

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Certificaciones Médicas](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)[Reseñas](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)[Desarrollo de software](#)[Patentes](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.3 Diplomados**[Diplomados](#)**6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[Redes Temáticas CONACYT](#)[Redes de investigación](#)[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)[Lenguas indígenas](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: EUGI590810HSPSMS05	Fecha de nacimiento: 10/ago/1959	RFC: EUGI590810QG6
Nombre: ISMAEL	Primer apellido: ESQUIVEL	Segundo apellido: GAMEZ
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: SAN LUIS POTOSÍ		CVU: 243037
Contacto principal: iesquivel@uv.mx		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0001-7914-5170
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	iesquivel@uv.mx	SI
Correo electrónico	Personal	ismael_esquivel@hotmail.com	NO
Móvil	Personal	2293254585	NO

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	Municipio o delegación: BOCA DEL RÍO
Localidad: BOCA DEL RÍO	Código postal: 94294
Asentamiento: Fraccionamiento - Virginia	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: Almagro

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 48	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: AVENIDA Juan Pablo II y AVENIDA Paseo Las Flores

Calle posterior

Nombre: CALLE Antón Lizardo

Descripción de la ubicación:

CONACYT

Casa doble piso

Grados académicos

Título: INGENIERÍA INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 1398559

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Desarrollo de un Controlador Lógico Programable con aplicación en una Máquina Cortadora de Tubos

Fecha de obtención: 10/abr/1984

Institución de obtención de grado: Tecnológico Nacional de México

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería electrónica

Subdisciplina: Automatización y control

Grados académicos

Título: MAESTRÍA EN ADMINISTRACION

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: DESARROLLO DE PROGRAMAS DE MAESTRÍA EN ÁREAS DE INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN

Fecha de obtención: 26/oct/2000

Institución de obtención de grado: Universidad Cristóbal Colon

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de la Innovación

Grados académicos

Título: MAESTRÍA EN REDES Y TELECOMUNICACIONES

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 4457333

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Desarrollo de Bibliotecas Digitales aplicadas a la educación

Fecha de obtención: 19/sep/2002

Institución de obtención de grado: Universidad Cristóbal Colon

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Sistemas de información

CONACYT

Grados académicos

Título: DOCTORADO EN TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y ANALISIS DE DECISIONES	
Nivel de escolaridad: Doctorado	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 5511550	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: TRATAMIENTO AUTOMATIZADO DE NOTICIAS EMPRESARIALES MEDIANTE MINERÍA TEXTUAL. CASO DE ESTUDIO: UNIVERSIDADES PRIVADAS	
Fecha de obtención: 08/jun/2007	
Institución de obtención de grado: Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla	
País de obtención de grado: México	

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas	Subdisciplina: Sistemas de información

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores
Institución: Centro de Estudios Cristóbal Colón, A.C.

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Organización y planificación de la educación	Subdisciplina: Organización y dirección de las instituciones educativas

Nombre del puesto / Nombramiento:
RESPONSABLE DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN FOMAT

Logros:
REDUCCIÓN DE LA DESERCIÓN ESCOLAR EN ALUMNOS DE 1ER. SEMESTRE EN EL ÁREA DE INGENIERÍA

Inicio: 10/ago/2009 **Fin:** 29/jun/2012

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución: Universidad Veracruzana

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO NIVEL "C"

Logros:

CONACYT

+ Actualización del plan de estudios del programa educativo de licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos+ Contribución de algunas metas del plan de desarrollo de la entidad académica (PLADEA) de adscripción para el período 2013-2017+ Realización de estancia de investigación en la Universidad Cristóbal Colón para la Dirección de la división de ingenierías y arquitectura, para la implementación del proyecto "Gestión del proceso de implantación del modelo de gestión socio-económica (ISEOR) basada en PMBOK"+ Obtención a finales de 2015 y 2017, del beneficio del Fondo Extraordinario de Apoyo a la Educación Superior del Programa Carrera Docente en Universidades Públicas Estatales (UPES) U040+ Actualización del plan de estudios del doctorado interinstitucional incorporado al Padrón del Programa Nacional de Posgrados de Calidad de CONACYT+ Reconocimiento PRODEP 2016-2019

Inicio: 05/may/2008

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Centro de Estudios Cristóbal Colón, A.C.

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Organización y planificación de la educación

Subdisciplina: Organización y dirección de las instituciones educativas

Nombre del puesto / Nombramiento:
DIRECTOR DE LIC. EN EL ÁREA DE T.I.

Inicio: 01/jul/2006

Fin: 02/may/2008

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Centro de Estudios Cristóbal Colón, A.C.

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Organización y planificación de la educación

Subdisciplina: Organización y dirección de las instituciones educativas

Nombre del puesto / Nombramiento:
LÍDER DEL PROYECTO "INTELIGENCIA EMPRESARIAL"

Logros:
Programa Institucional para la reducción de la tasa de deserción

Inicio: 02/ago/2004

Fin: 30/jun/2006

CONACYT

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Centro de Estudios Cristóbal Colón, A.C.

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los ordenadores

Subdisciplina: Informática

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Logros:

-Diagnóstico interno y externo para la implementación de la maestría -Uso de la computadora en el salón de clases en su tercera fase (Seis en total) -Programa preliminar de estudios en informática. -Propuesta del sistema de información académica basada en Web. -Diseño de los instrumentos de medición (cuestionario y entrevista) para la detección de problemas en el uso de las TI's. -Diseño del formato de captura de resultados del examen diagnóstico para alumnos de nuevo ingreso.

Inicio: 14/nov/1998

Fin: 30/jul/2004

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Universidad Veracruzana

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los ordenadores

Subdisciplina: Informática

Nombre del puesto / Nombramiento:

MAESTRO POR ASIGNATURA

Inicio: 01/ago/1998

Fin: 02/may/2008

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Centro de Estudios Cristóbal Colón, A.C.

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Organización y planificación de la educación

Subdisciplina: Organización y dirección de las instituciones educativas

CONACYT

Nombre del puesto / Nombramiento:
DIRECTOR DE LICENCIATURA DE SISTEMAS COMPUTACIONAL

Logros:
Organización del Primer Simposium Nacional en Informática Avanzada Organización de varios eventos Semana Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT Organización de semanas culturales de Sistemas Computacionales. Creación del grupo de Jóvenes Consultores en Sistemas. Creación de la publicación cultural informática PC COLON. Actualización al plan de estudios de la licenciatura. Desarrollo del proyecto LA COMPUTADORA EN EL AULA para la primaria del C.E.C.C. Promoción del espíritu emprendedor en cátedráticos y alumnos (DESEM) Impulso al programa de autocapacitación para la certificación MCSE. Desarrollo y coordinación del Departamento de Educación Continua en Cómputo. Investigación y difusión de la Educación Virtual. Gestación de la maestría en Telemática Proyecto para la detección de Preferencias Vocacionales en alumnos de bachillerato. Impulso al proyecto Ajedrez por Internet (VICS). Planeación del Sistema de Información Institucional Educativa Intranet

Inicio: 17/jul/1995 **Fin:** 15/jul/1998

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución: Centro de Estudios Cristóbal Colón, A.C.

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología **Campo:** Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los ordenadores **Subdisciplina:** Informática

Nombre del puesto / Nombramiento:
RESPONSABLE ACADÉMICO DEL PROYECTO INTERNET

Logros:
- Instalación y puesta en marcha del protocolo TCP/IP en diversas arquitecturas: RS/6000, ES/9221, PC/WINDOWS, PC/DOS, REDES NETWORK - Evaluación de productos de TCP/IP para WINDOWS y MS-DOS - Administración de nombres y direcciones Internet locales - Instalación de tarjetas para red y configuración de las estaciones de trabajo - Pruebas de los servicios proporcionados por TCP/IP en los diferentes ambientes - Pruebas de los distintos servicios del Internet - Promotor de su Uso - Diseñador de las políticas y normas que rigen el servicio - Instructor de Comunicaciones en TCP/IP y uso del INTERNET

Inicio: 02/ago/1993 **Fin:** 03/jul/1995

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución: Tubos de Acero de Mexico Sa

Sector industrial SCIAN

Sector: Industrias manufactureras
Subsector: Fabricación de productos metálicos
Rama: Fabricación de otros productos metálicos
Subrama: Fabricación de otros productos metálicos
Clase: Fabricación de otros productos metálicos

Sector industrial OCDE

Sector: Industrias manufactureras
División: Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo

CONACYT

Grupo: Fabricación de productos metálicos para uso estructural, tanques, depósitos y recipientes de metal

Clase: Fabricación de productos metálicos para uso estructural

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas	Subdisciplina: Ciencias computacionales

Nombre del puesto / Nombramiento:
SYSTEM PROGRAMMER

Logros:
- Procesamiento auditable de los datos - Elevación de la cultura en Informática en la Empresa - Mayores ingresos por concepto de Servicio Medido, Cuota Fija y Convenios - Estados de cuenta transparentes para el Usuario Final - Abatimientos del tiempo para la facturación - Bases para la distribución acelerada de los recibos - Adecuado control de las operaciones del Centro de Cómputo

Inicio: 01/jun/1993

Fin: 16/nov/1994

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Centro de Estudios Cristóbal Colón, A.C.

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina: Informática

Nombre del puesto / Nombramiento:
ASESOR DE INFORMÁTICA DEL ÁREA ACADÉMICA

Logros:
- Catedrático de licenciatura - Soporte Técnico en la Administración del Sistema, Sistema de Oficina, Base de Datos - Encargado de la educación de productos IBM en apoyo a las materias

Inicio: 01/abr/1992

Fin: 14/jul/1995

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Tubos de Acero de Mexico Sa

Sector industrial SCIAN

Sector: Industrias manufactureras

CONACYT

Subsector:	Fabricación de productos metálicos
Rama:	Fabricación de otros productos metálicos
Subrama:	Fabricación de otros productos metálicos
Clase:	Fabricación de otros productos metálicos

Sector industrial OCDE	
Sector:	Industrias manufactureras
División:	Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo
Grupo:	Fabricación de productos metálicos para uso estructural, tanques, depósitos y recipientes de metal
Clase:	Fabricación de productos metálicos para uso estructural

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina:	Bancos de datos

Nombre del puesto / Nombramiento: ADMINISTRACION DE BASES DE DATOS, ESTANDARES Y PROCEDIMIENTOS			
Logros: -Creación de las formas a usarse para la documentación del diseño de sistemas. -DOCAUTO Programa utilitario para la extracción, formateo y reporte a pantalla, impresora o archivo de los OBJETOS usados por cada aplicación fuente para los ambientes de desarrollo: PROTOS y ZIM -FORMFORM Utilería desarrollada en REXX en el ambiente VM/CMS. En base a información proveída por DOCAUTO y por el diccionario de PROTOS, se logró automatizar el llenado de la mayoría de las formas para los sistemas desarrollados en HP: ABASTOS, ALMACENES Y MANTENIMIENTO			
Inicio:	03/dic/1990	Fin:	14/ene/1992

Experiencia laboral	
Puesto laboral:	Otro
Institución:	Tubos de Acero de Mexico Sa

Sector industrial SCIAN	
Sector:	Industrias manufactureras
Subsector:	Fabricación de productos metálicos
Rama:	Fabricación de otros productos metálicos
Subrama:	Fabricación de otros productos metálicos
Clase:	Fabricación de otros productos metálicos

Sector industrial OCDE	
Sector:	Industrias manufactureras
División:	Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo
Grupo:	Fabricación de productos metálicos para uso estructural, tanques, depósitos y recipientes de metal
Clase:	Fabricación de productos metálicos para uso estructural

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina: Bancos de datos

Nombre del puesto / Nombramiento:
ADMINISTRADOR DE BASES DE DATOS.

Logros:

SQLSRVR Máquina virtual de servicio implementada para el manejo de programas utilitarios para facilitar las tareas comunes y repetitivas del DBA. - Definición, creación y eliminación de objetos - Reorganización, respaldo y depuración de tablas de SQL - Agilizar una posible migración o reconversión de B.D. - Movimiento de áreas de datos para balanceo de I/O - Transferencia de datos entre pruebas y producción - Automatización del respaldo y eliminación de datos históricos - Generación de procedimientos operativos para el procesamiento de datos - Información global de los objetos dependientes de tablas - Facilitar el mantenimiento en CSP/AD y COBOL al regenerar librerías de acceso a la B.D. MAPGEN Es un editor de pantallas independiente para la generación de mapas para tres diferentes ambientes: ISPF, XEDIT y CSP/AD

Inicio: 11/ene/1988	Fin: 14/ene/1993
----------------------------	-------------------------

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución: Tubos de Acero de Mexico Sa

Sector industrial SCIAN

Sector: Industrias manufactureras
Subsector: Fabricación de productos metálicos
Rama: Fabricación de otros productos metálicos
Subrama: Fabricación de otros productos metálicos
Clase: Fabricación de otros productos metálicos

Sector industrial OCDE

Sector: Industrias manufactureras
División: Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo
Grupo: Fabricación de productos metálicos para uso estructural, tanques, depósitos y recipientes de metal
Clase: Fabricación de productos metálicos para uso estructural

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas	Subdisciplina: Automatización

Nombre del puesto / Nombramiento:
ANALISTA-PROGRAMADOR DE PROC. DE DATOS

Logros:

CONACYT

Participación en el desarrollo de sistemas: - INVENTARIO DEL PATIO DE LINGOTES - CONTROL DE LAMINACION (PIEZAS PROCESADAS Y DESCARTADAS) - DETERMINACION AUTOMATICA DE TEMPERATURA Y TIEMPO DE CALENTAMIENTO DE ACUERDO AL GRADO DE ACERO - REPORTE DE CONSUMO DE GAS POR TONELADA EN LOS HORNOS - REGISTRO DE INTERRUPCIONES POR MAQUINA Aplicaciones: - SEGUIMIENTO DE LA PRODUCCION. - CONSULTAS A LA INFORMACION DEL SISTEMA GENERAL DE ABASTOS GENERADA EN UN COMPUTADOR HP 3000, Y CON BASE A LA TRANSFERENCIA DE DATOS MEDIANTE CINTAS. - INFORMACION DE CICLOS(TIPOS) DE TUBERIA, ASI COMO LAS RUTAS PLANEADAS DE PRODUCCION PARA LOS MISMOS. - CONSULTAS DE LOCALIZACION Y ESTADO DE LA TUBERIA EN LOS DIVERSOS ALMACENES DE PRODUCTO. - CONSULTAS DE ANALISIS QUIMICOS, FISICOS Y DE COMPROBACION POR COLADA PARA LA CERTIFICACION DE LA TUBERIA.

Inicio: 16/mar/1987

Fin: 11/dic/1987

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Tubos de Acero de Mexico Sa

Sector industrial SCIAN

Sector: Industrias manufactureras

Subsector: Fabricación de productos metálicos

Rama: Fabricación de otros productos metálicos

Subrama: Fabricación de otros productos metálicos

Clase: Fabricación de otros productos metálicos

Sector industrial OCDE

Sector: Industrias manufactureras

División: Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo

Grupo: Fabricación de productos metálicos para uso estructural, tanques, depósitos y recipientes de metal

Clase: Fabricación de productos metálicos para uso estructural

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería electrónica

Subdisciplina: Automatización y control

Nombre del puesto / Nombramiento:

ANALISTA-PROGRAMADOR DEL ÁREA DE AUTOMATIZACIÓN

Logros:

Participación en el desarrollo de los siguientes sistemas y subsistemas: - CONTROL DE VELOCIDADES DE MOTORES POR MICROPROCESADOR - CONTROL AUTOMATIZADO DE LA VELOCIDAD EN FUNCION DE LA POSICION DEL CARRO PORTAMANDRIL, EN EL LAMINADOR A MANDRIL RETENIDO (MPM). - SISTEMA DE PESAJE DE BARRAS QUE SE INTRODUCEN A UN HORNO GIRATORIO, ORGANIZADAS EN COLADAS Y EN CAMPAÑAS. - SISTEMA DE MEDICION DE LONGITUD DE TUBOS A LA SALIDA DEL LAMINADOR. - SISTEMA DE ADQUISICION EN TIEMPO REAL DE LAS VARIABLES RELEVANTES DE CADA TUBO LAMINADO - SISTEMA DE COMUNICACION ENTRE PROCESADORES, PARA EL ENVIO DE PARAMETROS DE LAMINACION Y DE ALARMAS DETECTADAS DURANTE EL PROCESO. - SISTEMA DE MEDICION, PESAJE Y ESTARCIDO DE TUBOS EN LA ESTACION FINAL DE LA ELABORACION DEL TUBO. - SISTEMA DE DIAGNOSTICO DE FALLA EN SENSORES Y FALTA DE CONDICIONES PARA EL ARRANQUE DE LAS MAQUINAS CONTROLADAS POR PLC.

Inicio: 03/oct/1983

Fin: 13/feb/1987

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

CONACYT

Institución: Tubos de Acero de Mexico Sa

Sector industrial SCIAN

Sector: Industrias manufactureras
Subsector: Fabricación de productos metálicos
Rama: Fabricación de otros productos metálicos
Subrama: Fabricación de otros productos metálicos
Clase: Fabricación de otros productos metálicos

Sector industrial OCDE

Sector: Industrias manufactureras
División: Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo
Grupo: Fabricación de productos metálicos para uso estructural, tanques, depósitos y recipientes de metal
Clase: Fabricación de productos metálicos para uso estructural

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
 BECARIO-TESISTA EN EL ÁREA DE ELECTRÓNICA

Logros:
 - Titulación como Ingeniero Industrial en Electrónica con un conocimiento mayor del área y del inglés. - Contratación para el Departamento de Automatización de FAT-2

Inicio: 02/dic/1982 **Fin:** 07/oct/1983

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Medición automatizada de la Memoria Operativa en alumnos de nuevo ingreso a la Licenciatura de Administración en las universidades HIU y
Tipo de estancia: Académica
Institución: Humboldt International University
Fecha Inicio: 15/oct/2018 **Fecha Fin:** 31/oct/2018

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Psicología
Disciplina:	Psicopedagogía	Subdisciplina:	Procesos cognitivos

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	Gestión del Proceso de Implantación del Modelo de Gestión Socio-Económica (ISEOR) basada en PMBOK		
Tipo de estancia:	Sabática		
Institución:	Centro de Estudios Cristóbal Colón, A.C.		
Fecha Inicio:	10/ago/2015	Fecha Fin:	29/jul/2016

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias Sociales	Campo:	Administración y negocios
Disciplina:	Administración y gestión	Subdisciplina:	Administración de empresas

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:		
Nombre:	First NSF-CONACYT Workshop on Digital Libraries		
País:			
Título del artículo:	LA BIBLIOTECA DIGITAL FIMPES		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:		
Año de edición:	Año de publicación: 1999		
Páginas de: 0	a: 0		
Palabra clave 1: BIBLIOTECA DIGITAL	Palabra clave 2: RECURSOS DIDÁCTICOS	Palabra clave 3: FIMPES	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:		
Nombre:	4° Congreso Internacional sobre Innovación y Desarrollo Tecnológico. ISBN: 968-9152-00-9		
País:			
Título del artículo:	TRATAMIENTO AUTOMÁTICO DE NOTICIAS EMPRESARIALES EN LA WEB, MEDIANTE MINERÍA TEXTUAL.		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:		
Año de edición:	Año de publicación: 2006		
Páginas de: 0	a: 0		
Palabra clave 1: MINERÍA TEXTUAL	Palabra clave 2: TRATAMIENTO AUTOMÁTICO	Palabra clave 3: NOTICIAS EMPRESARIALES	

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Esquivel Gámez Ismael	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: 6° Congreso Internacional sobre Innovación y Desarrollo Tecnológico ISBN: 978-607-95255-0-7		
País:		
Título del artículo: EXPERIENCIA EN EL USO DE MOODLE COMO INSTRUMENTO DE MEJORA EN LA RELACIÓN DOCENTE- ALUMNO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: ALUMNO-MAESTRO	Palabra clave 2: AVA	Palabra clave 3: MOODLE

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Esquivel Gámez Ismael	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista de la Universidad Cristóbal Colón ISSN: 1405-8731		
País:		
Título del artículo: PROCESAMIENTO AUTOMATIZADO DE NOTICIAS EMPRESARIALES PUBLICADAS EN LA WEB PARA EL DESARROLLO DE INTELIGENCIA		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 73	a: 93	
Palabra clave 1: INTELIGENCIA	Palabra clave 2: NOTICIAS EMPRESARIALES	Palabra clave 3: PLN

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Esquivel Gámez Ismael	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	Academia Journals	
País:		
Título del artículo:	DESARROLLO DE UN TRADUCTOR TEXTUAL LENGUAJE SMS-ESPAÑOL TRADICIONAL-LENGUAJE SMS. ISSN: 1946-5351	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: I	
Año de edición:	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 27	a: 33	
Palabra clave 1: LENGUAJE SMS	Palabra clave 2: TRADUCTOR SMS	Palabra clave 3: LINGO

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Esquivel Gámez Ismael	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	Revista de la Universidad Cristóbal Colón. ISSN: 1405-8731	
País:		
Título del artículo:	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE: UNA DÉCADA DE VIDA	
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 130	a: 137	
Palabra clave 1: INNOVACIÓN	Palabra clave 2: PROCESO E-A	Palabra clave 3: BIBLIOTECAS DIGITALES

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Esquivel Gámez Ismael	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: GACETA DEL CONCYTEG		
País:		
Título del artículo: LA APLICACIÓN DE SIMCITY 4 EN LA FORMACIÓN UNIVERSITARIA: EL CASO DE LA FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE LA UV, REGIÓN		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 5	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 717	a: 731	
Palabra clave 1: CASO CRÍTICO	Palabra clave 2: RECURSOS DIDÁCTICOS	Palabra clave 3: SIMULACIÓN

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Advances in Soft Computing Algorithms. Research in Computing Science ISSN 1870-4069		
País:		
Título del artículo: TRANSLATION OF SPANISH STATISTICS EXPRESSIONS TO SQL		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 49	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 39	a: 46	
Palabra clave 1: NLIDB	Palabra clave 2: STATISTICAL EXPRESSIONS	Palabra clave 3: SQL

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Omar	MANUAL	Autor
ISMAEL	MANUAL	Autor
ESQUIVEL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista de la Sociedad Española de Lenguaje Natural ISSN 1135-5948		
País:		
Título del artículo: CONVERSIÓN DE EXPRESIONES TEMPORALES DE ESPAÑOL A SQL		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 45	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 229	a: 237	
Palabra clave 1: EXPRESIONES	Palabra clave 2: ILNBD	Palabra clave 3: SQL

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JOSUE	MANUAL	Autor
ESQUIVEL	MANUAL	Autor
MA. DE LOS ÁNGELES	MANUAL	Autor
ISMAEL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Academia Journals		
País:		
Título del artículo: APLICACIÓN DE SIMCITY 4 EN LA CONFORMACIÓN DE UNA EXPERIENCIA EDUCATIVA EN ADMINISTRACIÓN. ISSN: 2155-6067		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: II	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 1	a: 6	
Palabra clave 1: SIMULADORES	Palabra clave 2: APRENDIZAJE	Palabra clave 3: COMPETENCIAS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ISMAEL	MANUAL	Autor
Rubén	MANUAL	Autor
ESQUIVEL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: 1er Congreso Estatal de Posgrado e Investigación UV.		
País:		
Título del artículo: EL DOCTORADO EN SISTEMAS Y AMBIENTES EDUCATIVOS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA: EXPERIENCIAS DEL ESPACIO COMÚN DE		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 1	a: 10	
Palabra clave 1: POSGRADO	Palabra clave 2: EDUCACIÓN A DISTANCIA	Palabra clave 3: INNOVACIÓN EDUCATIVA

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
G.	MANUAL	Autor
R.	MANUAL	Autor
S.	MANUAL	Autor
EDEL	MANUAL	Autor
I.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Foro sobre Vinculación 2011. Universidad Veracruzana.		
País:		
Título del artículo: SISTEMA DE CONSULTAS SOBRE EL SÍNDROME METABÓLICO UNAM-UV		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: SALUD PÚBLICA	Palabra clave 2: PORTAL INFORMATIVO	Palabra clave 3: SÍNDROME METABÓLICO

Áreas de conocimiento	
-----------------------	--

CONACYT

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ANGÉLICA	MANUAL	Autor
ISMAEL	MANUAL	Autor
ESQUIVEL	MANUAL	Autor
MIGUEL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Foro sobre Experiencia Recepcional 2011. Universidad Veracruzana.		
País:		
Título del artículo: APLICACIÓN DEL BPM AL DESARROLLO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 1	a: 12	
Palabra clave 1: BPM	Palabra clave 2: PROCESOS DE NEGOCIO	Palabra clave 3: SISTEMA COMPUTACIONAL.

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Emmanuel	MANUAL	Autor
ISMAEL	MANUAL	Autor
ESQUIVEL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: VI Congreso Internacional de Innovación Educativa		
País:		
Título del artículo: DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS SUSTENTADA EN SISTEMAS TUTORIALES		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 1	a: 5	
Palabra clave 1: DIDÁCTICA	Palabra clave 2: MATEMÁTICAS	Palabra clave 3: TUTORIALES

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
RAFAEL	MANUAL	Autor
ISMAEL	MANUAL	Autor
MA. DE LOURDES	MANUAL	Autor
ESQUIVEL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista de Alta Tecnología y Sociedad. ISSN 1940-2171		
País:		
Título del artículo: IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO (KMS) EN EL PROYECTO AULA-UV. ISSN: 1940-2171		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 5	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 7	a: 18	
Palabra clave 1: KMS	Palabra clave 2: GESTIÓN DE CONOCIMIENTO	Palabra clave 3: DISEÑO INSTRUCCIONAL

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ESQUIVEL	MANUAL	Autor
ISMAEL	MANUAL	Autor
MARÍA DE LOS ÁNGELES	MANUAL	Autor
SERGIO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: Memorias del XVI Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Administrativas	
País:	
Título del artículo: CAPACITACIÓN EN LÍNEA EN AMBIENTES DE APRENDIZAJE COLABORATIVOS Y SU IMPACTO SOBRE EL DESEMPEÑO LABORAL Y	
Número de la revista:	Volúmen de la revista:
Año de edición:	Año de publicación: 2012

CONACYT

Páginas de: 1

a: 27

Palabra clave 1: CAPACITACIÓN LABORAL

Palabra clave 2: E-TRAINING

Palabra clave 3: HERRAMIENTAS

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Anabel Velásquez Durán	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Nombre: Memorias del Congreso Internacional de Mejoramiento Continuo

País:

Título del artículo: ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA EL MEJORAMIENTO DE LAS DESTREZAS MATEMÁTICAS EN FRACCIONES MEDIANTE EL USO DE RECURSOS

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 4

Año de edición:

Año de publicación: 2012

Páginas de: 279

a: 284

Palabra clave 1: DIDÁCTICA

Palabra clave 2: MATEMÁTICAS

Palabra clave 3: PRIMARIA

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
RAFAEL	MANUAL	Autor
ESQUIVEL	MANUAL	Autor
JORGE	MANUAL	Autor
JOSÉ	MANUAL	Autor
ISMAEL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14056666

ISSN electrónico:

Nombre: Revista Mexicana de Investigación Educativa

País: México

Título del artículo: EL ESTADO DEL CONOCIMIENTO SOBRE LA EDUCACIÓN MEDIADA POR AMBIENTES VIRTUALES DE APRENDIZAJE: UNA APROXIMACIÓN A

Número de la revista: 56

Volúmen de la revista: XVIII

CONACYT

Año de edición:		Año de publicación: 2013	
Páginas de: 249		a: 264	
Palabra clave 1: ANÁLISIS DOCUMENTAL	Palabra clave 2: EDUCACIÓN A DISTANCIA	Palabra clave 3: AMBIENTES VIRTUALES DE	

Áreas de conocimiento			
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía		
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Métodos pedagógicos		

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Rubén Edel Navarro	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: Academia Journals			
País:			
Título del artículo: SNL2SQL: CONVERSIÓN DE CONSULTAS EN SQL AL IDIOMA ESPAÑOL. ISSN: 1946-5351.			
Número de la revista:		Volúmen de la revista: 5	
Año de edición:		Año de publicación: 2013	
Páginas de: 467		a: 472	
Palabra clave 1: ILNBD	Palabra clave 2: SQL	Palabra clave 3: ESPAÑOL	

Áreas de conocimiento			
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
DANIEL	MANUAL	Autor
CÓRDOBA	MANUAL	Autor
RAFAEL	MANUAL	Autor
GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
ESQUIVEL, ISMAEL	MANUAL	Autor
LÓPEZ, ELIANA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: Academia Journals			

CONACYT

País:		
Título del artículo: ESTRATEGIAS PARA PROMOVER EL USO DE RECURSOS DIGITALES EN APOYO A LAS MATEMATICAS. ISSN: 1946-5351		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 4	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 279	a: 284	
Palabra clave 1: RECURSOS DIGITALES	Palabra clave 2: MATEMÁTICAS	Palabra clave 3: PROMOCIÓN DE USO

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Dr. Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Iberoamericana para la Investigación y el Desarrollo Educativo.		
País:		
Título del artículo: CAPACITACIÓN EN LÍNEA PARA RRHH DE LA INICIATIVA PRIVADA USANDO PLATAFORMAS COLABORATIVAS. ISSN: 2007-2619		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 10	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 1	a: 26	
Palabra clave 1: CAPACITACIÓN LABORAL	Palabra clave 2: E-TRAINING	Palabra clave 3: APRENDIZAJE Y

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Mtra. Anabel Velásquez-Durán	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Iberoamericana para la Investigación y el Desarrollo Educativo		
País:		
Título del artículo: RECURSOS DIGITALES EN APOYO AL DESARROLLO DE LA COMPETENCIA MATEMÁTICA EN EDUCACIÓN BÁSICA. ISSN: 2007-2619		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 10	

CONACYT

Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 1	a: 18	
Palabra clave 1: RECURSOS DIGITALES	Palabra clave 2: MATEMÁTICAS	Palabra clave 3: K-12

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Dr. Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 16656180	ISSN electrónico: 20071094	
Nombre: Apertura		
País: México		
Título del artículo: Uso de Facebook en ámbitos educativos universitarios: Consideraciones y recomendaciones		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 6	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 100	a: 115	
Palabra clave 1: Facebook	Palabra clave 2: aplicación educativa	Palabra clave 3: redes sociales

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Métodos pedagógicos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Carlos Alberto Rojas Kramer	MANUAL	Autor
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01883313	ISSN electrónico: 23959886	
Nombre: Revista Perspectivas Docentes		
País: México		
Título del artículo: La comprensión de textos digitales en inglés por hablantes de otras lenguas: Una aproximación teórica.		
Número de la revista: 56	Volúmen de la revista: 2	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 1	a: 18	

CONACYT

Palabra clave 1: Comprensión de lectura

Palabra clave 2: competencia lectora

Palabra clave 3: estrategias de lectura

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Teorías educativas

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luz Edith Herrera Diaz	MANUAL	Autor
Waltraud Martínez Olvera	MANUAL	Autor
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 1870994X

ISSN electrónico:

Nombre: AZ. Revista de Educación y Cultura

País: México

Título del artículo: Uso de FaceBook en ámbitos universitarios

Número de la revista: 92

Volúmen de la revista: No Aplica

Año de edición:

Año de publicación: 2015

Páginas de: 56

a: 59

Palabra clave 1: FACEBOOK

Palabra clave 2: ÁMBITO UNIVERSITARIO

Palabra clave 3: RECOMENDACIONES

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Medios de comunicación y comunicaciones

Disciplina: Medios de comunicación y comunicación socio cultural

Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Carlos Alberto Rojas Kramer	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 16656180

ISSN electrónico: 20071094

Nombre: Apertura

País: México

Título del artículo: Memoria operativa y lectura comprensiva: medición con pruebas de amplitud lectora y tipo cloze en ámbitos pre y universitarios

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 8

Año de edición:

Año de publicación: 2016

Páginas de: 38

a: 53

CONACYT

Palabra clave 1: Test de memoria	Palabra clave 2: memoria operativa	Palabra clave 3: comprensión de lectura
----------------------------------	------------------------------------	---

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Carlos Reyes Gutiérrez	MANUAL	Autor
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Waltraud Martínez Olvera	MANUAL	Autor
Rafael Córdoba Del Valle	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 12345678	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista de Transformación Educativa		
País: México		
Título del artículo: Educación y capacitación en línea como motor para la innovación en sistemas y ambientes educativos		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: No aplica	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 55	a: 82	
Palabra clave 1: Educación en línea	Palabra clave 2: Capacitación laboral en línea	Palabra clave 3: E-training

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Anabel Velásquez Durán	MANUAL	Autor
José Enrique Díaz Camacho	MANUAL	Autor
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 12345678	ISSN electrónico:
Nombre: Revista de Transformación Educativa	
País: México	
Título del artículo: Recursos digitales para promover la comprensión de fracciones equivalentes en matemáticas en la educación primaria	
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: No Aplica

CONACYT

Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 232	a: 272	
Palabra clave 1: TIC	Palabra clave 2: educación básica	Palabra clave 3: recursos digitales

Áreas de conocimiento		
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía	
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales	

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jorge Arturo Balderrama Trápaga	MANUAL	Autor
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Rafael Córdoba Del Valle	MANUAL	Autor
Rubén Edel Navarro	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 22551514	
Nombre: Revista Campus Virtuales		
País: Spain		
Título del artículo: Estrategias de lectura comprensiva del inglés para bachilleres, apoyadas en materiales multimedia		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 6	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 9	a: 22	
Palabra clave 1: Material didáctico	Palabra clave 2: Recursos multimedia	Palabra clave 3: Estrategias

Áreas de conocimiento		
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía	
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales	

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Waltraud Martínez Olvera	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 16656180	ISSN electrónico: 20071094	
Nombre: Apertura		
País: México		
Título del artículo: Reorientación de la práctica educativa usando REA: resultados preliminares con tres docentes mexicanos de posgrado		

CONACYT

Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 96	a: 115	
Palabra clave 1: Recursos educativos	Palabra clave 2: prácticas educativas	Palabra clave 3: apropiación tecnológica

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Dulce María Rivera Gómez	MANUAL	Autor
Waltraud Martínez Olvera	MANUAL	Autor
Jesús Lau	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01852698	ISSN electrónico: 24486167	
Nombre: Pefiles Educativos		
País: México		
Título del artículo: Efectos de la instrucción de estrategias de lectura, mediadas por TIC, en la comprensión lectora del inglés		
Número de la revista: 57	Volúmen de la revista: XXXIX	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 105	a: 122	
Palabra clave 1: Comprensión lectora	Palabra clave 2: Estrategias	Palabra clave 3: Tecnologías de la Información

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Waltraud Martínez Olvera	MANUAL	Autor
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 9781312900721	Título del libro: (Coordinador) LOS MODELOS TECNO-EDUCATIVOS, REVOLUCIONANDO EL APRENDIZAJE		
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2014	Volúmen: 1
Número de páginas: 264	Tomos: 1	Tiraje: 100	

CONACYT

Palabra clave 1: MODELOS	Palabra clave 2: MODELOS	Palabra clave 3: DISEÑO INSTRUCCIONAL
Editorial: Distribuido por lulu.com		
Número de edición: 1	Lugar de edición: En línea	
Año Edición: 2015		

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Teorías educativas

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? Sí
Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional	

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 9786074511079	Título del libro: Entornos virtuales de aprendizaje 2002-2011		
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2015	Volúmen: 1
Número de páginas: 206	Tomo: 1	Tiraje: 1000	
Palabra clave 1: Instrucción asistida por	Palabra clave 2: Internet en la educación	Palabra clave 3: Educación a distancia	
Editorial: Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior			
Número de edición: 1	Lugar de edición: México		
Año Edición: 2015			

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Otras

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Francisco Javier Chávez Maciel	MANUAL	Autor
E. E. Silva Beltran	MANUAL	Autor
Elia Olea Deserti	MANUAL	Autor
María Soledad Ramírez Montoya	MANUAL	Autor
Daniel Mocencahua Mora	MANUAL	Autor
M.T. Rubio Gonzalez	MANUAL	Autor
Genaro Aguirre Aguilar	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María Erika Eugenia Vera Cervantes	MANUAL	Autor
Yadira Navarro Rangel	MANUAL	Autor
Ruben Edel Navarro	MANUAL	Autor
Jose Iram Zuñiga Lobato	MANUAL	Autor
M.R. Barrera Pérez	MANUAL	Autor
Ignacio Morales Hernández	MANUAL	Autor
A. Ramirez Carvajal	MANUAL	Autor
Verónica Pichardo Cueva	MANUAL	Autor
Joel Angulo Armenta	MANUAL	Autor
Ramona Imelda García López	MANUAL	Autor
Sonia Verónica Mortis Lozoya	MANUAL	Autor
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Rosa Leonor Ulloa Cazarez	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 9781365837807		Título del libro: SQL Fácil, paso a paso	
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2017	Volúmen: 1
Número de páginas: 140	Tomo: 1	Tiraje: 100	
Palabra clave 1: SQL	Palabra clave 2: Bases de datos	Palabra clave 3: Manejo	
Editorial: Distribuido por Lulu.com			
Número de edición: 1	Lugar de edición: En línea		
Año Edición: 2017			

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina: Bancos de datos

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 9781387430826		Título del libro: Aprendiendo y Construyendo el significado de fracción, con el uso de las TIC	
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2017	Volúmen: 1
Número de páginas: 151	Tomo: 1	Tiraje: Sin Info	
Palabra clave 1: educación básica	Palabra clave 2: matemáticas	Palabra clave 3: fracciones aritméticas	
Editorial: Distribuido por lulu.com			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		

CONACYT

Año Edición: 2017

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Rafael Córdoba Del Valle	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 9786075154114	Título del libro: (Coordinador) Memoria operativa: medición y propuesta para su desarrollo, apoyadas en		
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2018	Volúmen: 1
Número de páginas: 126	Tomo: 1	Tiraje: Sin Info	
Palabra clave 1: Memoria Operativa	Palabra clave 2: Software de medición	Palabra clave 3: Software de reforzamiento	
Editorial: Porrúa Print			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		
Año Edición: 2018			

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Psicología
Disciplina: Psicopedagogía	Subdisciplina: Procesos cognitivos

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
RUBÉN EDEL NAVARRO	MANUAL	Autor
GENARO AGUIRRE AGUILAR	MANUAL	Autor
JORGE ARTURO BALDERRAMA TRÁPAGA	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 9788468530840	Título del libro: (Coordinador) Un acercamiento académico: TIC en estudiantes, Cultura organizacional,		
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2018	Volúmen: 1
Número de páginas: 142	Tomo: 1	Tiraje: Sin Info	
Palabra clave 1: TIC en estudiantes	Palabra clave 2: Cultura organizacional	Palabra clave 3: Emprendimiento y Finanzas	
Editorial: Imaginaria Editores-Bubok Publishing S.L.			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		

CONACYT

Año Edición: 2018

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración en los campos de la educación, salud, deporte,

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Desafiando los nuevos mercados digitales. ISBN: 978-968-5469-11-1
Editorial: FESI Y UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Número de edición:	Año de edición: 2007
Título del capítulo: TRATAMIENTO AUTOMATICO DE NOTICIAS EMPRESARIALES MEDIANTE UN ALGORITMO BASADO EN LA SINTAXIS	
Número de capítulo:	Páginas de: a:

Resumen:

La minería textual es una herramienta para analizar elementos de texto con el fin de identificar, deducir y ampliar conocimiento a partir de cualquier organización de documentos. El pre-procesamiento en la minería textual, se encarga de transformar los textos sin estructura a contenidos intermedios semi-estructurados o estructurados, con el fin de aplicar diversas técnicas de análisis cuantitativo y obtener el conocimiento meta. Para la transformación de textos noticiosos, se propone un algoritmo denominado ¿Máxima Abstracción¿. Está basado en la actividad humana de lectura, que para el caso de las noticias, se realiza de manera rápida, obviando aquellos elementos del texto que resultan inútiles, para informarse sobre lo que ha sucedido. Generalmente, se lee el título de la noticia y si

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Innovacion y desarrollo tecnologico con responsabilidad social.
Editorial: FESI Y UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Número de edición:	Año de edición: 2010
Título del capítulo: DESARROLLO DE UN CENTRO ESTADISTICO ADAPTABLE A DIFERENTES SECTORES DEL NEGOCIO	
Número de capítulo:	Páginas de: a:

Resumen:

En la actualidad es innegable que la información para la empresa es un recurso extremadamente valioso. Las empresas al unirse en Cámaras Empresariales buscan el desarrollo económico del país, mejorando su competitividad en el ámbito global mediante el uso adecuado de las tecnologías a su alcance. El desarrollo y manejo de un Centro Estadístico que permita el registro periódico de variables estratégicas, por parte de las empresas de una cámara, sustentará la adecuada toma de decisiones de la misma. El propósito del trabajo presente, es detallar un sistema basado en Web adaptable a diversos ámbitos de negocio, que funcione como centro estadístico.

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
-------	--------

CONACYT

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:

Título del libro: Foro inter-regional de investigación de entornos virtuales de aprendizaje: Integración de

Editorial: LULÚ EDITORIAL DIGITAL

Número de edición:

Año de edición: 2011

Título del capítulo: SIMULACIÓN BASADA EN CÓMPUTO Y EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS

Número de capítulo:

Páginas de:

a:

Resumen:

Actualmente, en nuestro país se observa un crecimiento en la adopción de modelos educativos orientados a competencias, tanto en educación media superior como superior. Entre las competencias, diversas iniciativas internacionales han determinado la importancia de las denominadas genéricas: aquellas que la gran mayoría de perfiles de egreso de licenciatura han de dominar. Esta situación representa una gran oportunidad de aplicar herramientas de simulación basada en cómputo con un impacto masivo entre la comunidad estudiantil, más aun si dichas herramientas se utilizan desde entornos virtuales de aprendizaje (EVA). El presente trabajo documenta los elementos necesarios para sustentar la propuesta que permita aprovechar dicha oportunidad.

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:

Título del libro: Colección: Experiencias de investigación, puntos de encuentro con el campo de la

Editorial: RED DURANGO DE INVESTIGADORES

Número de edición:

Año de edición: 2012

Título del capítulo: EFECTO DEL USO DE UN SISTEMA DE CAPACITACIÓN EN LÍNEA SOPORTADO EN UNA PLATAFORMA COLABORATIVA: WIKI

Número de capítulo:

Páginas de:

a:

Resumen:

Actualmente, en diversas organizaciones de la iniciativa privada se cuenta con sistemas de capacitación poco efectivos a través de cursos presenciales que implican gastos de operación y traslado excesivos; así como la exigencia de que participantes y facilitadores se reúnan en espacios físicos y en fechas determinadas. En el presente documento se propone el diseño y desarrollo de un sistema de capacitación en línea, como alternativa a los sistemas de capacitación tradicional, mismo que se encuentra soportado en una plataforma Wiki estructurada en relación al tema de ¿Capacidades y Habilidades Gerenciales¿. El estudio consiste en integrar grupos de sujetos a los cuales se les aplicará una preprueba y posprueba para identificar su desempeño laboral, competencias especializadas en el tema y para

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Capítulos publicados

ISBN: 9786074509229	Título del libro: Investigación e innovación en sistemas y ambientes educativos. Primeras contribuciones	
Editorial: UG SISTEMA UNIV. VIRTUAL		
Número de edición: 1	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE: ESTADO DEL CONOCIMIENTO EN EL PERIODO 2002-2011		
Número de capítulo:	Páginas de: 223	a: 243
<p>Resumen: Se presentan los resultados preliminares del proyecto interinstitucional ¿Entornos virtuales de aprendizaje: estado del conocimiento¿, cuyo propósito es sistematizar y evaluar la producción científica del área de conocimiento de 2002 a 2011, en particular, a través de la identificación y análisis de tesis, libros, revistas, artículos, capítulos de libros, memorias de congresos y bases de datos, determinadas como fuentes de consulta estratégicas por el equipo de investigadores de la Universidad Veracruzana (UV), Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), Instituto Politécnico Nacional (IPN) y Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM). Como una primera aproximación al estado del conocimiento se describen los hallazgos acerca de las 104 tesis de grado y posgrado, así como de las 169 ponencias</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Rubén Edel Navarro	MANUAL	Autor
Yadira Navarro Rangel	MANUAL	Autor
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9781312900721	Título del libro: Los Modelos Tecno-Educativos, revolucionando el aprendizaje del siglo XXI	
Editorial: lulu.com		
Número de edición: 1	Año de edición: 2014	
Título del capítulo: Aula Invertida o Modelo invertido de Aprendizaje: Origen, Sustento e Implicaciones		
Número de capítulo: 10	Páginas de: 143	a: 160
<p>Resumen: El propósito de este capítulo es realizar una revisión del conocimiento actual del modelo de aula invertida, Inverted o Flipped Classroom Model (ICM/FCM, por sus siglas en inglés), el cual se ha extendido de manera copiosa en las escuelas norteamericanas y ha ganado aceptación en la docencia, al grado de llegar a ser una de las propuestas de enseñanza- aprendizaje mediada por tecnología, que se está promoviendo entre los centros de educación media superior en México. Lejos de proporcionar una descripción más, a las anteriormente realizadas por diversos autores, se pretende aportar datos sobre las implicaciones reportadas en la implementación del modelo desde los estudios de investigación publicados, para lo cual se describen las rutas de búsqueda y selección utilizadas. A fin de exponer</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Teorías educativas

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí **Fondo/Programa:** Programa CONACYT - Beca Nacional

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Waltraud Martínez Olvera	MANUAL	Autor
Jaime Martínez Castillo	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9781312900721	Título del libro: Los Modelos Tecno-Educativos, revolucionando el aprendizaje del siglo XXI	
Editorial: lulu.com		
Número de edición: 1	Año de edición: 2014	
Título del capítulo: Modelo de Sustitución, Aumento, Modificación y Redefinición (SAMR): Fundamentos y aplicaciones		
Número de capítulo: 14	Páginas de: 205	a: 220
Resumen: Actualmente, la incorporación efectiva de las tecnologías en el proceso de enseñanza es uno de los temas con más auge en la investigación. Esto ha ocasionado el surgimiento de modelos tecno-educativos con el fin de guiar la manera en que las herramientas tecnológicas son aplicadas para potenciar el aprendizaje en los estudiantes. El modelo de Sustitución, Aumento, Modificación, Redefinición (SAMR) desarrollado por Puentedura (2006), consiste en un conjunto jerárquico de 4 niveles que permite evaluar la forma en que las tecnologías son usadas por los docentes y estudiantes en las clases. El propósito de este capítulo es analizar sus contribuciones y limitaciones educativas con base en la revisión de estudios de investigación empírica. Los hallazgos sugieren que el modelo es útil para clasificar		

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luis García Utrera	MANUAL	Autor
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Sebastián Figueroa Rodríguez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9789875915602	Título del libro: Háblame de TIC: Internet en Educación Superior.	
Editorial: EDITORIAL BRUJAS		
Número de edición: 1	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: CAPACITACIÓN EN LÍNEA DE RRHH EN EL SECTOR PRIVADO Y PÚBLICO EN LATINOAMÉRICA: CASOS DE ÉXITO		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 109	a: 138
Resumen: Análisis documental de los elementos de la capacitación en línea como un caso concreto y ampliamente probado de la modalidad virtual, lo cual permite reflexionar sobre si las instituciones de educación superior pueden adoptar un modelo propio de la industria, y si con esta adopción las funciones sustantivas de la universidad como formadora de pensadores se deberían revisar.		

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
José Enrique Díaz Camacho	MANUAL	Autor
Anabel Velásquez Durán	MANUAL	Autor
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9786075154114	Título del libro: Memoria operativa: medición y propuesta para su desarrollo, apoyadas en TIC	
Editorial: Porrúa Print		
Número de edición: 1	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: La capacidad de la memoria operativa y su medición automatizada		
Número de capítulo: 3	Páginas de: 51	a: 75
<p>Resumen: En este capítulo se reporta el proceso de desarrollo y evaluación de un software psico-educativo denominado NeuronsWorkOut, orientado a medir la capacidad de la memoria operativa en la dimensión verbal y en la viso-espacial, en una muestra de población universitaria. El citado software está basado en instrumentos que fueron creados y presentados en trabajos extranjeros y que han sido validados ampliamente, por diversos autores y en diferentes contextos. Se describen además, por un lado, los resultados de verificar la validez concurrente de tres de las pruebas de medición verbal en su nivel 1, con la prueba Ordenamiento de números y letras WAIS-IV y por el otro, los niveles de asociación de todas las pruebas y sus cuatro niveles, con los resultados del Examen Nacional de Ingreso a la Educación</p>		

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Psicología
Disciplina: Psicopedagogía	Subdisciplina: Procesos cognitivos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Jorge Arturo Balderrama Trápaga	MANUAL	Autor
María del Carmen Vargas Ortiz	MANUAL	Autor
Nahomy García Vergara	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9786075154114	Título del libro: Memoria operativa: medición y propuesta para su desarrollo, apoyadas en TIC	
Editorial: Porrúa Print		
Número de edición: 1	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: NeuronsWorkOut: experiencias en su aplicación para medir la capacidad de la memoria operativa		
Número de capítulo: 4	Páginas de: 77	a: 105
<p>Resumen: En el presente capítulo, se describe el proceso de replicación del uso del software NeuronsWorkOut, para medir la capacidad de la memoria operativa o de trabajo, mediante pruebas en línea que manejan contenido verbal y viso-espacial, en diversas instituciones educativas de nivel bachillerato y universitario, de la zona sureste de México. Además de documentar el análisis individual de los resultados y el comparativo entre los diferentes grupos participantes, se presenta un estudio global (272 alumnos) a través del contraste con los resultados obtenidos, por un lado, por Jaeggi, Seewer, Nirkko, Eckstein, Schroth, Groner, y Gutbrod (2003) y por el otro, por Kane, Hambrick, Tuholski, Wilhelm, Payne y Engle (2004). Aunque en la primera comparación se obtuvieron indicadores similares en las pruebas</p>		

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Psicología
Disciplina: Psicopedagogía	Subdisciplina: Procesos cognitivos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Waltraud Martínez Olvera	MANUAL	Autor
Karina Estela Galvez Buenfil	MANUAL	Autor
Flora Lilia Barrios Martínez	MANUAL	Autor
Bertha López Azamar	MANUAL	Autor
Rafael Córdoba Del Valle	MANUAL	Autor
Héctor Medina Cruz	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786075154114	Título del libro: Memoria operativa: medición y propuesta para su desarrollo, apoyadas en TIC	
Editorial: Porrúa Print		
Número de edición: 1	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: Entrenamiento de habilidades cognitivas en jóvenes estudiantes de instituciones públicas: Una propuesta basada en		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 107	a: 135

Resumen:

Las habilidades cognitivas están presentes en cada acción del individuo al ejecutar diversas tareas. Como indicador de diferencias individuales en su desempeño, las capacidades en memoria de trabajo, de corto plazo y atención, juegan un rol importante en la comprensión temprana del comportamiento de los estudiantes. A partir de lo anterior, se diseñó y desarrolló un ambiente de entrenamiento de dichas habilidades, a partir de rutinas y pruebas aplicadas a jóvenes en otros contextos, conformado por doce videojuegos alojados en el curso NeuronsWorkout de una plataforma electrónica. Estudiantes de primer año de licenciatura (40) y tercero de bachillerato (20) de instituciones públicas, evaluaron diversos aspectos de los videojuegos, asociados a la usabilidad de los mismos. Los resultados en lo

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Psicología
Disciplina: Psicopedagogía	Subdisciplina: Procesos cognitivos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Rubén Edel Navarro	MANUAL	Autor
Yadira Navarro Rangel	MANUAL	Autor
Imelda García López	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786075154114	Título del libro: Memoria operativa: medición y propuesta para su desarrollo, apoyadas en TIC	
Editorial: Porrúa Print		

CONACYT

Número de edición: 1	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: La memoria operativa, la comprensión lectora y el razonamiento en alumnos pre y universitarios		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 27	a: 49
Resumen: La memoria operativa (MO) indicador clave de las diferencias individuales al ejecutar tareas cognitivas demandantes, se ha venido estudiando profusamente. Sin embargo, hay discusión respecto al tipo de medición de la misma a fin de que refleje congruentemente una competencia específica. En el presente capítulo se evaluó el nivel predictivo de las pruebas de amplitud lectora y de razonamiento, sobre los niveles de lectura de comprensión y razonamiento proposicional, propuestas por Gutiérrez-Martínez, García-Madruga, Carriedo, Vila y Luzón (2005) entre bachilleres y universitarios. Dichas pruebas proponen como tarea secundaria, un procesamiento inferencial, considerándose que correlacionarán mejor con la carga cognitiva implicada en tareas de comprensión y razonamiento.		

Áreas de conocimiento		
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Psicología	
Disciplina: Psicopedagogía	Subdisciplina: Procesos cognitivos	

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Genaro Aguirre Aguilar	MANUAL	Autor
Waltraud Martínez Olvera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9786075154114	Título del libro: Memoria operativa: medición y propuesta para su desarrollo, apoyadas en TIC	
Editorial: Porrúa Print		
Número de edición: 1	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: Comprensión lectora, diferencias a partir de la memoria operativa		
Número de capítulo: 1	Páginas de: 11	a: 26
Resumen: En el presente capítulo, se describe el proceso de lectura y la importancia que tiene el nivel de la memoria operativa o memoria de trabajo sobre la capacidad comprensiva. Así mismo, se presenta al método Cloze como una medida de dicha capacidad y de amplia utilización, algunas de las medidas aplicadas para determinar el nivel de memoria operativa, para finalmente exponer diversos estudios en el contexto mexicano, sobre la asociación entre ambos constructos.		

Áreas de conocimiento		
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Psicología	
Disciplina: Psicopedagogía	Subdisciplina: Procesos cognitivos	

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Waltraud Martínez Olvera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9788468530840	Título del libro: Un acercamiento académico: TIC en estudiantes, Cultura organizacional, Emprendimiento	
Editorial: Imaginaria Editores Bubok Publishing S.L.		
Número de edición: 1	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: Uso y apropiación de TIC: Acercamiento a la percepción de estudiantes de bachillerato		
Número de capítulo: 1	Páginas de: 12	a: 49

Resumen:

El objetivo de este capítulo, fue analizar la percepción que tienen sobre el uso y la apropiación de las tecnologías las y los estudiantes de bachillerato en el estado de Veracruz. Se parte de los datos obtenidos en el informe de investigación de la Red Educación y Tecnologías de la Información y Comunicación (RedETIC), integrada por Cuerpos Académicos de los Estados de Oaxaca, Veracruz y Zacatecas, cuya hipótesis de trabajo estableció el perfil de competencias digitales del alumnado, en las Instituciones Públicas de Educación Media Superior (IPEMS), encontrando un nivel básico de desarrollo en sus habilidades computacionales y también en el uso transversal del Internet en procesos educativos. Los datos que en este capítulo se presentan, corresponde a los colegios del estado de Veracruz.

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Organización y planificación de la educación	Subdisciplina: Niveles y temas de educación

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GENARO AGUIRRE AGUILAR	MANUAL	Autor
ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ	MANUAL	Autor
RUBÉN EDEL NAVARRO	MANUAL	Autor
JORGE ARTURO BALDERRAMA TRÁPAGA	MANUAL	Autor

Reportes técnicos

Título WEBQUEST:¿OPORTUNIDAD PARA EL APRENDIZAJE? UN ESTUDIO DE CASO SOBRE HABILIDADES DE APRENDIZAJE, ESCRITURA E INTEGRACIÓN DE		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 08/sep/2009	Número de páginas: 3
Origen del reporte técnico		
Descripción: Fortalezas y debilidades de un artículo por publicarse en la RMIE		
Objetivos Comunicar el dictamen del artículo ¿WebQuest:¿oportunidad para el aprendizaje? Un estudio de caso sobre habilidades de aprendizaje, escritura e integración de TIC¿.		

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 3:

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reportes técnicos

Título NUEVO PARADIGMA EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE-EVALUACIÓN PARA EL DESARROLLO DE HABILIDADES NUMÉRICAS

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 10/nov/2009

Número de páginas: 28

Origen del reporte técnico

Descripción:

Reporte de logros en la aplicación de la TI en el área de Exáctas

Objetivos

Generar acciones desde la Academia de Matemáticas, lo psicopedagógico y el uso de la tecnología como herramienta de apoyo, que favorezcan el desarrollo y la consolidación de competencias matemáticas (habilidades y destrezas en el pensamiento lógico-matemát

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 3:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Reportes técnicos

Título ¿CONSTRUCCIÓN DE SIGNIFICADOS EN ELECTROSTÁTICA CON SIMULADORES VIRTUALES¿

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 03/dic/2009

Número de páginas: 3

Origen del reporte técnico

Descripción:

Fortalezas y debilidades de un artículo por publicarse en la RMIE

Objetivos

Comunicar el dictamen del artículo: ¿Construcción de significados en electrostática con simuladores virtuales¿

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 3:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reportes técnicos

Título DICTAMEN DE PONENCIAS DEL XI CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EDUCATIVA

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 30/may/2011

Número de páginas: 6

CONACYT

Origen del reporte técnico

Descripción:

Contiene la evaluación de cuatro artículos a presentarse en el XI CNIE

Objetivos

Comunicar el dictamen de varios artículos asignados.

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 3:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reportes técnicos

Título DICTAMEN SOBRE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 15/jul/2011

Número de páginas: 9

Origen del reporte técnico

Descripción:

Contiene las fortalezas y debilidades de los prototipos asignados

Objetivos

Comunicar el dictamen de diversos prototipos evaluados para el XIII Concurso Nacional de Prototipos

Palabra clave 1: PROTOTIPOS

Palabra clave 2: CONCURSO

Palabra clave 3: EDUCACION TECNOLOGICA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reportes técnicos

Título DICTAMEN SOBRE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 06/dic/2011

Número de páginas: 8

Origen del reporte técnico

Descripción:

Contiene los puntos positivos y negativos de los proyectos asignados

Objetivos

Comunicar el dictamen de los trabajos presentados por estudiantes del Doctorado en Sistemas y Ambientes educativos.

CONACYT

Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:
------------------	------------------	------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reportes técnicos		
Título DICTAMEN SOBRE PROYECTOS DE INTERVENCIÓN		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 12/dic/2011	Número de páginas: 6
Origen del reporte técnico		
Descripción: Contiene los puntos positivos y negativos de los proyectos presentados		
Objetivos Comunicar el dictamen sobre los proyectos de intervención presentados por alumnos de maestría		

Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:
------------------	------------------	------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reportes técnicos		
Título DICTAMEN DE ENSAYOS SOBRE SISTEMAS Y AMBIENTES DE APRENDIZAJE RIISAE		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 05/jul/2012	Número de páginas: 9
Origen del reporte técnico		
Descripción: Contiene los puntos débiles de los ensayos asignados		
Objetivos Comunicar el dictamen de diversos ensayos evaluados para el Primer concurso nacional de la RED de Investigación e Innovación en Sistemas y Ambientes Educativos (RIISAE)		

Palabra clave 1: INNOVACIÓN	Palabra clave 2: SISTEMAS EDUCATIVOS	Palabra clave 3: AMBIENTES EDUCATIVOS
-----------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reportes técnicos		
Título DICTAMEN SOBRE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 15/jul/2012	Número de páginas: 9
Origen del reporte técnico		

CONACYT

Descripción: Contiene las fortalezas y debilidades de los prototipos asignados
Objetivos Comunicar el dictamen de diversos prototipos evaluados para el XIII Concurso Nacional de Prototipos

Palabra clave 1: PROTOTIPOS	Palabra clave 2: CONCURSO	Palabra clave 3: EDUCACION TECNOLOGICA
------------------------------------	----------------------------------	---

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reportes técnicos		
Título DICTAMEN SOBRE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 05/jul/2013	Número de páginas: 9
Origen del reporte técnico		
Descripción: Contiene las fortalezas y debilidades de los prototipos asignados		
Objetivos Comunicar el dictamen de diversos prototipos evaluados para el XIII Concurso Nacional de Prototipos		

Palabra clave 1: PROTOTIPOS	Palabra clave 2: CONCURSO	Palabra clave 3: EDUCACION TECNOLOGICA
------------------------------------	----------------------------------	---

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reportes técnicos		
Título La memoria operativa y su evaluación automatizada		
Institución que presenta el reporte: Universidad Veracruzana		
Fecha de entrega: 04/dic/2017	Fecha de publicación:	Número de páginas: 52
Origen del reporte técnico Actividad de innovación		
Descripción: Se documenta el estudio, selección, diseño, implementación y evaluación de un grupo de pruebas automatizadas, para la medición de habilidades cognitivas, en particular la memoria operativa, en alumnos de bachillerato y licenciatura de nuevo ingreso.		
Objetivos Evaluar el criterio de validez de un conjunto de pruebas automatizadas, orientadas a evaluar la memoria operativa en jóvenes de bachillerato y licenciatura; que permita el desarrollo tecnológico basado en software en línea denominada NeuronsWorkout		

CONACYT

Palabra clave 1: Memoria operativa	Palabra clave 2: Pruebas automatizadas	Palabra clave 3: Bachilleres y universitarios
------------------------------------	--	---

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
Ismael Esquivel Gámez
María del Carmen Vargas Ortiz
Nahomy García Vergara

Reportes técnicos		
Título El nivel medio superior de cara a los entornos virtuales de aprendizaje en la educación superior. Casos: Oaxaca, Veracruz y Zacatecas		
Institución que presenta el reporte: Universidad Veracruzana		
Fecha de entrega: 22/nov/2017	Fecha de publicación:	Número de páginas: 87
Origen del reporte técnico Actividad de innovación		
Descripción: El informe permite la divulgación de los hallazgos de la investigación que tuvo como objeto de estudio el análisis de las competencias informacionales que indican poseer los estudiantes que cursan su nivel medio superior en el estado de Veracruz		
Objetivos Conocer los niveles de las habilidades computacionales generales y en el uso de Internet, que indican tener estudiantes de las Instituciones Públicas de Educación Media Superior (IPEMS) de los estados de Oaxaca, Veracruz y Zacatecas.		

Palabra clave 1: Competencias informacionales	Palabra clave 2: bachilleres	Palabra clave 3: Veracruz
---	------------------------------	---------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
Genaro Aguirre Aguilar
Ruben Edel Navarro
Jorge Arturo Balderrama Trápaga
Ismael Esquivel Gámez

Memorias		
Título de la memoria: Memorias del Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Celaya 2014 con ISSN 1946-5351, Vol. 6, No. 5		
Título de la obra:		
Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica		
Título de la publicación: Facebook en la educación universitaria	Páginas de: 1359	a: 1364
Año de publicación: 2014	País: México	
Palabra clave 1: Facebook	Palabra clave 2: Redes sociales	Palabra clave 3: Aplicación educativa

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Medios de comunicación y comunicaciones
Disciplina: Medios de comunicación y comunicación socio cultural	Subdisciplina: Otros

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Carlos Rojas Kramer

Rafael Córdoba Del Valle

Virginia Muñoz Segovia

Ismael Esquivel Gámez

Memorias

Título de la memoria: Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Chiapas 2014 con ISSN 1946-5351, Vol. 6, No. 4

Título de la obra:

Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación: Aplicación de la dinámica grupal café

Páginas de: 409

a: 414

Año de publicación: 2014

País: México

Palabra clave 1: Café Mundial

Palabra clave 2: Plan de estudios

Palabra clave 3: TI

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Organización y planificación de la educación

Subdisciplina: Desarrollo de asignaturas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Ismael Esquivel Gámez

Beatriz Eugenia Salas Parada

Virginia del Carmen Muñoz Segovia

Memorias

Título de la memoria: Compendio Investigativo de Academia Journals Celaya 2015. ISBN 978-1-939982-18-6

Título de la obra:

Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación: Videojuegos para el cerebro: Una

Páginas de: 1501

a: 1506

Año de publicación: 2015

País: México

Palabra clave 1: Simuladores

Palabra clave 2: Videojuegos

Palabra clave 3: Cerebro

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

CONACYT

Participantes

Carlos Alberto Rojas Kramer

Beatriz Eugenia Salas Parada

Isaí Adán Baez López

Carlos Reyes Gutierrez

Ismael Esquivel Gámez

Memorias

Título de la memoria: Proceedings of INTED2015 Conference. ISBN: 978-84-606-5763-7

Título de la obra:

Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación: EDUCATIONAL USE OF FACEBOOK IN

Páginas de: 6042

a: 6052

Año de publicación: 2015

País: Spain

Palabra clave 1: social networks

Palabra clave 2: higher-education environments

Palabra clave 3: Facebook

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Medios de comunicación y comunicaciones

Disciplina: Medios de comunicación y comunicación socio cultural

Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Carlos Rojas Kramer

García Santillán Arturo

Ismael Esquivel Gámez

Memorias

Título de la memoria: Compendio Investigativo de Academia Journals Celaya 2015. ISBN 978-1-939982-18-6

Título de la obra:

Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación: Multimedia educativo y apropiación de

Páginas de: 1507

a: 1511

Año de publicación: 2015

País: México

Palabra clave 1: comprensión lectora en

Palabra clave 2: material educativo

Palabra clave 3: usabilidad

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Participantes

Jesús Lau

CONACYT

Participantes

Susana Morales Sánchez

Waltraud Martínez Olvera

Dulce María Rivera Gómez

Ismael Esquivel Gámez

Memorias

Título de la memoria: Alternativas para nuevas prácticas educativas - II Congreso Internacional de Transformación Educativa

Título de la obra:

Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación: Acercamiento teórico-práctico al modelo del

Páginas de: 158

a: 172

Año de publicación: 2015

País: México

Palabra clave 1: modelo educativo mediado

Palabra clave 2: Flipped learning

Palabra clave 3: modelo invertido de

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Métodos pedagógicos

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Participantes

Waltraud Martínez Olvera

Ismael Esquivel Gámez

Memorias

Título de la memoria: Debates en Evaluación y Curriculum

Título de la obra:

Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación: DESARROLLO DE LA COMPETENCIA DE

Páginas de: 1

a: 14

Año de publicación: 2015

País: México

Palabra clave 1: Competencia de manejo de

Palabra clave 2: Aprendizaje basado en

Palabra clave 3: tecnologías de la información

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Participantes

Luis García Utrera

Sebastián Figueroa Rodríguez

Ismael Esquivel Gámez

CONACYT

Memorias

Título de la memoria: Memorias VE2015, Guadalajara, México		
Título de la obra:		
Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica		
Título de la publicación: APLICACIÓN MULTIMEDIA PARA MEJORAR	Páginas de: 1	a: 11
Año de publicación: 2015	País: México	
Palabra clave 1: Material multimedia	Palabra clave 2: Competencia lectora	Palabra clave 3: Inglés como lengua

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
----------------------------	--

Participantes

Waltraud Martínez Olvera
Ismael Esquivel Gámez

Memorias

Título de la memoria: Compendio de Investigación Academia Journals Puebla 2016. ISBN 978-1-939982-22-3		
Título de la obra:		
Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica		
Título de la publicación: Empleo de TIC para mejorar la comprensión	Páginas de: 312	a: 317
Año de publicación: 2016	País: México	
Palabra clave 1: Matemáticas	Palabra clave 2: Fracciones equivalentes	Palabra clave 3: TIC

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Rafael Córdoba Del Valle
Guadalupe Huerta Arizmendi
Giovanna Ivvethe Pérez Morales
Ismael Esquivel Gámez

Memorias

Título de la memoria: Auditoría: Herramienta de innovación, gestión y crecimiento sostenido en entidades públicas y privadas		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Luis Arturo Contreras Durán		
Título de la publicación: Propuesta de Descentralización fiscal del	Páginas de: 307	a: 316

CONACYT

Año de publicación: 2016	País: México	
Palabra clave 1: Descentralización fiscal	Palabra clave 2: impuesto al valor agregado	Palabra clave 3: estado de Veracruz

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Negocios y contabilidad	Subdisciplina: Contabilidad y fiscalización

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Juana Umaña Aguilar
Ismael Esquivel Gámez
Eliel García Peña

Memorias

Título de la memoria: Libro de Actas del Congreso Virtual Mundial de e-learning		
Título de la obra:		
Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica		
Título de la publicación: De los REA a las PEA	Páginas de: 1 a: 6	
Año de publicación: 2016	País: Spain	
Palabra clave 1: REA	Palabra clave 2: PEA	Palabra clave 3: Adopción tecnológica

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Métodos pedagógicos

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
-----------------------------------	---

Participantes

Dulce María Rivera Gómez
Jesús Lau
Jaime Martínez Castillo
Ismael Esquivel Gámez

Memorias

Título de la memoria: Innovación, tecnología y liderazgo en los entornos educativos		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Carlos Montes De Oca		
Título de la publicación: Memoria Operativa: desarrollo, evaluación	Páginas de: 180 a: 193	
Año de publicación: 2018	País: United States of America	
Palabra clave 1: memoria de trabajo	Palabra clave 2: medición	Palabra clave 3: software

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Psicología
Disciplina: Psicopedagogía	Subdisciplina: Procesos cognitivos

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
----------------------------	--

Participantes
Ismael Esquivel Gámez
Flora Lilia Barrios Martínez
Karina Estela Gálvez Buenfil

Memorias		
Título de la memoria: Innovación, tecnología y liderazgo en los entornos educativos		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Carlos Montes De Oca		
Título de la publicación: Competencias digitales en jóvenes	Páginas de: 156	a: 168
Año de publicación: 2018	País: United States of America	
Palabra clave 1: saberes tecnológicos	Palabra clave 2: habilidades tecnológicas	Palabra clave 3: TIC

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Organización y planificación de la educación	Subdisciplina: Niveles y temas de educación

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
Genaro Aguirre Aguilar
Rubén Edel Navarro
Ismael Esquivel Gámez
Jorge Arturo Balderrama Trápaga

Memorias		
Título de la memoria: ICERI2018 Proceedings		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Luis Gómez Chova		
Título de la publicación: Cognitive skills training: a proposal based on	Páginas de: 1	a: 10
Año de publicación: 2018	País: Spain	
Palabra clave 1: Training	Palabra clave 2: cognitive skills	Palabra clave 3: video games

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Psicología
Disciplina: Psicopedagogía	Subdisciplina: Procesos cognitivos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Participantes

ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: NeuronsWorkOut	
Tipo de desarrollo: Mejora de proceso	Documento de respaldo: Derecho de autor
Objetivo del desarrollo: + Efectuar el estudio, selección, diseño, implementación y evaluación de un grupo de pruebas automatizadas, para la medición de habilidades cognitivas + Obtener instrumentos en línea, que se puedan aplicar de manera individual o colectiva a estudiantes de bachillerato y universidad, logrando con ello diagnósticos confiables, oportunos y sobre todo, a un bajo costo	
Resumen del desarrollo: La detección a tiempo de factores que influyen en el desempeño académico de los estudiantes, permite implementar programas y/o acciones de prevención para mantenerlos y promoverlos en su desarrollo estudiantil, buscando el mayor aprovechamiento de sus capacidades. Y aunque algunas instituciones educativas ya tienen implementados programas/instrumentos, para la medición de los factores críticos del desarrollo estudiantil, muchas otras no tienen acceso por cuestiones	
Apoyo CONACYT: No	

Sector industrial SCIAN

Sector: Servicios educativos	Subsector: Servicios educativos
Rama: Escuelas de educación superior	Subrama: Escuelas de educación superior
Clase: Escuelas de educación superior del sector	

Sector industrial OCDE

Sector: Enseñanza	División: Enseñanza
Grupo: Otros tipos de enseñanza	Clase: Actividades de apoyo a la enseñanza

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Psicología
Disciplina: Psicopedagogía	Subdisciplina: Procesos cognitivos

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:
<ul style="list-style-type: none"> • Planeación adecuada de su aplicación, a partir del documento que se provee como guía de usuario • Aplicación colectiva de las ocho pruebas en tan solo 3 horas en promedio, para un grupo de 20 participantes en promedio • Al tratarse de un software en línea, provee independencia de horario y del total de participantes a lo largo de varios días.

Formación de recursos humanos u otros resultados:
Tres tesis de la licenciatura de Sistemas computacionales administrativos

Logros

Se evaluó a un grupo de bachilleres (27), el conjunto de 8x4 pruebas, pertenecientes a una escuela preparatoria en Banderilla (Cetis 134), Veracruz-Llave, Mexico
Se trabajó con 14 estudiantes de Ingeniería en Electrónica del Instituto Tecnológico Regional de Veracruz, Ver.
Se midió la memoria operativa a 17 alumnos del bachillerato particular Andrew Bell en Veracruz, Ver., usando el desarrollo tecnológico
Se aplicó el software para la medición de la memoria operativa, a un grupo de 27 estudiantes pertenecientes al primero, tercero y quinto semestres de la
Se registró en el sistema institucional de Vinculación de la Universidad Veracruzana, el proyecto de investigación, desarrollo y evaluación de las pruebas cognitivas,
Se evaluaron dos grupos de 25 estudiantes cada uno, de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla - Complejo Regional Centro (Tlaxcala)
Se aplicó el software para medir la memoria operativa a 117 alumnos de la Universidad del Papaloapan de Tuxtepec, Oaxaca.
Se evaluaron con el software NeuronsWorkOut a 14 estudiantes de Ingeniería Petrolera de la Universidad Cristóbal Colón de la ciudad de Veracruz, Ver.

CONACYT

Logros

Se evaluó a un grupo de 41 alumnos de nuevo ingreso de la Licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos de la Facultad de Administración-Región

En cada una de las instituciones participantes, la persona responsable de la administración del conjunto de pruebas, entregó un informe del desempeño al directivo

Etapas de desarrollo

Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
Investigación aplicada	100	10000	19/ene/2016	11/nov/2016
Diseño comercial	20	2000	06/nov/2017	01/dic/2017
Prueba de concepto	20	1000	20/feb/2017	31/mar/2017
Prototipo en ambiente	100	5000	03/abr/2017	23/jun/2017
Prototipo en ambiente real	80	4000	03/jul/2017	08/sep/2017

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
Concesión	Universidad Cristóbal Colón	México
Concesión	Instituto Tecnológico de Veracruz	México
Concesión	Universidad Tecnológica de Zacatecas	México
Concesión	Universidad del Papaloapan	México
Concesión	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	México
Concesión	Colegio Andrew Bell	México
Concesión	Centro de Estudios Tecnológicos, Industriales y de	México
Concesión	Centro Educativo Siglo XXI, Las Ánimas	México

Desarrollo de software

Título: NeuronsWorkout			
Tipo de desarrollo: Software basado en web (ej.: HTML, Perl, Java, etc.)			
¿Cuenta con derechos de autor? <input checked="" type="checkbox"/> Sí			
País: México		Horas hombre: 200	
Inicio: 21/abr/2017		Fin: 01/sep/2017	Costo: 10000
Beneficiario: Instituciones educativas de nivel superior y medio superior, padres de familia o tutores			
Objetivo: Evaluar la capacidad de memoria operativa (M.O.) verbal y viso-espacial en jóvenes y adultos.			
Resumen: La capacidad de la memoria de trabajo es un indicador de diferencias individuales que permiten la comprensión del comportamiento humano. Se ha considerado que tales diferencias están asociadas a variaciones en el desempeño de diversas tareas.			
Generación de valor y/o impacto para el beneficiario: Obtener un diagnóstico completo sobre la Memoria Operativa que permita detectar deficiencias			
Formación de recursos humanos u otros resultados: En su construcción, colaboraron tres tesis de licenciatura en sistemas. En la prueba del software y la retroalimentación de mejoras, han participado tesis del Doctorado en Sistemas y Ambientes Educativos, dos de ellos, becarios del CONACYT.			
¿Recibió apoyo CONACYT? <input type="checkbox"/> No			

Logros:

CONACYT

Diversas instituciones públicas y privadas de la región sur-sureste de México, han usado el software gratuitamente mediante concesión y han encontrado los niveles de M.O. que ha permitido predecir los efectos en el desempeño académico de sus alumnos.

Desarrollo de software

Título: SQL GUÍA Práctica e Interactiva

Tipo de desarrollo: Software basado en web (ej.: HTML, Perl, Java, etc.)

¿Cuenta con derechos de autor? Sí

País: México

Horas hombre: 880

Inicio: 06/ago/2012

Fin: 11/jul/2014

Costo: 42240

Beneficiario: Alumnos de las licenciaturas de sistemas computacionales, informática, computación o áreas afines que requieren del manejo de

Objetivo:
Programa de cómputo educativo orientado al aprendizaje autónomo del lenguaje de bases de datos

Resumen:

El software fue desarrollado para distribuirlo a través de plataformas Web e iTunes (iPad) y contiene elementos multimedia que facilitan el aprendizaje del lenguaje SQL, el cual se apoya en recursos contenidos en espacio abierto que enriquece la práctica.

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

El alumno tiene acceso a un libro multimedia para el aprendizaje de manera guiada y auto-gestionada

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Formación de alumnos en el uso de herramientas para la generación de diversos elementos multimedia que conforman al ebook construido. Adicionalmente, se logró el desarrollo de trabajos recepciones

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Logros:

El acceso al software desde una plataforma Web, el cual ha sido gratuito para los alumnos de institución universitaria pública, ha permitido que los participantes hayan aprendido SQL de manera efectiva, desde Agosto 2014 a la fecha

Desarrollo de software

Título: TOR: To Read better faster easier

Tipo de desarrollo: Software basado en web (ej.: HTML, Perl, Java, etc.)

¿Cuenta con derechos de autor? Sí

País: México

Horas hombre: 200

Inicio: 24/abr/2015

Fin: 25/ago/2017

Costo: 12000

Beneficiario: Alumnos de bachillerato y primeros semestres de licenciatura.

Objetivo:
Apoyar el desarrollo de estrategias aplicadas a la lectura de comprensión lectora en inglés

Resumen:

Software educativo multimedia basado en estrategias empíricamente probadas para la comprensión lectora en inglés, incluye tutoriales, actividades multimedia y descargables para la apropiación de vocabulario y la aprehensión del sentido del texto

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

CONACYT

Mejora de los niveles de comprensión de textos académicos en inglés

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Tesista de doctorado en sistemas y ambientes educativos y Tesista de licenciatura de sistemas computacionales.

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Logros:

Se ha documentado la mejora estadísticamente significativa de la comprensión lectora del inglés (en textos académicos) como lengua extranjera aun en niveles iniciales de conocimiento de la lengua

Desarrollo de software

Título: Comprendiendo las fracciones

Tipo de desarrollo: Software basado en web (ej.: HTML, Perl, Java, etc.)

¿Cuenta con derechos de autor? Sí

País: México

Horas hombre: 110

Inicio: 03/jul/2017

Fin: 10/oct/2017

Costo: 6000

Beneficiario: Alumnos de Educación Básica p

Objetivo:

Mejorar el nivel de comprensión de fracciones

Resumen:

Programa de cómputo educativo orientado al autoaprendizaje del concepto de las fracciones aritméticas y su aplicación, por niños de educación básica, preferentemente de quinto y sexto grado de primaria.

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

Comprender y aplicar el concepto de las fracciones aritméticas

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Desarrollo de tesis de licenciatura y divulgación de trabajos asociados a la aplicación del software en una experiencia educativa llevada a cabo en escuela pública de la región de los desarrolladores

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Logros:

Incremento en el nivel de comprensión de las fracciones por estudiantes de una escuela primaria.

Desarrollo de software

Título: MemoWorkOut

Tipo de desarrollo: Software basado en web (ej.: HTML, Perl, Java, etc.)

¿Cuenta con derechos de autor? No

País: México

Horas hombre: 200

Inicio: 16/abr/2018

Fin: 14/dic/2018

Costo: 10000

Beneficiario: Instituciones educativas de nivel superior y medio superior, padres de familia o tutores

Objetivo:

CONACYT

Entrenamiento de la memoria operativa en los dominio verbal y viso-espacial en jóvenes y adultos.

Resumen:

La capacidad de la memoria de trabajo es un indicador de diferencias individuales que permiten la comprensión del desempeño estudiantil. El uso del software MemoWorkOut, basado en la dinámica de las tareas de alcance, intenta mejorar dicha capacidad.

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

Al mejorar la capacidad de la memoria operativa se mejora el nivel de desempeño en los estudiantes.

Formación de recursos humanos u otros resultados:

En su desarrollo, colaboraron tres tesis de licenciatura en sistemas. En la prueba del software y la retroalimentación de mejoras, han participado asesores y tesis del Doctorado en Sistemas y Ambientes Educativos, dos de ellos, becarios del CONACYT.

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Logros:

Alumnos de un bachillerato particular entrenados con el software

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Nombre del programa: 003011

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II

Fecha inicio: 05/ago/2014

Fecha fin: 08/ene/2015

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Teorías educativas

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Nombre del programa: 003011

Nombre del curso o asignatura: DIVULGACION DEL CONOCIMIENTO I

Fecha inicio: 11/ago/2014

Fecha fin: 09/ene/2015

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Preparación y empleo de profesores

Subdisciplina: Preparación de profesores

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Nombre del programa: 003011

Nombre del curso o asignatura: TUTORÍA DE LA INVESTIGACIÓN II

Fecha inicio: 05/ago/2014

Fecha fin: 09/ene/2015

Horas totales: 64

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Preparación y empleo de profesores	Subdisciplina: Preparación de profesores

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA		
Nombre del programa: 003011		
Nombre del curso o asignatura: TUTORÍA DE LA INVESTIGACIÓN III		
Fecha inicio: 03/feb/2015	Fecha fin: 10/jul/2015	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Teorías educativas

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA		
Nombre del programa: 003011		
Nombre del curso o asignatura: DIVULGACION DEL CONOCIMIENTO II		
Fecha inicio: 04/ago/2015	Fecha fin: 08/ene/2016	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Teorías educativas

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA		
Nombre del programa: 003011		
Nombre del curso o asignatura: TUTORÍA DE LA INVESTIGACIÓN IV		
Fecha inicio: 04/ago/2015	Fecha fin: 08/ene/2016	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Preparación y empleo de profesores	Subdisciplina: Preparación de profesores

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA		
Nombre del programa: 003011		
Nombre del curso o asignatura: TUTORÍA DE LA INVESTIGACIÓN V		
Fecha inicio: 09/feb/2016	Fecha fin: 08/jul/2016	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Teorías educativas

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA		
Nombre del programa: 003011		
Nombre del curso o asignatura: TUTORÍA DE LA INVESTIGACIÓN VI		
Fecha inicio: 09/feb/2016	Fecha fin: 06/ene/2017	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Teorías educativas

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA		
Nombre del programa: 003011		
Nombre del curso o asignatura: TUTORÍA DE LA INVESTIGACIÓN I		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 30/nov/2017	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Preparación y empleo de profesores	Subdisciplina: Preparación de profesores

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA		
Nombre del programa: DOCTORADO EN SISTEMAS Y AMBIENTES EDUCATIVOS		
Nombre del curso o asignatura: TUTORÍA DE LA INVESTIGACIÓN IV		
Fecha inicio: 04/feb/2019	Fecha fin: 05/jul/2019	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Teorías educativas

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA		
Nombre del programa: DOCTORADO EN SISTEMAS Y AMBIENTES EDUCATIVOS		
Nombre del curso o asignatura: TUTORÍA DE LA INVESTIGACIÓN II		
Fecha inicio: 06/feb/2018	Fecha fin: 06/jul/2018	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Teorías educativas

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA		
Nombre del programa: DOCTORADO EN SISTEMAS Y AMBIENTES EDUCATIVOS		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigación II		
Fecha inicio: 05/feb/2018	Fecha fin: 06/jul/2018	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Teorías educativas

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA		
Nombre del programa: DOCTORADO EN SISTEMAS Y AMBIENTES EDUCATIVOS		
Nombre del curso o asignatura: TUTORÍA DE LA INVESTIGACIÓN III		
Fecha inicio: 06/ago/2018	Fecha fin: 30/nov/2018	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Teorías educativas

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Centro de Estudios Cristóbal Colón, A.C.		
Nombre del programa: Maestría en Redes y Telecomunicaciones		
Nombre del curso o asignatura: Tópicos de telecomunicaciones		
Fecha inicio: 06/mar/2015	Fecha fin: 28/mar/2015	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de telecomunicaciones	Subdisciplina: Telefonía

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS		
Nombre del curso o asignatura: BASE DE DATOS		
Fecha inicio: 03/feb/2014	Fecha fin: 30/may/2014	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas	Subdisciplina: Sistemas de información

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Centro de Estudios Cristóbal Colón, A.C.		
Nombre del programa: MAESTRÍAS DEL ÁREA DE EXACTAS		
Nombre del curso o asignatura: MÓDULO II DEL TALLER DE INVESTIGACIÓN: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN		
Fecha inicio: 11/jul/2014	Fecha fin: 02/ago/2014	Horas totales: 40

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Preparación y empleo de profesores	Subdisciplina: Preparación de profesores

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS		
Nombre del curso o asignatura: EXPERIENCIA RECEPCIONAL		
Fecha inicio: 04/ago/2014	Fecha fin: 28/nov/2014	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias de la educación
Disciplina: Didáctica, pedagogía y currículo	Subdisciplina: Didáctica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS		
Nombre del curso o asignatura: FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS		
Fecha inicio: 04/ago/2014	Fecha fin: 28/nov/2014	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas	Subdisciplina: Sistemas de información

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS		
Nombre del curso o asignatura: EXPERIENCIA RECEPCIONAL		
Fecha inicio: 03/feb/2014	Fecha fin: 30/may/2014	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias de la educación
Disciplina: Didáctica, pedagogía y currículo	Subdisciplina: Didáctica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS		
Nombre del curso o asignatura: FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS		
Fecha inicio: 04/ago/2014	Fecha fin: 28/nov/2014	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas	Subdisciplina: Sistemas de información

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Centro de Estudios Cristóbal Colón, A.C.		
Nombre del programa: Maestría en Redes y Telecomunicaciones		
Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE TELEFONIA		
Fecha inicio: 26/sep/2014	Fecha fin: 18/oct/2014	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de las telecomunicaciones	Subdisciplina: Teléfono

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS		
Nombre del curso o asignatura: CREATIVIDAD MULTIMEDIA		
Fecha inicio: 03/feb/2015	Fecha fin: 29/may/2015	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina: Diseño con ayuda de ordenador

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS		
Nombre del curso o asignatura: BASE DE DATOS		
Fecha inicio: 03/feb/2015	Fecha fin: 29/may/2015	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas	Subdisciplina: Sistemas de información

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Centro de Estudios Cristóbal Colón, A.C.		
Nombre del programa: Maestría en Redes y Telecomunicaciones		
Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE TELEFONIA		
Fecha inicio: 19/sep/2015	Fecha fin: 17/oct/2015	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de telecomunicaciones	Subdisciplina: Telefonía

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: BASE DE DATOS		
Fecha inicio: 03/feb/2015	Fecha fin: 29/may/2015	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas	Subdisciplina: Sistemas de información

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS		
Nombre del curso o asignatura: GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 25/nov/2016	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS		
Nombre del curso o asignatura: TECNOLOGIA DE LAS COMPUTADORAS		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 25/nov/2016	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina: Arquitectura de ordenadores

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Centro de Estudios Cristóbal Colón, A.C.		
Nombre del programa: Maestría en Redes y Telecomunicaciones		
Nombre del curso o asignatura: Tópicos de telecomunicaciones		
Fecha inicio: 27/feb/2016	Fecha fin: 02/abr/2016	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de telecomunicaciones	Subdisciplina: Telefonía

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS		
Nombre del curso o asignatura: FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 25/nov/2016	Horas totales: 64

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas	Subdisciplina: Sistemas de información

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS		
Nombre del curso o asignatura: GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 30/nov/2017	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS		
Nombre del curso o asignatura: CREATIVIDAD MULTIMEDIA		
Fecha inicio: 06/feb/2017	Fecha fin: 26/may/2017	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina: Diseño con ayuda de ordenador

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Politécnica de Aguascalientes		
Nombre del programa: Maestría en Enseñanza de las Ciencias		
Nombre del curso o asignatura: Estadística aplicada a la investigación		
Fecha inicio: 02/ene/2017	Fecha fin: 28/abr/2017	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Preparación y empleo de profesores	Subdisciplina: Preparación de profesores

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS		
Nombre del curso o asignatura: BASE DE DATOS		
Fecha inicio: 06/feb/2017	Fecha fin: 26/may/2017	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas	Subdisciplina: Sistemas de información

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Centro de Estudios Cristóbal Colón, A.C.		
Nombre del programa: Maestría en redes y telecomunicaciones		
Nombre del curso o asignatura: Sistemas de telefonía		
Fecha inicio: 28/oct/2017	Fecha fin: 25/nov/2017	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de telecomunicaciones	Subdisciplina: Telefonía

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: Maestría en Administración Fiscal		
Nombre del curso o asignatura: Curso-taller de titulación para egresados		
Fecha inicio: 14/oct/2017	Fecha fin: 09/dic/2017	Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Negocios y contabilidad	Subdisciplina: Contabilidad y fiscalización

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS		
Nombre del curso o asignatura: BASE DE DATOS		
Fecha inicio: 06/feb/2017	Fecha fin: 26/may/2017	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas	Subdisciplina: Sistemas de información

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: Maestría en Gestión de la Calidad		
Nombre del curso o asignatura: Proyecto Integrador I		
Fecha inicio: 07/feb/2017	Fecha fin: 26/may/2017	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de la Innovación

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana (UV)		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Fecha inicio: 06/ago/2018

Fecha fin: 30/nov/2018

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana (UV)

Nombre del programa: LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS

Nombre del curso o asignatura: BASE DE DATOS

Fecha inicio: 06/ago/2018

Fecha fin: 30/nov/2017

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Sistemas de información

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana (UV)

Nombre del programa: Maestría en Administración Fiscal

Nombre del curso o asignatura: Curso-taller de titulación para egresados

Fecha inicio: 25/ago/2018

Fecha fin: 06/oct/2017

Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Negocios y contabilidad

Subdisciplina: Contabilidad y fiscalización

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana (UV)

Nombre del programa: LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS

Nombre del curso o asignatura: BASE DE DATOS

Fecha inicio: 05/feb/2018

Fecha fin: 25/may/2018

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería de sistemas

Subdisciplina: Sistemas de información

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana (UV)

Nombre del programa: LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS

Nombre del curso o asignatura: CREATIVIDAD MULTIMEDIA

Fecha inicio: 05/feb/2018

Fecha fin: 25/may/2018

Horas totales: 64

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina: Diseño con ayuda de ordenador

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Título de la tesis: Capacitación en línea en ambientes de aprendizaje colaborativos y su impacto sobre el desempeño laboral y adquisición de competencias

Nombre del autor

Nombre: Anabel Velasquez Duran	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 30/ene/2014	Fecha de obtención de grado: 16/may/2014

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Preparación y empleo de profesores	Subdisciplina: Preparación de profesores

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Título de la tesis: Uso de recursos digitales para mejorar la comprensión de fracciones equivalentes en 5º y 6º grado de primaria.

Nombre del autor

Nombre: Rafael Córdoba Del Valle	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 05/sep/2014	Fecha de obtención de grado: 05/sep/2014

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina: Enseñanza con ayuda de ordenador

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Título de la tesis: Estrategias de lectura mediadas por multimedia en el desarrollo de la competencia lectora en inglés

Nombre del autor

Nombre: Waltraud Martínez Olvera	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 18/ago/2017	Fecha de obtención de grado: 19/oct/2017

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Título de la tesis: Desarrollo del pensamiento histórico en primaria mediante la estrategia de Aprendizaje Basado en Proyectos asistido con TIC

Nombre del autor

Nombre: Luis García Utrera	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Métodos pedagógicos

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Título de la tesis: Estrategias mediadas por TIC en la disminución del nerviosismo durante el desarrollo de competencias numéricas

Nombre del autor

Nombre: Flora Lilia Barrios Martínez	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Título de la tesis: Tutoría mediada por TIC para el desarrollo de habilidades cognitivas en docentes en formación

Nombre del autor

Nombre: Karina Estela Gálvez Buenfil	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Teoría y métodos educativos	Subdisciplina:	Medios audiovisuales

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Veracruzana
Título de la tesis:	Conversión de expresiones temporales en español a SQL

Nombre del autor

Nombre:	Josué León Colorado		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	09/jul/2010	Fecha de obtención de grado:	20/ago/2010
		País:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina:	Inteligencia artificial

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Veracruzana
Título de la tesis:	VERABUS V2.0.

Nombre del autor

Nombre:	Luis Fernando Méndez Fernández		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	30/ene/2014	Fecha de obtención de grado:	30/ene/2014
		País:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina:	Informática

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Veracruzana
Título de la tesis:	Portal Informativo sobre el estado del arte en el uso de simuladores en ámbitos educativos versión 2.0.

Nombre del autor

Nombre:	Adriana Delfín Bejarano		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	10/mar/2014	Fecha de obtención de grado:	10/mar/2014
		País:	México

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Teoría y métodos educativos	Subdisciplina:	Medios audiovisuales

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Veracruzana
Título de la tesis:	Sistema tutor V3.

Nombre del autor

Nombre:	Jessica Lizbeth Vázquez Gómez		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	21/ago/2014	Fecha de obtención de grado:	21/ago/2014
		País:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Preparación y empleo de profesores	Subdisciplina:	Preparación de profesores

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Veracruzana
Título de la tesis:	Desarrollo de un eBook para iPad y PC.

Nombre del autor

Nombre:	Daniel Hernández Lagunes		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	21/ago/2014	Fecha de obtención de grado:	21/ago/2014
		País:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Teoría y métodos educativos	Subdisciplina:	Medios audiovisuales

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Veracruzana
Título de la tesis:	Gestión del Servicio Social y Experiencia Recepcional a través de un sistema web.

Nombre del autor

Nombre:	Mariana Domínguez Galindo		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	05/ago/2014	Fecha de obtención de grado:	28/ago/2014
		País:	México

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina:	Informática

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Veracruzana
Título de la tesis:	El uso de redes sociales en el seguimiento de egresados

Nombre del autor

Nombre:	Génesis Ceballos González		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	12/dic/2014	Fecha de obtención de grado:	23/ene/2015
		País:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina:	Informática

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Veracruzana
Título de la tesis:	Implementación de videojuegos para aumentar el nivel de atención en alumnos de nivel universitario

Nombre del autor

Nombre:	Isaí Adán Baez López		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	03/ago/2015	Fecha de obtención de grado:	28/ago/2015
		País:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Teoría y métodos educativos	Subdisciplina:	Medios audiovisuales

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Veracruzana
Título de la tesis:	Recursos digitales para apoyar la lectura de comprensión en Inglés

Nombre del autor

Nombre:	Susana Sánchez Morales		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	10/jul/2015	Fecha de obtención de grado:	28/ago/2015
		País:	México

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Escuela Libre de Ciencias Políticas y Administración Pública de Oriente
Título de la tesis: Propuesta de descentralización fiscal del impuesto al valor agregado para el estado de Veracruz

Nombre del autor

Nombre: Juana Umaña Aguilar		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Doctorado	
Fecha de aprobación: 15/ene/2016	Fecha de obtención de grado: 11/mar/2016	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Política fiscal y hacienda pública nacionales	Subdisciplina: Política fiscal y deuda pública

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Veracruzana
Título de la tesis: Desarrollo de pruebas digitales para la medición de la atención

Nombre del autor

Nombre: Citlali Jimenez Arano		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 07/jul/2017	Fecha de obtención de grado: 09/ago/2017	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Psicología
Disciplina: Evaluación y diagnóstico en psicología	Subdisciplina: Validez de tests

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Veracruzana
Título de la tesis: Desarrollo de pruebas digitales para la medición de la memoria operativa

Nombre del autor

Nombre: María del Carmen Vargas Ortiz		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 07/jul/2017	Fecha de obtención de grado: 17/ago/2017	País: México

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Psicología
Disciplina:	Evaluación y diagnóstico en psicología	Subdisciplina:	Validez de tests

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Veracruzana
Título de la tesis:	Diseño de pruebas cognitivas para evaluar la memoria de corto plazo

Nombre del autor

Nombre:	Luz Selena Altamirano Hernández				
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Fecha de aprobación:	07/jul/2017	Fecha de obtención de grado:	17/ago/2017	País:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Psicología
Disciplina:	Evaluación y diagnóstico en psicología	Subdisciplina:	Validez de tests

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Veracruzana
Título de la tesis:	Diccionario Digital de indigenismos mexicanos

Nombre del autor

Nombre:	Nahomy García Vergara				
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Fecha de aprobación:	15/dic/2017	Fecha de obtención de grado:	08/feb/2018	País:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias Sociales	Campo:	Medios de comunicación y comunicaciones
Disciplina:	Medios de comunicación y comunicación socio cultural	Subdisciplina:	Otros

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad Veracruzana (UV)
Título de la tesis:	"VIVA MEXICO": DICCIONARIO DIGITAL DE PALABRAS INDIGENAS MEXICANAS. APP PARA CELULARES INTELIGENTES CON SISTEMA OPERATIVO ANDROID

Nombre del autor

Nombre:	Bibiana Lizeth Escobar Lozada				
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Fecha de aprobación:	06/ago/2018	Fecha de obtención de grado:	24/ago/2018	País:	México

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Medios de comunicación y comunicaciones
Disciplina: Medios de comunicación y comunicación socio cultural	Subdisciplina: Otros

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Veracruzana (UV)
Título de la tesis: Rutinas de entrenamiento de la memoria operativa, basadas en videojuegos: Bingo Especial y Lotería Mexicana.

Nombre del autor

Nombre: Rosalba Itzel Soberano González González		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 14/dic/2018	Fecha de obtención de grado: 29/ene/2019	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Psicología
Disciplina: Psicopedagogía	Subdisciplina: Procesos cognitivos

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Veracruzana (UV)
Título de la tesis: Rutina de entrenamiento de la memoria operativa, basado en videojuegos: Ganar la batalla y Cuervos vs Palomas

Nombre del autor

Nombre: Omar Espinoza Salas		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 14/dic/2018	Fecha de obtención de grado: 30/ene/2019	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Psicología
Disciplina: Psicopedagogía	Subdisciplina: Procesos cognitivos

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Veracruzana (UV)
Título de la tesis: Entrenamiento cognitivo basado en videojuegos Bailando en la arena y ¡Desactivada!

Nombre del autor

Nombre: Jorge Luis Altamirano Cervantes		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 14/dic/2018	Fecha de obtención de grado: 14/feb/2019	País: México

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Psicología
Disciplina:	Psicopedagogía	Subdisciplina:	Procesos cognitivos

Diplomado

Institución:	
Nombre del diplomado: DESARROLLO DE COMPETENCIAS PARA LA INVESTIGACIÓN	
Nombre del curso o asignatura: Procesamiento mixto de datos	
Año: 2013	Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Diplomado

Institución: Universidad Veracruzana	
Nombre del diplomado: DESARROLLO DE COMPETENCIAS PARA LA INVESTIGACIÓN	
Nombre del curso o asignatura: Generación de Productos de Investigación	
Año: 2013	Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Preparación y empleo de profesores	Subdisciplina:	Preparación de profesores

Diplomado

Institución: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)	
Nombre del diplomado: DESARROLLO DE COMPETENCIAS PARA LA INVESTIGACIÓN	
Nombre del curso o asignatura: Procesamiento mixto de datos	
Año: 2014	Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Preparación y empleo de profesores	Subdisciplina:	Preparación de profesores

Diplomado

Institución:	
Nombre del diplomado: DESARROLLO DE COMPETENCIAS PARA LA INVESTIGACIÓN	
Nombre del curso o asignatura: Procesamiento mixto de datos	
Año: 2014	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Preparación y empleo de profesores	Subdisciplina:	Preparación de profesores

CONACYT

Diplomado

Institución: Tecnológico Nacional de México	
Nombre del diplomado: DESARROLLO DE COMPETENCIAS PARA LA INVESTIGACIÓN	
Nombre del curso o asignatura: Procesamiento mixto de datos	
Año: 2014	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Preparación y empleo de profesores	Subdisciplina: Preparación de profesores

Diplomado

Institución: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)	
Nombre del diplomado: Diplomado en Desarrollo de Competencias para la investigación	
Nombre del curso o asignatura: Procesamiento mixto de datos	
Año: 2017	Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Preparación y empleo de profesores	Subdisciplina: Preparación de profesores

Diplomado

Institución: Universidad Veracruzana (UV)	
Nombre del diplomado: Diplomado en Desarrollo de Competencias para la investigación	
Nombre del curso o asignatura: Procesamiento mixto de datos	
Año: 2019	Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Preparación y empleo de profesores	Subdisciplina: Preparación de profesores

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20071094	ISSN electrónico: 20071094	
Nombre: Apertura		
País: México		
Título del artículo: Uso de Facebook en ámbitos educativos universitarios: Consideraciones y recomendaciones		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 6	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 115	a: 100	
Palabra clave 1: Facebook	Palabra clave 2: aplicación educativa	Palabra clave 2: redes sociales

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Carlos Alberto Rojas Kramer	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01883313	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Perspectivas Docentes		
País: México		
Título del artículo: La comprensión de textos digitales en inglés por hablantes de otras lenguas: Una aproximación teórica.		
Número de la revista: 56	Volúmen de la revista: 2	
Año de edición:		Año de publicación: 2015
Páginas de: 18	a: 1	
Palabra clave 1: Comprensión de lectura	Palabra clave 2: competencia lectora	Palabra clave 2: estrategias de lectura

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Waltraud Martínez Olvera	MANUAL	Autor
Luz Edith Herrera Diaz	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 20071094	ISSN electrónico: 20071094	
Nombre: Apertura		
País: México		
Título del artículo: Memoria operativa y lectura comprensiva: medición con pruebas de amplitud lectora y tipo cloze en ámbitos pre y universitarios		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 8	
Año de edición:		Año de publicación: 2016
Páginas de: 53	a: 38	
Palabra clave 1: Test de memoria	Palabra clave 2: memoria operativa	Palabra clave 2: comprensión de lectura

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Psicología
Disciplina: Psicopedagogía	Subdisciplina: Procesos cognitivos

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Waltraud Martínez Olvera	MANUAL	Autor
Rafael Córdoba Del Valle	MANUAL	Autor
Carlos Reyes Gutiérrez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 22551514	ISSN electrónico:	
Nombre: Campus Virtuales		
País: Spain		
Título del artículo: Estrategias de lectura comprensiva del inglés para bachilleres, apoyadas en materiales multimedia		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 6	
Año de edición:		Año de publicación: 2017
Páginas de: 22	a: 9	
Palabra clave 1: Material didáctico	Palabra clave 2: Recursos multimedia	Palabra clave 2: Estrategias

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Waltraud Martínez Olvera	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01852698	ISSN electrónico: 24486167	
Nombre: Pefiles Educativos		
País: México		
Título del artículo: Efectos de la instrucción de estrategias de lectura, mediadas por TIC, en la comprensión lectora del inglés		
Número de la revista: 57	Volúmen de la revista: XXXIX	
Año de edición:		Año de publicación: 2017
Páginas de: 122	a: 105	
Palabra clave 1: Comprensión lectora	Palabra clave 2: Estrategias	Palabra clave 2: Tecnologías de la Información

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Waltraud Martínez Olvera	MANUAL	Autor
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 20071094	ISSN electrónico:	
Nombre: Apertura		
País: México		
Título del artículo: Reorientación de la práctica educativa usando REA: resultados preliminares con tres docentes mexicanos de posgrado		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 115	a: 96	
Palabra clave 1: Recursos educativos	Palabra clave 2: prácticas educativas	Palabra clave 2: apropiación tecnológica

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jesús Lau	MANUAL	Autor
Dulce María Rivera Gómez	MANUAL	Autor
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Waltraud Martínez Olvera	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 9781312900721	Título del libro: LOS MODELOS TECNO-EDUCATIVOS, REVOLUCIONANDO EL APRENDIZAJE DEL SIGLO		
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2014	Volúmen: 1
Número de páginas: 264	Tomos: 1	Tiraje: 100	
Palabra clave 1: MODELOS	Palabra clave 2: EDUCACION	Palabra clave 3: TECNOLOGIA	
Editorial: Distribuido por lulu.com			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Teorías educativas

ISBN traducido:	Título traducido:
-----------------	-------------------

CONACYT

Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? Sí
Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional	

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 9786074511079	Título del libro: Entornos virtuales de aprendizaje 2002-2011		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2015	Volúmen: 1
Número de páginas: 206	Tomo: 1	Tiraje: 1000	
Palabra clave 1: Instrucción asistida por	Palabra clave 2: Internet en la educación	Palabra clave 3: Educación a distancia	
Editorial: Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Otras

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ruben Edel Navarro	MANUAL	Autor
Francisco Javier Chávez Maciel	MANUAL	Autor
Yadira Navarro Rangel	MANUAL	Autor
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 9781365837807	Título del libro: SQL Fácil, paso a paso		
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2017	Volúmen: 1
Número de páginas: 140	Tomo: 1	Tiraje: 100	
Palabra clave 1: SQL	Palabra clave 2: BASES DE DATOS	Palabra clave 3: MANEJO	
Editorial: Distribuido por Lulu.com			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina: Bancos de datos

ISBN traducido:	Título traducido:
-----------------	-------------------

CONACYT

Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No
-------------------	----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 9781387430826	Título del libro: Aprendiendo y Construyendo el significado de fracción, con el uso de las TIC		
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2017	Volúmen: 1
Número de páginas: 151	Tomo: 1	Tiraje: 100	
Palabra clave 1: educación básica	Palabra clave 2: matemáticas	Palabra clave 3: fracciones aritméticas	
Editorial: Distribuido por lulu.com			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Rafael Córdoba Del Valle	MANUAL	Autor

Capítulos publicados			
ISBN: 9786074509229	Título del libro: Investigación e innovación en sistemas y ambientes educativos. Primeras contribuciones		
Editorial: UG SISTEMA UNIV. VIRTUAL			
Número de edición: 1	Año de edición: 2013		
Título del capítulo: ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE: ESTADO DEL CONOCIMIENTO EN EL PERIODO 2002-2011			
Número de capítulo: 1	Páginas de: 223	a: 243	
Resumen: Se presentan los resultados preliminares del proyecto interinstitucional ¿Entornos virtuales de aprendizaje: estado del conocimiento¿, cuyo propósito es sistematizar y evaluar la producción científica del área de conocimiento de 2002 a 2011, en particular, a través de la identificación y análisis de tesis, libros, revistas, artículos, capítulos de libros, memorias de congresos y bases de datos, determinadas como fuentes de consulta estratégicas por el equipo de investigadores de la Universidad			

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Rubén Edel Navarro	MANUAL	Autor
Yadira Navarro Rangel	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9781312900721	Título del libro: Los Modelos Tecno-Educativos, revolucionando el aprendizaje del siglo XXI	
Editorial: Distribuido por lulu.com		
Número de edición: 1	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: Aula Invertida o Modelo invertido de Aprendizaje: Origen, Sustento e Implicaciones		
Número de capítulo: 10	Páginas de: 143	a: 160
<p>Resumen: El propósito de este capítulo es realizar una revisión del conocimiento actual del modelo de aula invertida, Inverted o Flipped Classroom Model (ICM/FCM, por sus siglas en inglés), el cual se ha extendido de manera copiosa en las escuelas norteamericanas y ha ganado aceptación en la docencia, al grado de llegar a ser una de las propuestas de enseñanza- aprendizaje mediada por tecnología, que se está promoviendo entre los centros de educación media superior en México. Lejos de</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jaime Martínez Castillo	MANUAL	Autor
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
Waltraud Martínez Olvera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9789875915602	Título del libro: Háblame de TIC: Internet en Educación Superior.	
Editorial: EDITORIAL BRUJAS		
Número de edición: 1	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: CAPACITACIÓN EN LÍNEA DE RRHH EN EL SECTOR PRIVADO Y PÚBLICO EN LATINOAMÉRICA: CASOS DE ÉXITO		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 109	a: 138
<p>Resumen: Análisis documental de los elementos de la capacitación en línea como un caso concreto y ampliamente probado de la modalidad virtual, lo cual permite reflexionar sobre si las instituciones de educación superior pueden adoptar un modelo propio de la industria, y si con esta adopción las funciones sustantivas de la universidad como formadora de pensadores se deberían revisar.</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Anabel Velásquez Durán	MANUAL	Autor
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor
José Enrique Díaz Camacho	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9781312900721	Título del libro: Los Modelos Tecno-Educativos, revolucionando el aprendizaje del siglo XXI	
Editorial: Distribuido por lulu.com		
Número de edición: 1	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: Modelo de Sustitución, Aumento, Modificación y Redefinición (SAMR): Fundamentos y aplicaciones		
Número de capítulo: 14	Páginas de: 205	a: 220
<p>Resumen: Actualmente, la incorporación efectiva de las tecnologías en el proceso de enseñanza es uno de los temas con más auge en la investigación. Esto ha ocasionado el surgimiento de modelos tecno-educativos con el fin de guiar la manera en que las herramientas tecnológicas son aplicadas para potenciar el aprendizaje en los estudiantes. El modelo de Sustitución, Aumento, Modificación, Redefinición (SAMR) desarrollado por Puentedura (2006), consiste en un conjunto jerárquico de 4</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Sebastián Figueroa Rodríguez	MANUAL	Autor
Luis García Utrera	MANUAL	Autor
Ismael Esquivel Gámez	MANUAL	Autor

Participación en congresos

Nombre del congreso: Encuentro Binacional de Proyectos de bibliotecas digitales			
Título del trabajo: LA BIBLIOTECA DIGITAL FIMPES			
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso			
Fecha: 01/ene/1999	País: México		
Palabra clave 1: BIBLIOTECAS DIGITALES	Palabra clave 2: RECURSOS PEDAGÓGICOS	Palabra clave 2: FIMPES	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Foro Académico de investigación 2006 ¿Ciencia y Desarrollo Sustentable¿			
Título del trabajo: LOS GRAFOS CONCEPTUALES APLICADOS AL TRATAMIENTO AUTOMÁTICO DE TEXTOS.			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2006	País: México		
Palabra clave 1: PLN	Palabra clave 2: GRAFOS CONCEPTUALES	Palabra clave 2: TRATAMIENTO DE TEXTOS	

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: Simposio en Sistemas Telemáticos y Organizaciones Inteligentes		
Título del trabajo: TRATAMIENTO AUTOMÁTICO DE NOTICIAS EMPRESARIALES MEDIANTE UN ALGORITMO BASADO EN LA SINTAXIS		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: MINERÍA DE TEXTOS	Palabra clave 2: EXTRACCION DE	Palabra clave 2: TRATAMIENTO DE

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 5o. Congreso Internacional en Innovación y Desarrollo Tecnológico, CIINDET 07		
Título del trabajo: MÁXIMA ABSTRACCIÓN: ALGORITMO PARA EL TRATAMIENTO AUTOMATIZADO DE NOTICIAS EMPRESARIALES		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: MINERÍA DE TEXTOS	Palabra clave 2: EXTRACCIÓN DE	Palabra clave 2: TRATAMIENTO DE

Colaboradores

Nombre: DR. HECTOR SIMON VARGAS
Sexo:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 6° Congreso Internacional sobre Innovación y Desarrollo Tecnológico		
Título del trabajo: EXPERIENCIA EN EL USO DE MOODLE COMO INSTRUMENTO DE MEJORA EN LA RELACIÓN DOCENTE-ALUMNO.		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: RELACION MAESTRO	Palabra clave 2: AVA	Palabra clave 2: MOODLE

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Simposio Internacional en Sistemas Telemáticos y Organizaciones Inteligentes		
Título del trabajo: DESARROLLO DE UN CENTRO ESTADÍSTICO ADAPTABLE A DIFERENTES SECTORES DE NEGOCIOS.		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: CÁMARAS	Palabra clave 2: CENTRO ESTADÍSTICO	Palabra clave 2: SISTEMA WEB.

Colaboradores

Nombre: CARDONA CORTÉS MARÍA DE LOS ÁN
Sexo:

Nombre: AYALA GARZÓN ANDREA G
Sexo:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Foro Académico 2009		
Título del trabajo: NUEVO PARADIGMA EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE-EVALUACIÓN PARA EL DESARROLLO DE HABILIDADES		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		

CONACYT

Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: MATEMÁTICAS	Palabra clave 2: PARADIGMA	Palabra clave 2: UNIVERSIDAD

Colaboradores

Nombre: FLORES
Sexo:

Nombre: BEATRIZ
Sexo:

Nombre: FLORES
Sexo:

Nombre: MANUEL
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er. Congreso Internacional de Innovación Educativa		
Título del trabajo: PROYECTO INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DEL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: INNOVACIÓN	Palabra clave 2: PROCESO E-A	Palabra clave 2: BIBLIOTECAS DIGITALES

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso de investigación de Journals.com, Veracruz, México.		
Título del trabajo: DESARROLLO DE UN TRADUCTOR TEXTUAL LENGUAJE SMS ¿ ESPAÑOL TRADICIONAL ¿ LENGUAJE SMS.		
Título de participación congreso:		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: LENGUAJE SMS	Palabra clave 2: TRADUCTOR	Palabra clave 2: LINGO

Colaboradores

Nombre: RODRIGUEZ ANGELES DANIEL
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 7º. Congreso Internacional en Innovación y Desarrollo Tecnológico,		
Título del trabajo: INTELIGENCIA COMPETITIVA A PARTIR DEL TRATAMIENTO AUTOMATIZADO DE NOTICIAS EMPRESARIALES PUBLICADAS EN		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: INTELIGENCIA	Palabra clave 2: PLN	Palabra clave 2: NOTICIAS EMPRESARIALES

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Investigación en Negocios y Ciencias Administrativas.
--

CONACYT

Título del trabajo: APLICACIÓN DE SIMCITY 4 EN LA CONFORMACIÓN DE UNA EXPERIENCIA EDUCATIVA EN ADMINISTRACIÓN

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: SIMULADORES

Palabra clave 2: APRENDIZAJE

Palabra clave 2: COMPETENCIAS

Colaboradores

Nombre: ESQUIVEL

Sexo:

Nombre: ISMAEL

Sexo:

Nombre: EDEL

Sexo:

Nombre: RUBÉN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Foro sobre Vinculación 2011 Región Veracruz

Título del trabajo: SISTEMA DE CONSULTAS SOBRE EL SÍNDROME METABÓLICO UNAM-UV

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: SÍNDROME METABÓLICO

Palabra clave 2: PORTAL INFORMATIVO

Palabra clave 2: ESTUDIANTES

Colaboradores

Nombre: TORRES

Sexo:

Nombre: ANGÉLICA

Sexo:

Nombre: MURGUIA

Sexo:

Nombre: MIGUEL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Innovación Educativa.

Título del trabajo: DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS SUSTENTADA EN SISTEMAS TUTORIALES

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: DIDÁCTICA

Palabra clave 2: MATEMÁTICAS

Palabra clave 2: TUTORIALES

CONACYT

Colaboradores

Nombre: CARREÑO

Sexo:

Nombre: MA. DE LOURDES

Sexo:

Nombre: CÓRDOBA

Sexo:

Nombre: RAFAEL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: COLOQUIO ANFECA "Hacia un espacio común de Educación Superior en las Facultades y Escuelas de Negocios en México"

Título del trabajo: SEÑALES DE LOS ALUMNOS SOBRE LA EFECTIVIDAD DE LA IMPARTICIÓN DEL PROGRAMA EDUCATIVO SISTEMAS

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: SEÑALES DE ALUMNOS

Palabra clave 2: EFECTIVIDAD DEL

Palabra clave 2: SISTEMAS

Colaboradores

Nombre: DR. CARLOS ARTURO TORRES GASTE

Sexo:

Nombre: DR. ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Sexo:

Nombre: MTRA. MARÍA DE LOS ÁNGELES CAR

Sexo:

Nombre: MTRO. LUIS ALBERTO LÓPEZ CÁMAR

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Foro sobre Experiencia Recepcional 2011. Región Veracruz

Título del trabajo: APLICACIÓN DEL BPM AL DESARROLLO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: BPM

Palabra clave 2: PROCESOS DE NEGOCIO

Palabra clave 2: SISTEMA

Colaboradores

Nombre: CONTRERAS

CONACYT

Sexo:

Nombre: EMMANUEL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Foro Académico de Investigación 2011

Título del trabajo: DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS SUSTENTADA EN RECURSOS DIGITALES

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011 País: México

Palabra clave 1: MATEMÁTICAS Palabra clave 2: DIDÁCTICA Palabra clave 2: RECURSOS DIGITALES

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er Congreso Estatal de Posgrado e Investigación UV.

Título del trabajo: EL DOCTORADO EN SISTEMAS Y AMBIENTES EDUCATIVOS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA: EXPERIENCIAS DEL

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2011 País: México

Palabra clave 1: POSGRADO Palabra clave 2: EDUCACIÓN A DISTANCIA Palabra clave 2: INNOVACIÓN EDUCATIVA

Colaboradores

Nombre: EDEL

Sexo:

Nombre: RUBÉN

Sexo:

Nombre: FIGUEROA

Sexo:

Nombre: SEBASTIÁN

Sexo:

Nombre: AGUIRRE

Sexo:

Nombre: GENARO

Sexo:

Nombre: ESQUIVEL

Sexo:

Nombre: ISMAEL

Sexo:

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: XVI Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Administrativas		
Título del trabajo: CAPACITACIÓN EN LÍNEA EN AMBIENTES DE APRENDIZAJE COLABORATIVOS Y SU IMPACTO SOBRE EL DESEMPEÑO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: CAPACITACIÓN EN LÍNEA	Palabra clave 2: AMBIENTES DE	Palabra clave 2: DESEMPEÑO LABORAL Y

Colaboradores

Nombre: VELÁSQUEZ
Sexo:

Nombre: ANABEL
Sexo:

Nombre: DÍAZ
Sexo:

Nombre: JOSÉ
Sexo:

Nombre: ESQUIVEL
Sexo:

Nombre: ISMAEL
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Tercer Coloquio Nacional de Investigación Educativa		
Título del trabajo: EFECTO DEL USO DE UN SISTEMA DE CAPACITACIÓN EN LÍNEA SOPORTADO EN UNA PLATAFORMA COLABORATIVA: WIKI		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: SISTEMA DE	Palabra clave 2: WIKI ESTRUCTURADA	Palabra clave 2: DESEMPEÑO LABORAL

Colaboradores

Nombre: DÍAZ
Sexo:

Nombre: JOSÉ
Sexo:

Nombre: ESQUIVEL
Sexo:

Nombre: ISMAEL

CONACYT

Sexo:

Nombre: VELÁSQUEZ

Sexo:

Nombre: ANABEL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Investigación en Negocios y Ciencias Administrativas de AcademiaJournals.com

Título del trabajo: ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA EL MEJORAMIENTO DE LAS DESTREZAS MATEMÁTICAS EN FRACCIONES MEDIANTE EL USO

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: ESTRATEGIA DIDÁCTICA

Palabra clave 2: DESTREZAS MATEMÁTICAS

Palabra clave 2: RECURSOS MULTIMEDIA

Colaboradores

Nombre: ESQUIVEL

Sexo:

Nombre: ISMAEL

Sexo:

Nombre: BALDERRAMA

Sexo:

Nombre: JORGE

Sexo:

Nombre: CÓRDOBA

Sexo:

Nombre: RAFAEL

Sexo:

Nombre: PACHECO

Sexo:

Nombre: JOSÉ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 6o. Congreso Internacional de Educación

Título del trabajo: PRODUCCIÓN DE ACTIVIDADES Y RECURSOS DIGITALES USANDO JCLIC

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

CONACYT

Palabra clave 1:	RECURSOS DIGITALES	Palabra clave 2:	ACTIVIDADES EN	Palabra clave 2:	JCLIC
------------------	--------------------	------------------	----------------	------------------	-------

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Investigación Chiapas.AcademiaJournals.com. Tuxtla Gutierrez, Chis. 2013.					
Título del trabajo: SNL2SQL: CONVERSIÓN DE CONSULTAS EN SQL AL IDIOMA ESPAÑOL					
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso					
Fecha: 01/ene/2013			País: México		
Palabra clave 1:	.	Palabra clave 2:	.	Palabra clave 2:	.

Colaboradores

Nombre:	GONZÁLEZ
Sexo:	
Nombre:	DANIEL
Sexo:	
Nombre:	LÓPEZ
Sexo:	
Nombre:	ELIANA
Sexo:	
Nombre:	CÓRDOBA
Sexo:	
Nombre:	RAFAEL
Sexo:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Academia Journals 2013 Cd. Juarez					
Título del trabajo: ESTRATEGIAS PARA PROMOVER EL USO DE RECURSOS DIGITALES EN APOYO A LAS MATEMÁTICAS					
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso					
Fecha: 01/ene/2013			País: México		
Palabra clave 1:	RECURSOS DIGITALES	Palabra clave 2:	MATEMÁTICAS	Palabra clave 2:	PROMOCIÓN DE USO

Colaboradores

Nombre:	RAFAEL CÓRDOBA DEL VALLE
Sexo:	
Nombre:	RUBÉN EDEL NAVARRO
Sexo:	
Nombre:	MARÍA DE JESÚS PÉREZ GUTIÉRREZ

CONACYT

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Investigación de AcademiaJournals.com Chiapas 2014

Título del trabajo: APLICACIÓN DE LA DINÁMICA GRUPAL CAFÉ MUNDIAL, A LA ACTUALIZACIÓN DE UN PROGRAMA DE ESTUDIOS DEL ÁREA DE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: CAFÉ MUNDIAL

Palabra clave 2: ACTUALIZACIÓN

Palabra clave 2: PLAN DE ESTUDIOS

Colaboradores

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Sexo:

Nombre: BEATRIZ EUGENIA SALAS PARADA

Sexo:

Nombre: VIRGINIA DEL CARMEN MUÑOZ SEGO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Investigación de AcademiaJournals.com Juárez 2014

Título del trabajo: ANÁLISIS DEL TIEMPO INVERTIDO EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN ELECTRÓNICA POR LOS ESTUDIANTES DE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: TIC

Palabra clave 2: COMUNICACIÓN

Palabra clave 2: COMUNICACIÓN

Colaboradores

Nombre: RAFAEL CÓRDOBA DEL VALLE

Sexo:

Nombre: GUADALUPE HUERTA ARIZMENDI

Sexo:

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Sexo:

Nombre: ISAAC LEMUEL SORIANO OLIARTE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Investigación de AcademiaJournals.com Celaya 2014

Título del trabajo: FACEBOOK EN LA EDUCACIÓN UNIVERSITARIA

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

CONACYT

Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: FACEBOOK	Palabra clave 2: APLICACIÓN EDUCATIVA	Palabra clave 2: UNIVERSITARIOS

Colaboradores

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ
Sexo:

Nombre: CARLOS ALBERTO ROJAS KRAMER
Sexo:

Nombre: RAFAEL CÓRDOBA DEL VALLE
Sexo:

Nombre: VIRGINIA DEL CARMEN MUÑOZ
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: INTED2015 (9th International Technology, Education and Development Conference)		
Título del trabajo: EDUCATIONAL USE OF FACEBOOK IN HIGHER-EDUCATION ENVIRONMENTS: CURRENT PRACTICES AND GUIDELINES		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 04/mar/2015	País: Spain	
Palabra clave 1: SOCIAL NETWORKS	Palabra clave 2: HIGHER-EDUCATION	Palabra clave 2: FACEBOOK

Colaboradores

Nombre: CARLOS ROJAS-KRAMER
Sexo:

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL-GÁMEZ
Sexo:

Nombre: ARTURO GARCÍA-SANTILLÁN
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI Encuentro Internacional Virtual Educa		
Título del trabajo: APLICACIÓN MULTIMEDIA PARA MEJORAR LA COMPETENCIA LECTORA EN INGLÉS		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 25/sep/2015	País: México	
Palabra clave 1: APLICACIÓN MULTIMEDIA	Palabra clave 2: COMPETENCIA LECTORA	Palabra clave 2: INGLÉS COMO LENGUA

Colaboradores

Nombre: Waltraud Martínez Olvera

CONACYT

Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: miss.martinez.iex@hotmail.com
Nombre: Ismael Esquivel Gámez		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: ismael_esquivel@hotmail.com

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Educación: Currículum 2015-2016		
Título del trabajo: Desarrollo de la competencia de manejo de la información a través del aprendizaje basado en proyectos en historia		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 15/oct/2015	País: México	
Palabra clave 1: Competencia de manejo de	Palabra clave 2: Aprendizaje basado en	Palabra clave 2: Tecnologías de la

Colaboradores

Nombre: Sebastián Figueroa Rodríguez		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: sfigueroa@uv.mx
Nombre: Ismael Esquivel Gámez		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: ismael_esquivel@hotmail.com
Nombre: Luis García Utrera		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: luisgarciautrera@gmail.com

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Celaya 2015		
Título del trabajo: Videojuegos para el cerebro: Una experiencia en el ámbito universitario		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 05/nov/2015	País: México	
Palabra clave 1: Simuladores	Palabra clave 2: Videojuegos	Palabra clave 2: Cerebro

Colaboradores

Nombre: Carlos Alberto Rojas Kramer		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: crojask@ucc.mx
Nombre: Beatriz Eugenia Salas Parada		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: bsalas@uv.mx

CONACYT

Nombre: Ismael Esquivel Gámez		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Personal	Teléfono: 2293254585

Nombre: Isaí Adán Baez López		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: isadabl@hotmail.com

Nombre: Carlos Reyes Gutierrez		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: careyesg@gmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Celaya 2015		
Título del trabajo: Multimedia educativo y apropiación de estrategias de comprensión lectora en inglés		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 06/nov/2015	País: México	
Palabra clave 1: comprensión lectora en	Palabra clave 2: material educativo	Palabra clave 2: usabilidad

Colaboradores

Nombre: Jesús Lau		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jlau@uv.mx

Nombre: Ismael Esquivel Gámez		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Personal	Teléfono: 2293254585

Nombre: Susana Morales Sánchez		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: s.sanchezm@outlook.com

Nombre: Waltraud Martínez Olvera		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: miss.martinez.iex@hotmail.com

Nombre: Dulce María Rivera Gómez		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: dulce.rivera.gomez@gmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: Academia Journals Puebla 2016		
Título del trabajo: Empleo de TIC para mejorar la comprensión de fracciones en la primaria		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		

CONACYT

Fecha: 10/jun/2016	País: México	
Palabra clave 1: Matemáticas	Palabra clave 2: Fracciones equivalentes	Palabra clave 2: TIC

Colaboradores

Nombre: Rafael Córdoba Del Valle		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: rcordobamx@gmail.com

Nombre: Ismael Esquivel Gámez		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: iesquivel@uv.mx

Nombre: Guadalupe Huerta Arizmendi		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: ghuerta@uv.mx

Nombre: Giovanna Ivvethe Pérez Morales		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: giovannaperez@gmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Virtual Mundial de e-learning		
Título del trabajo: De los REA a los PEA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 07/jul/2016	País: Argentina	
Palabra clave 1: REA	Palabra clave 2: PEA	Palabra clave 2: Adopción tecnológica

Colaboradores

Nombre: Dulce María Rivera		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: dulce.rivera.gomez@gmail.com

Nombre: Jaime Martínez		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: mcjmc@hotmail.com

Nombre: Jesus Lau		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jlau@uv.mx

Nombre: Ismael Esquivel Gámez		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: iesquivel@uv.mx

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: Primer Congreso Internacional MAUV: Auditoría. Herramienta de innovación, gestión y crecimiento sostenido en entidades

Título del trabajo: Propuesta de descentralización fiscal del impuesto al valor agregado para el estado de Veracruz

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 08/jul/2016

País: México

Palabra clave 1: Descentralización fiscal

Palabra clave 2: impuesto al valor agregado

Palabra clave 2: estado de Veracruz

Colaboradores

Nombre: Juana Umaña Aguilar

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: juana.umana@mxga.mx

Nombre: Eliel García

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: eliel_garcia@hotmail.com

Nombre: Ismael Esquivel Gámez

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: iesquivel@uv.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI Encuentro Iberoamericano de Educación

Título del trabajo: Tecnologías aplicadas a la educación: innovación educativa

Título de participación congreso: Moderador

Fecha: 11/oct/2016

País: México

Palabra clave 1: Innovación educativa

Palabra clave 2: educación

Palabra clave 2: TICs

Colaboradores

Nombre: Ismael Esquivel Gámez

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: iesquivel@uv.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: Experiencia de Colaboración en Redes Temáticas: Rumbo a una cultura de vinculación

Título del trabajo: Videojuegos para el desarrollo de habilidades cognitivas

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 28/abr/2017

País: México

Palabra clave 1: Videojuegos

Palabra clave 2: Habilidades cognitivas

Palabra clave 2: universitarios

Colaboradores

Nombre: Ismael Esquivel Gámez

CONACYT

Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: iesquivel@uv.mx

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Coloquio de investigación 2017		
Título del trabajo: La profesionalización de la práctica fiscal		
Título de participación congreso: Organizador del evento		
Fecha: 11/dic/2017	País: México	
Palabra clave 1: administración fiscal	Palabra clave 2: trabajos de tesis	Palabra clave 2: evaluación

Colaboradores

Nombre: ROSENDO ORDUÑA HERNANDEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: roorduna@uv.mx

Nombre: Juana Umaña Aguilar		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: juana.umana@mxga.mx

Participación en congresos		
Nombre del congreso: EduAction Miami 2018		
Título del trabajo: Memoria Operativa: desarrollo, evaluación y aplicación de pruebas en línea para su medición		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 02/jul/2018	País: México	
Palabra clave 1: memoria de trabajo	Palabra clave 2: medición	Palabra clave 2: software

Colaboradores

Nombre: Flora Lilia Barrios Martínez		
Sexo: Femenino		

Nombre: Karina Estela Gálvez Buenfil		
Sexo: Femenino		

Nombre: Ismael Esquivel Gámez		
Sexo: Masculino		

Participación en congresos		
Nombre del congreso: EduAction Miami 2018		
Título del trabajo: Competencias digitales en jóvenes bachilleres de Veracruz: Un acercamiento desde sus percepciones		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 02/jul/2018	País: México	
Palabra clave 1: saberes tecnológicos	Palabra clave 2: habilidades tecnológicas	Palabra clave 2: TIC

CONACYT

Colaboradores

Nombre: Rubén Edel Navarro

Sexo: Masculino

Nombre: Ismael Esquivel Gámez

Sexo: Masculino

Nombre: Genaro Aguirre Aguilar

Sexo: Masculino

Nombre: Jorge Arturo Balderrama Trápaga

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: ICERI 2018

Título del trabajo: Cognitive skills training: a proposal based on video games

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 14/nov/2018

País: Spain

Palabra clave 1: Training

Palabra clave 2: cognitive skills

Palabra clave 2: video games

Participación en congresos

Nombre del congreso: Coloquio de investigación 2018

Título del trabajo: La profesionalización de la práctica fiscal

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 29/nov/2018

País: México

Palabra clave 1: administración fiscal

Palabra clave 2: trabajos de tesis

Palabra clave 2: evaluación

Colaboradores

Nombre: Juana Umaña Aguilar

Sexo: Femenino

Nombre: ROSENDO ORDUÑA HERNANDEZ

Sexo: Masculino

Divulgación

Título del trabajo: USO DE LA TECNOLOGÍA COMPUTACIONAL EN EL AULA

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 17/nov/1999

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ACTUALIDAD Y PERSPECTIVA DE LAS HERRAMIENTAS DE CÓMPUTO EN EL DESARROLLO DE SISTEMAS, EN LA ZONA		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 12/nov/2003	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: LOS GRAFOS CONCEPTUALES APLICADOS AL TRATAMIENTO AUTOMÁTICO DE TEXTOS		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 20/oct/2006	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MINERÍA DE TEXTOS	Palabra clave 2: TRATAMIENTO AUTOMÁTICO	Palabra clave 2: GRAFOS CONCEPTUALES
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TRATAMIENTO AUTOMÁTICO DE NOTICIAS EMPRESARIALES EN LA WEB, MEDIANTE MINERÍA TEXTUAL. CASO DE ESTUDIO:		
Tipo de participación: Simposium	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 05/abr/2008	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MINERÍA TEXTUAL	Palabra clave 2: TRATAMIENTO	Palabra clave 2: NOTICIAS EMPRESARIALES
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: AUTOMATIZACION MEDIANTE EL USO DE PLC'S		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 21/may/2008	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: AUTOMATIZACIÓN	Palabra clave 2: CONTROLADORES	Palabra clave 2: PLC
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: PROCESAMIENTO AUTOMATIZADO DE NOTICIAS EMPRESARIALES PUBLICADAS EN LA WEB PARA EL DESARROLLO DE		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 09/sep/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: INTELIGENCIA	Palabra clave 2: NOTICIAS EMPRESARIALES	Palabra clave 2: TRATAMIENTO
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: ORGANIZACIÓN DEL FORO DE INVESTIGACIÓN EN NEGOCIOS Y TECNOLOGÍA PARA ESTUDIANTES FIE 2009		
Tipo de participación: Simposium	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 09/sep/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: NUEVO PARADIGMA EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE-EVALUACIÓN PARA EL DESARROLLO DE HABILIDADES		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 11/dic/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MATEMÁTICA	Palabra clave 2: PARADIGMA	Palabra clave 2: UNIVERSIDAD
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SIMULACIÓN BASADA EN VIDEOJUEGOS COMO POSIBILIDAD EDUCATIVA		
Tipo de participación: Medio impreso	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 02/mar/2010	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: VERANEANDO CON LA CIENCIA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 21/jul/2010

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TALLER VISIÓN SINÉRGICA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 01/oct/2010

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ORGANIZACIÓN DEL FORO DE INVESTIGACIÓN PARA ESTUDIANTES FIE 2010

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 12/oct/2010

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: INNOVACIÓN EDUCATIVA - PROYECTO AULA. COORDINACIÓN DEL GRUPO 2		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	18/nov/2010
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: INNOVACIÓN EDUCATIVA - PROYECTO AULA. COORDINACIÓN DEL GRUPO 3		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	24/nov/2010
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE: ANTECEDENTES Y PROSPECTIVA EN EL COMIE		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 10/ene/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: EVA	Palabra clave 2: COMIE	Palabra clave 2: ANTECEDENTES Y
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: GRAN RETO TIC Y EDUCACIÓN EN EL SIGLO XXI: RED TIC-CONACYT		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 11/ene/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: EDUCACIÓN	Palabra clave 2: TIC	Palabra clave 2: REDES TEMÁTICAS
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: ECOESAD-RIISAE: DOCTORADO EN SISTEMAS Y AMBIENTES EDUCATIVOS		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 12/ene/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: POSGRADO	Palabra clave 2: EDUCACIÓN A DISTANCIA	Palabra clave 2: INNOVACIÓN EDUCATIVA
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN PARA PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL - CASO: LP REXX- REGINA		
Tipo de participación: Demostración	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 09/mar/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: LA PRÁCTICA DOCENTE Y EL DISEÑO CURRICULAR EN EL MARCO DEL MEIF EN LA REGIÓN VERACRUZ		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 20/may/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: VERANEANDO CON LA CIENCIA		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 20/jul/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PRESENTACIÓN DEL NO. 25 DE LA REVISTA MULTIDISCIPLINARIA DE LA UNIVERSIDAD CRISTÓBAL COLÓN

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector gobierno

Fecha: 08/ago/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ORGANIZACIÓN DEL FORO DE INVESTIGACIÓN PARA ESTUDIANTES FIE 2011

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 08/sep/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: DIDACTICAS DE LAS MATEMÁTICAS SUSTENTADA EN RECURSOS DIGITALES

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 11/sep/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ORGANIZACIÓN DEL 20. CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN NEGOCIOS Y CIENCIAS ADMINISTRATIVAS		
Tipo de participación: Simposium	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	14/oct/2011
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: REUNION ANUAL DE LA RED CONACYT - TIC		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	20/oct/2011
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL Y SQL		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 05/abr/2012
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:
Tipo de medio:	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:
Palabra clave 2:	
Notas periodísticas:	

Productos
Otro

Divulgación	
Título del trabajo: ORGANIZACIÓN DEL FORO DE INVESTIGACIÓN PARA ESTUDIANTES FIE 2012	
Tipo de participación: Simposium	Tipo de evento:
Institución organizadora:	
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 10/sep/2012
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:
Tipo de medio:	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:
Palabra clave 2:	
Notas periodísticas:	

Productos
Otro

Redes de investigación	
Nombre red: RED de Investigación e Innovación en Sistemas y Ambientes	
Fecha de creación: 23/jun/2008	Fecha de ingreso: 06/ago/2012

Responsable / líder de la red
Nombre: Víctor Sánchez Arias
Institución adscripción del responsable de la red: Universidad de Guadalajara
Total de integrantes: 45

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

Redes de investigación	
Nombre red: Educación y Tecnologías de la información y la comunicación	
Fecha de creación: 28/sep/2015	Fecha de ingreso: 07/ago/2017

CONACYT

Responsable / líder de la red

Nombre: Bertha López Azamar

Institución adscripción del responsable de la red: Universidad del Papaloapan

Total de integrantes: 12

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Medios audiovisuales

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO DE USO Y GESTIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN EN LA LOCALIDAD VERACRUZ ¿ BOCA DEL RÍO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 18/sep/1998

Fin: 18/sep/1999

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: INTELIGENCIA EMPRESARIAL PARA LA CORRECTA TOMA DE DECISIONES ESTRATÉGICAS

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 02/ago/2004

Fin: 01/jun/2006

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Sexo:

Nombre: SERGIO ROMAN JARA

Sexo:

Nombre: ROBERTO OLGUIN

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: TRATAMIENTO AUTOMÁTICO DE NOTICIAS EMPRESARIALES EN LA WEB, MEDIANTE MINERÍA TEXTUAL. CASO DE ESTUDIO:

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 29/ago/2005

Fin: 27/abr/2007

CONACYT

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: GESTIÓN DE ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE PARA LA CAPACITACIÓN Y EL ENTRENAMIENTO EN LAS PYMES

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/feb/2008

Fin: 30/ene/2009

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: RUBEN EDEL NAVARRO

Sexo:

Nombre: MARIA DE LOS ANGELES CARDONA CORTES

Sexo:

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE INFORMES, MEDIANTE UN SISTEMA DE TRADUCCIÓN DE PETICIONES EN LENGUAJE NATURAL A

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/oct/2009

Fin: 12/oct/2010

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

CONACYT

Nombre: MARÍA DE LOS ÁNGELES MARRUJO DE LA CRUZ

Sexo:

Nombre: CARLOS ALBERTO ROJAS KRAMER

Sexo:

Nombre: MARÍA DE LOS ANGELES CARDONA CORTES

Sexo:

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE: ESTADO DEL CONOCIMIENTO 2001-2010.

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 11/ene/2010

Fin: 10/ene/2012

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Prospectiva

Disciplina: Otras especialidades en materia prospectiva

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: DR. RUBÉN EDEL NAVARRO

Sexo:

Nombre: DR. FRANCISCO JAVIER CHÁVEZ MACIEL

Sexo:

Nombre: DRA. ELIA OLEA DESERTI

Sexo:

Nombre: DRA. REFUGIO BARRERA PÉREZ

Sexo:

Nombre: DR. ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Sexo:

Nombre: DRA. YADIRA NAVARRO RANGEL

Sexo:

Nombre: MTRO. IGNACIO MORALES HERNÁNDEZ

Sexo:

CONACYT

Nombre: MTRA. ELVIA E. SILVA BELTRÁN

Sexo:

Nombre: MTRO. ALFREDO RAMÍREZ CARVAJAL

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: SISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE EL SÍNDROME METABÓLICO EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS DE NIVEL SUPERIOR

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 10/mar/2011

Fin: 11/may/2012

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo Sustentable

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: DR. ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Sexo:

Nombre: DR. MIGUEL MURGUÍA ROMERO

Sexo:

Nombre: DR. RENÉ MÉNDEZ CRUZ

Sexo:

Nombre: DR. RAFAEL VILLALOBOS MOLINA

Sexo:

Nombre: DR. RAFAEL JIMÉNEZ FLORES

Sexo:

Nombre: MTRA. MA. DE LOS ÁNGELES CARDONA CORTÉS

Sexo:

Nombre: DR. CARLOS ROJAS KRAMER

Sexo:

Nombre: MTRA. ALMA ELSA RETURETA ÁLVAREZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: LA DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA MEDIADA POR TIC: APLICACIÓN DE SISTEMAS TUTORIALES EN LA EDUCACIÓN BÁSICA

Tipo de proyecto: Investigación

CONACYT

Inicio: 02/ene/2012

Fin: 31/dic/2012

Institución: Dirección General de Educación Superior Universitaria

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Medios audiovisuales

Colaboradores

Nombre: CÓRDOBA DEL VALLE RAFAEL

Sexo:

Nombre: AGUIRRE AGUILAR GENARO

Sexo:

Nombre: EDEL NAVARRO RUBEN

Sexo:

Nombre: MIRANDA ALVAREZ MARIA CRISTINA

Sexo:

Nombre: CÓRDOBA DEL VALLE RAFAEL

Sexo:

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: APLICACION DE RECURSOS DIGITALES EN EL DESARROLLO DE LA COMPETENCIA MATEMÁTICA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 06/ago/2012

Fin: 28/jun/2013

Institución: Centro de Estudios Cristóbal Colón, A.C.

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Medios audiovisuales

Colaboradores

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL

Sexo:

Nombre: RAFAEL CORDOBA DEL VALLE

Sexo:

Proyectos de investigación

CONACYT

Nombre del proyecto: GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE INFORMES, MEDIANTE UN SISTEMA DE TRADUCCIÓN DE PETICIONES EN LENGUAJE NATURAL A

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/oct/2012

Fin: 30/sep/2013

Institución: Dirección General de Educación Superior Universitaria

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los ordenadores

Subdisciplina: Bancos de datos

Colaboradores

Nombre: DANIEL GONZALEZ ESPINOZA

Sexo:

Nombre: ELIANA OGARITA GUADALUPE LÓPEZ COLLINS

Sexo:

Nombre: CARLOS ALBERTO ROJAS KRAMER

Sexo:

Nombre: RAFAEL CORDOBA DEL VALLE

Sexo:

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: IMPLICACIONES DE SEGURIDAD EN EL USO DE REDES SOCIALES PARA APOYO AL PROCESO EDUCATIVO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 05/ago/2013

Fin: 11/jul/2014

Institución: Centro de Estudios Cristóbal Colón, A.C.

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Medios audiovisuales

Colaboradores

Nombre: RAFAEL CORDOBA DEL VALLE

Sexo:

Nombre: CARLOS ALBERTO ROJAS KRAMER

Sexo:

Nombre: VIRGINIA DEL CARMEN MUÑOZ SEGOVIA

CONACYT

Sexo:

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL GAMEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: SIMULACIÓN EN AMBIENTES VIRTUALES DE APRENDIZAJE (AVA): ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 14/ene/2013

Fin: 04/dic/2015

Institución: Universidad Veracruzana

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Psicología

Disciplina: Psicopedagogía

Subdisciplina: Procesos cognitivos

Colaboradores

Nombre: IMELDA GARCÍA LÓPEZ

Sexo: Femenino

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Sexo: Masculino

Nombre: YADIRA NAVARRO RANGEL

Sexo: Femenino

Nombre: RUBÉN EDEL NAVARRO

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: El nivel medio superior de cara a los entornos virtuales de aprendizaje en la educación superior. Casos: Oaxaca, Veracruz y Zacatecas

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 26/nov/2015

Fin: 25/sep/2017

Institución: Universidad Veracruzana

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: Susana Fuentes N.

Sexo: Femenino

CONACYT

Nombre: Raúl Fermín Vega

Sexo: Masculino

Nombre: Rubén Edel Navarro

Sexo: Masculino

Nombre: Jorge Arturo Balderrama Trápaga

Sexo: Masculino

Nombre: Genaro Aguirre Aguilar

Sexo: Masculino

Nombre: Eduardo Gabriel Barrios Pérez

Sexo: Masculino

Nombre: Marisol Montúfar Hernández

Sexo: Femenino

Nombre: Karoly Mariel Méndez Tello

Sexo: Femenino

Nombre: Marco A. Jiménez Ávila

Sexo: Femenino

Nombre: Elsa Angélica Canedo Valdés

Sexo: Femenino

Nombre: Bertha López Azamar

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Habilidades cognitivas: su efecto en el desempeño académico y su desarrollo mediante TICs

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 26/ene/2015

Fin: 08/dic/2017

Institución: Universidad Veracruzana

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Métodos pedagógicos

Colaboradores

Nombre: Rubén Edel Navarro

Sexo: Masculino

CONACYT

Nombre: Rafael Córdoba Del Valle

Sexo: Masculino

Nombre: Waltraud Martínez Olvera

Sexo: Femenino

Grupos de investigación

Nombre del grupo: GESTIÓN TECNOLÓGICA: APLICACIÓN EN EDUCACIÓN Y NEGOCIOS

Fecha de creación: 20/abr/2009

Fecha de ingreso: 20/abr/2009

Responsable / líder de la red

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Institución adscripción del responsable del grupo: Universidad Veracruzana

Total de investigadores: 3

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Medios audiovisuales

Colaboradores

Nombre: RAFAEL CÓRDOBA DEL VALLE

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto:

Correo: rcordobamx@gmail.com

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto:

Correo: ismael_esquivel@hotmail.com

Nombre: JESUS GUADALUPE LAU

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto:

Correo: jlau@uv.mx

Grupos de investigación

Nombre del grupo: NÚCLEO ACADÉMICO DEL DOCTORADO EN SISTEMAS Y AMBIENTES EDUCATIVOS

Fecha de creación: 31/ene/2011

Fecha de ingreso: 31/ene/2011

Responsable / líder de la red

Nombre: Rubén Edel Navarro

Institución adscripción del responsable del grupo: Universidad Veracruzana

Total de investigadores: 8

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

CONACYT

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Teorías educativas

Colaboradores

Nombre: RUBÉN EDEL NAVARRO

Sexo:

Nombre: AGUSTIN LAGUNES DOMINGUEZ

Sexo:

Nombre: CARLOS ARTURO TORRES GASTELÚ

Sexo:

Nombre: GENARO AGUIRRE AGUILAR

Sexo:

Nombre: JESÚS LAU NORIEGA

Sexo:

Nombre: LUZ EDITH HERRERA DÍAZ

Sexo:

Nombre: SEBASTIÁN FIGUEROA RODRÍGUEZ

Sexo:

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: ENTORNOS INNOVADORES DE APRENDIZAJE

Fecha de creación: 18/nov/2010

Fecha de ingreso: 07/ago/2017

Responsable / líder de la red

Nombre: Genaro Aguirre Aguilar

Institución adscripción del responsable del grupo: Universidad Veracruzana

Total de investigadores: 4

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Métodos pedagógicos

Colaboradores

Nombre: RUBEN EDEL NAVARRO

Sexo: Masculino

CONACYT

Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto:	Correo: redeln@gmail.mx
---------------------------------------	---------------------------------	-------------------------

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto:	Correo: ismael_esquivel@hotmail.com

Nombre: GENARO AGUIRRE AGUILAR		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto:	Correo: genaroaa@gmail.com

Nombre: Jorge Balderrama Trápaga		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto:	Correo: jalderrama@uv.mx

Grupos de investigación		
Nombre del grupo:	TIC Y EDUCACIÓN DEL SIGLO XXI / RED TIC CONACYT	
Fecha de creación:	29/may/2010	Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red		
Nombre:		
Institución adscripción del responsable del grupo:		
Total de investigadores:		

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: RUBÉN EDEL NAVARRO
Sexo:

Nombre: ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ
Sexo:

Grupos de investigación		
Nombre del grupo:	ESTADO DEL CONOCIMIENTO DEL ECOESAD-RIISAE	
Fecha de creación:	04/ene/2010	Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red		
Nombre:		
Institución adscripción del responsable del grupo:		
Total de investigadores:		

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: Dr. Rubén Edel Navarro
Sexo:

Nombre: DR. FRANCISCO JAVIER CHÁVEZ MACIEL
Sexo:

Nombre: DRA. ELIA OLEA DESERTI
Sexo:

Nombre: DRA. REFUGIO BARRERA PÉREZ
Sexo:

Nombre: DRA. YADIRA NAVARRO RANGEL
Sexo:

Nombre: DR. IGNACIO MORALES HERNÁNDEZ
Sexo:

Nombre: MTRA. ELVIA E. SILVA BELTRÁN
Sexo:

Nombre: DR. ALFREDO RAMÍREZ CARVAJAL
Sexo:

Nombre: DR. ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ
Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: GRUPO DE INVESTIGACIÓN FOMAT (FOMENTO DE LAS MATEMÁTICAS)	
Fecha de creación: 12/ene/2009	Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre:
Institución adscripción del responsable del grupo:
Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: MTRA. BEATRIZ FLORES REYES

Sexo:

Nombre: MTRO. CRISTIAN MANUEL FLORES GARCÍA

Sexo:

Nombre: DR. ISMAEL ESQUIVEL GÁMEZ

Sexo:

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: PDC Problemas Nacionales - PDCPN2014-01

Fecha de asignación: 22/abr/2015

Fecha de aceptación: 30/abr/2015

Fecha de evaluación: 05/may/2015

Dictamen: No aprobado

Descripción:

Proyecto: Ambiente integral de tutoría inteligente: en apoyo al incremento del índice de aprobación y retención estudiantil universitaria

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) - 2016

Fecha de asignación: 26/oct/2015

Fecha de aceptación: 04/nov/2015

Fecha de evaluación: 04/dic/2015

Dictamen: Aprobado con restricciones

Descripción:

PROYECTO: Desarrollo de una Celda de Operaciones Logísticas Especializadas denominada (Virtual Training Environment System) como innovación en el entrenamiento y capacitación de operadores y técnicos logísticos. Modalidad PROINNOVA

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) - 2016

Fecha de asignación: 26/oct/2015

Fecha de aceptación: 04/nov/2015

Fecha de evaluación: 06/dic/2015

Dictamen: Aprobado con restricciones

Descripción:

PROYECTO: Laboratorio de protocolos de comunicación M2M para monitoreo y predicción de comportamiento de máquinas CNC. Modalidad: PROINNOVA

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) - 2016

Fecha de asignación: 27/oct/2015

Fecha de aceptación: 04/nov/2015

Fecha de evaluación: 06/dic/2015

CONACYT

Dictamen: Aprobado con restricciones

Descripción:

PROYECTO: Sistemas de información y gestores de redes robustos de última generación para maquinaria industrial. Modalidad: INNOVATEC

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) - 2016

Fecha de asignación: 26/oct/2015

Fecha de aceptación: 04/nov/2015

Fecha de evaluación: 07/dic/2015

Dictamen: Aprobado con restricciones

Descripción:

PROYECTO: DISEÑO, DESARROLLO Y OPERACIÓN DE UN PROCESO DE GARANTÍA DE INTEGRIDAD Y AUTENTICIDAD DE LA INFORMACIÓN DIGITAL ATRAVÉS DEL TIEMPO BASADO EN ESTÁNDARES ADES. Modalidad: PROINNOVA

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) - 2016

Fecha de asignación: 23/oct/2015

Fecha de aceptación: 04/nov/2015

Fecha de evaluación: 05/dic/2015

Dictamen: Aprobado con restricciones

Descripción:

PROYECTO: COMUNIDAD EDUCATIVA DE GAMIFICACIÓN: SOPHIC-JUEGA. Modalidad: PROINNOVA

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) - 2017

Fecha de asignación: 26/oct/2016

Fecha de aceptación: 05/nov/2016

Fecha de evaluación: 21/nov/2016

Dictamen: Aprobado con restricciones

Descripción:

PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA HERRAMIENTA INFORMÁTICA VIRTUAL (SOFTWARE), PARA LA ADMINISTRACIÓN INTEGRAL DEL RECURSO HUMANO INSTITUCIONAL A TRAVÉS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN. Modalidad: INNOVAPYME

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) - 2017

Fecha de asignación: 26/oct/2016

Fecha de aceptación: 05/nov/2016

Fecha de evaluación: 27/nov/2016

Dictamen: Aprobado con restricciones

Descripción:

CONACYT

PROYECTO: Plataforma tecnológica para la administración del mantenimiento automotriz en tiempo real y reducción de riesgos industriales. Modalidad: PROINNOVA

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) - 2017

Fecha de asignación: 26/oct/2016

Fecha de aceptación: 05/nov/2016

Fecha de evaluación: 26/nov/2016

Dictamen: Aprobado con restricciones

Descripción:

PROYECTO: Mercado Virtual de Procesos de Negocio Automatizados «listos para implementarse» bajo un modelo de oferta y demanda . Modalidad: PROINNOVA

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) - 2017

Fecha de asignación: 26/oct/2016

Fecha de aceptación: 05/nov/2016

Fecha de evaluación: 22/nov/2016

Dictamen: Aprobado con restricciones

Descripción:

PROYECTO: Profesionalización de talento humano para la dirección tecnológica. Modalidad: PROINNOVA

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) - 2017

Fecha de asignación: 26/oct/2016

Fecha de aceptación: 05/nov/2016

Fecha de evaluación: 21/nov/2016

Dictamen: Aprobado con restricciones

Descripción:

PROYECTO: SISTEMA DE ENTRENAMIENTO EN TOMA DE DECISIONES PARA PLATAFORMA DE INTERNET. Modalidad: PROINNOVA

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) - 2017

Fecha de asignación: 26/oct/2016

Fecha de aceptación: 05/nov/2016

Fecha de evaluación: 22/nov/2016

Dictamen: Aprobado con restricciones

Descripción:

CONACYT

PROYECTO: Desarrollo e Implantación de un Sistema Integral de Gestión y Evaluación de Bienes Inmuebles (SIGEBI) en Plataforma Web para Entes Públicos.
 Modalidad: PROINNOVA

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) - 2017

Fecha de asignación: 26/oct/2016

Fecha de aceptación: 05/nov/2016

Fecha de evaluación: 23/nov/2016

Dictamen: Aprobado con restricciones

Descripción:

PROYECTO: Desarrollo de protocolo de programación para el intercambio de datos entre el sistema contable Aspel SAE y sistemas comerciales de comercio electrónico. Modalidad: INNOVAPYME

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN (PEI) - 2018

Fecha de asignación: 01/nov/2017

Fecha de aceptación: 10/nov/2017

Fecha de evaluación: 06/dic/2017

Dictamen: No aprobado

Descripción:

253625 - Capacitación BPM Presencial - Business Process Management. Modalidad: INNOVAPYME
 Tipo de propuesta: INDIVIDUAL

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Veracruzana

Fecha de inicio: 30/may/2014

Fecha fin: 27/jun/2014

Cargo desempeñado: Vocal

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Diseño y validación de un instrumento para determinar el grado y naturaleza de la resistencia al cambio presente en un nuevo

Dictamen: Aprobado

Otro:

Descripción de actividad:

Se evaluó el trabajo recepcional de la alumna Yolanda Hernández Aguilar, perteneciente al programa educativo de la licenciatura en sistemas computacionales administrativos

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los ordenadores

Subdisciplina: Informática

CONACYT

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma de Baja California		
Fecha de inicio:	18/nov/2014	Fecha fin:	08/ene/2015
Cargo desempeñado:	Evaluador de libro		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Libros o capítulo de libro		
Nombre producto evaluado:	Aprende SQL con MS ACCESS		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:	Se evaluó un libro que explica elementos de un lenguaje de acceso a bases de datos, el cual tiene ya varios años de haberse desarrollado y difundido a través de libros, cursos, manuales, etc.		

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina:	Bancos de datos

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica IEEE		
Fecha de inicio:	20/jul/2015	Fecha fin:	18/ago/2015
Cargo desempeñado:	Evaluador de artículo		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	A 910MHz/2.4GHz Easily Tunable Dual-Band Antenna for Power Harvesting and Sensor		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:	Se evaluó artículo para el ICCSAT 2015 y su posible publicación en revista de la IEEE		

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología electrónica	Subdisciplina:	Antenas

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica IEEE		
Fecha de inicio:	19/jun/2015	Fecha fin:	18/ago/2015
Cargo desempeñado:	Evaluador de artículo		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Reliability Analysis Sensors Based on Embedded System		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:			

CONACYT

Se evaluó artículo para el ICCSAT 2015 y su posible publicación en revista de la IEEE

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología electrónica	Subdisciplina: Circuitos integrados

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica IEEE	
Fecha de inicio: 20/jul/2015	Fecha fin: 18/ago/2015
Cargo desempeñado: Evaluador de artículo	
Tipo de evaluación: Académica	
Producto evaluado: Artículos de revista	
Nombre producto evaluado: The development of a software architecture for an environmental education platform	
Dictamen: No aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: Se evaluó artículo para el ICCSAT 2015 y su posible publicación en revista de la IEEE	

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Veracruzana	
Fecha de inicio: 16/nov/2016	Fecha fin: 18/nov/2016
Cargo desempeñado: Participante del comité tutorial	
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: Trabajos doctorales de investigación	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: Se participó en el II Coloquio interinstitucional y VI Coloquio de la universidad veracruzana de investigación e innovación y ambientes educativos	

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Teorías educativas

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Veracruzana

CONACYT

Fecha de inicio:	06/ene/2017	Fecha fin:	06/ene/2017
Cargo desempeñado:	Jurado revisor		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado:	Experiencia educativa Seminario de Investigación VI		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Se efectuó la revisión del resultado de la evaluación de la referida experiencia educativa para la doctorante Verónica Guerrero Hernández del programa educativo de Doctorado en Sistemas y ambientes educativos; resultando que luego de revisar por separado cada uno de los integrantes del comité tutorial las evidencias		

Áreas de conocimiento			
Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Teoría y métodos educativos	Subdisciplina:	Métodos pedagógicos

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Veracruzana		
Fecha de inicio:	30/may/2017	Fecha fin:	30/may/2017
Cargo desempeñado:	Evaluador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado:	Historia de vida, anteproyecto y desempeño en entrevista		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Se examinaron los prospectos a ingreso como tercera generación del Doctorado en Sistemas y Ambientes Educativos (PNPC) siguientes: Pahola Ríos Carrillo,		

Áreas de conocimiento			
Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Teoría y métodos educativos	Subdisciplina:	Métodos pedagógicos

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Veracruzana		
Fecha de inicio:	17/may/2017	Fecha fin:	14/jun/2017
Cargo desempeñado:	Lector revisor		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aplicación de un modelo tecnológico pedagógico para el desarrollo de competencias en ciencias: Una perspectiva en la educación		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:	Evaluación de la tesis presentada por el alumno del DOCTORADO EN SISTEMAS Y AMBIENTES EDUCATIVOS, Héctor Medina Cruz.		

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Teoría y métodos educativos	Subdisciplina:	Métodos pedagógicos

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Veracruzana		
Fecha de inicio:	23/jun/2017	Fecha fin:	26/jun/2017
Cargo desempeñado:	Jurado Examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado:	Plaza como profesor de la asignatura Sistemas Integrales		
Dictamen:	No aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Se preparó para evaluar la demostración práctica de conocimientos del tema Debilidades de los sistemas integrales, pero no se efectuó por no haber asistido los concursantes.		

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina:	Informática

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Veracruzana		
Fecha de inicio:	23/jun/2017	Fecha fin:	26/jun/2017
Cargo desempeñado:	Jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado:	Plaza como profesor de asignatura de la materia Bases de datos		
Dictamen:	No aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Se preparó para evaluar la demostración práctica de conocimientos del tema Diseño lógico relacional y DML (SELECT), pero no se efectuó por no haber asistido los concursantes.		

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Teoría y métodos educativos	Subdisciplina:	Medios audiovisuales

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Veracruzana		
Fecha de inicio:	23/jun/2017	Fecha fin:	26/jun/2017
Cargo desempeñado:	Jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		

CONACYT

Nombre producto evaluado:	Plaza como profesor de asignatura de la materia Bases de datos
Dictamen:	No aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	Se preparó para evaluar la demostración práctica de conocimientos del tema Diseño lógico relacional y DML (SELECT), pero no se efectuó por no haber asistido los concursantes.

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina: Bancos de datos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Pontificia Universidad Javeriana
Fecha de inicio:	27/jun/2017
Fecha fin:	06/jul/2017
Cargo desempeñado:	Revisor de artículo
Tipo de evaluación:	Académica
Producto evaluado:	Artículos de revista
Nombre producto evaluado:	Representaciones sociales sobre el uso del Facebook en estudiantes universitarios chilenos y salvadoreños
Dictamen:	Aprobado con restricciones
Otro:	
Descripción de actividad:	Revisión de artículo para la Revista Signo y Pensamiento de la Facultad de Comunicación y Lenguaje de la Pontificia Universidad Javeriana

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Medios de comunicación y comunicaciones
Disciplina: Medios de comunicación y comunicación socio cultural	Subdisciplina: Otros

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Universidad Católica del Uruguay
Fecha de inicio:	10/jul/2017
Fecha fin:	12/jul/2017
Cargo desempeñado:	Revisor de artículo
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador
Producto evaluado:	Artículos de revista
Nombre producto evaluado:	Diseño de un cuestionario de satisfacción de estudiantes para un curso bajo el Modelo de Aprendizaje Invertido
Dictamen:	No aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	Revisión del artículo para la revista Páginas de Educación de la Facultad de Ciencias Humanas de la Universidad Católica del Uruguay

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Métodos pedagógicos

CONACYT

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Pontificia Universidad Javeriana		
Fecha de inicio:	11/jul/2017	Fecha fin:	19/jul/2017
Cargo desempeñado:	Revisor de artículo		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Predictores neuropsicológicos en el rendimiento académico y resultados de las pruebas saber		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:	Se evaluó el artículo para Magis- REVISTA INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN de la Facultad de Educación		

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Psicología
Disciplina:	Evaluación y diagnóstico en psicología	Subdisciplina:	Psicometría

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Veracruzana		
Fecha de inicio:	06/jun/2017	Fecha fin:	17/ago/2017
Cargo desempeñado:	Vocal		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Los servicios de Google Inc. para la transmisión del arte y cultura		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Se evaluó el trabajo recepcional de dos alumnos del programa educativo de la licenciatura en sistemas computacionales administrativos: Christian de Jesús Luna Aguirre y Jessica Abigail Reyes Moto		

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina:	Informática

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Veracruzana		
Fecha de inicio:	21/jun/2017	Fecha fin:	18/ago/2017
Cargo desempeñado:	Lector revisor		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Las prácticas de evaluación de los aprendizajes y su contribución en la autorregulación académica de los normalistas		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:			

CONACYT

Se realizó la revisión de tesis de la alumna del DOCTORADO EN SISTEMAS Y AMBIENTES EDUCATIVOS, Berenice Morales González

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Teoría y métodos educativos	Subdisciplina:	Métodos pedagógicos

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Veracruzana		
Fecha de inicio:	15/ene/2018	Fecha fin:	28/ene/2018
Cargo desempeñado:	Lector revisor		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	APRENDIZAJE COLABORATIVO EN LA RED EDUCATIVA VIRTUAL MÉXICO- ESPAÑA ENTRE ESTUDIANTES EN FORMACIÓN INICIAL		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:	Evaluación de la tesis presentada por la alumna del DOCTORADO EN SISTEMAS Y AMBIENTES EDUCATIVOS, Liliana Aidé Galicia Alarcón		

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Preparación y empleo de profesores	Subdisciplina:	Preparación de profesores

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	MENCIÓN HONORÍFICA POR INVESTIGACIÓN		
Institución que otorgó premio o distinción:			
Año:	2007	País:	México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	Beca de fomento a la permanencia Institucional		
Institución que otorgó premio o distinción:			
Año:	2009	País:	México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	Apoyo de Fomento a la Generación y Aplicación innovadora del conocimiento		
Institución que otorgó premio o distinción:			
Año:	2009	País:	México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	Reconocimiento a Perfil Deseable PROMEP		
Institución que otorgó premio o distinción:			
Año:	2010	País:	México

CONACYT

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Miembro del Consejo Consultivo Regional de Investigación y Posgrado

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Miembro del Registro Conacyt de Evaluadores Acreditados

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento a Perfil Deseable

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Beneficiario del Fondo Extraordinario de Apoyo a la Educación Superior del Programa Carrera Docente en Universidades Públicas

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Veracruzana

Año: 2015

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Beneficiario del Fondo Extraordinario de Apoyo a la Educación Superior del Programa Carrera Docente en Universidades Públicas

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Veracruzana

Año: 2017

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento a Perfil Deseable: Jul 23 2016 a Jul 22 2019

Institución que otorgó premio o distinción: Dirección General de Educación Superior Universitaria

Año: 2017

País: México

Idioma

Idioma: English (United States)

Grado de dominio

Grado de dominio: Nivel universitario

Nivel de conversación: Nivel universitario

Nivel de lectura: Nivel universitario

Nivel de escritura: Intermedio

Fecha de evaluación: 04/nov/2016

¿Cuenta con certificación? No

Documento probatorio: TOEFL ITP Score report

Vigencia de: 04/nov/2016 a 03/nov/2018

Puntos / porcentaje: 567

Nivel conferido: B2 CEF

Institución que otorgó certificado: Educational Testing Service