

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

N° 1		Datos Generales Del Estudiante					
Matrícula	S18016332	Nombre	DAVID BELLO BUSTAMANTE (DBB)	Generación	7ª Gen. 2018-2020	CVU	932310
E-mail		davidbb2712@gmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario.					
Estudios							
Licenciatura en Informática, Facultad De Estadística e Informática, Campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2018)							

Productos de la LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Artículo	2019 David Bello Bustamante, Carlos Ochoa Rivera, Itzel Alessandra Reyes Flores. Análisis de seguridad para la autenticación y privacidad en Entornos IoT. <i>Journal CIM, Science, Technology and Educational Research</i> . ISSN: 2007-8102.	Profesor NAB: Carlos Alberto Ochoa Rivera Estudiante: David Bello Bustamante (Generación 2018-2020) Egresado: Itzel Alessandra Reyes Flores (Generación 2015-2017)	LGAC1-CAOR-2019-Artículo01-Est-G2018-DBB-Egr-G2015-IARF.pdf
Memoria de congreso	2019 David Bello Bustamante, Carlos Ochoa Rivera, Itzel Alessandra Reyes Flores. Análisis de Seguridad para la Autenticación y Privacidad en Entornos IoT. En <i>Coloquio de investigación multidisciplinaria CIM</i> . Orizaba, México.	Profesor NAB: Carlos Alberto Ochoa Rivera Estudiante: David Bello Bustamante (Generación 2018-2020) Egresado: Itzel Alessandra Reyes Flores (Generación 2015-2017)	LGAC1-CAOR-2019-Memoria01-Est-G2018-DBB-Egr-G2015-IARF.pdf
Movilidad	2020 David Bello Bustamante. MCC. Carlos Alberto Ochoa Rivera. Usabilidad y seguridad en el control de acceso a espacios físicos de	Institución: Facultad de Estadística e Informática.	LGAC1-2020-Est-G2018-DBB-Nac.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

	la FEI. Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana. 19/06/2020 - 28/08/2020.	Universidad Veracruzana, Xalapa, México. Profesor NAB: Carlos Alberto Ochoa Rivera	
Trabajo Recepcional (en proceso)	2018-2020. David Bello Bustamante. Evaluación de usabilidad a sistemas para el control de acceso a entornos físicos.	Director: Carlos Alberto Ochoa Rivera Estudiante: David Bello Bustamante	LGAC1-CAOR-2018-2020-Trabajo Recepcional (en proceso)-Est-G2018-DBB-NoC.pdf

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario

Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Prototipo	2019 Oscar Chacón Vázquez, Epsom Enrique Segura Jaramillo, Karla Itzel Saldaña Vázquez, David Bello Bustamante, Lorena Alonso Ramírez (Asesor). Proyecto de software Pizzería la Paz. Xalapa, México.	Profesora PTP: Lorena Alonso Ramírez Estudiantes: Oscar Chacón Vázquez, Epsom Enrique Segura Jaramillo, Karla Itzel Saldaña Vázquez, David Bello Bustamante (Generación 2018-2020)	LGAC2-LAR-2019-Prototipo-2019-GD-Est-G2018-OCV-EESJ-KISV-DBB-Ext.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

N° 2		Datos Generales Del Estudiante					
Matrícula	S18016339	Nombre	ANGELICA CARRILLO MORALES (ACM)	Generación	7ª Gen. 2018-2020	CVU	931654
E-mail		a.carrmo@hotmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario					
Estudios							
Ingeniería en Sistemas Computacionales, Instituto Tecnológico de Orizaba (2012).							

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2019 Angelica Carrillo Morales, Arturo Curiel. Advances Towards the Identification of Mental Disorders Associated with Suicide through Text Processing. En <i>International Conference on Inclusive Technologies and Education</i> (CONTIE 2019), San Jose del Cabo, Mexico, 2019, pp. 121-1217.	Profesor NAB: Arturo Tlacaélel Curiel Díaz Estudiante: Angélica Carrillo Morales (Generación 2018-2020)	LGAC2-ATCD-2019-Memoria01-Est-G2018-ACM.pdf
Movilidad	2019 Angélica Carrillo Morales. Dra. Gemma Bel Enguix. PAPIIT Detección automática de pensamientos suicidas en textos. Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México. CD. De México. 01/08/2019 - 31/08/2019.	Institución: Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México. CD. De México Profesor externo: Dra. Gemma Bel Enguix	LGAC2-2019-Est-G2018-ACM-Nac.pdf
Trabajo Recepcional (en proceso)	2018-2020 Angélica Carrillo Morales. Identificación de síntomas asociados al suicidio mediante procesamiento de texto.	Director: Arturo Tlacaélel Curiel Díaz Estudiante: Angélica Carrillo Morales	LGAC2-ATCD-2018-2020-Trabajo Recepcional (en proceso)-Est-G2018-ACM-NoC.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

N° 3		Datos Generales Del Estudiante					
Matrícula	S18016324	Nombre	OSCAR CHACON VAZQUEZ (OCV)	Generación	7ª Gen. 2018-2020	CVU	933575
E-mail		oscarchaconvazquez@gmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario.					
Estudios							
Licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos, Facultad de Contaduría y Administración, campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2017).							

Productos de la LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2019 Oscar Chacón Vázquez, Luis G. Montané Jiménez, Betania Hernández Ocaña. Design of platform to support workflow continuity in multi-device applications. En <i>IEEE International Conference on Information Systems and Computer Science</i> (INCISCOS 2019). Ecuador.	Profesor externo: Betania Hernández Ocaña Profesor NAB: Luis Gerardo Montané Jiménez Estudiante: Oscar Chacón Vázquez (Generación 2018-2020)	LGAC1-LGMJ-2019-Memoria02-G2018-OCV-Ext-BHO.pdf
Proyecto con sector	2018 Oscar Chacón Vázquez, Epsom Enrique Segura Jaramillo, Luis Gerardo Montané Jiménez, José Pablo Bustamante García. Ganadera municipal de Saltabarranca. Veracruz, México.	Externo: José Pablo Bustamante García Profesor NAB: Luis Gerardo Montané Jiménez Estudiantes: Oscar Chacón Vázquez (Generación 2018-2020), Epsom Enrique Segura Jaramillo (Generación 2018-2020)	LGAC1-LGMJ-2018-Proyecto con sector-Ganadera Municipal-2018-Est-G2018-EESJ-OCV-Ext.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

<p align="center">Movilidad</p>	<p>2020 Oscar Chacón Vázquez. MIA. Jean Christian Díaz Preciado. Carga de incidencias y reportador SA. FPO- Finance Process Outsourcing. Xalapa-Veracruz, México. 01/07/2020 - 31/07/2020.</p>	<p>Institución: FPO- Finance Process Outsourcing. Xalapa-Veracruz, México. Externo: Jean Christian Díaz Preciado</p>	<p>LGAC1-2020-Est-G2018-OCV-Nac.pdf</p>
<p align="center">Trabajo Recepcional (en proceso)</p>	<p>2018-2020 Oscar Chacón Vázquez. Plataforma para soporte de continuidad de flujos de trabajo en aplicaciones multidispositivo.</p>	<p>Director: Luis Gerardo Montané Jiménez Estudiante: Oscar Chacón Vázquez (Generación 2018-2020)</p>	<p>LGAC1-LGMJ-2018-2020-Trabajo Recepcional (en proceso)-Est-G2018-OCV.pdf</p>

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

N° 4		Datos Generales Del Estudiante					
Matrícula	S18016338	Nombre	JORGE LUIS JACOME DOMINGUEZ (JLJD)	Generación	7ª Gen. 2018-2020	CVU	930925
E-mail		jorge.jacomdquez@gmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario.					
Estudios							
Licenciatura en Informática, Facultad De Estadística e Informática, Campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2016)							

Productos de la LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2019 Jorge Jacome Domínguez, Edgard Benítez Guerrero, Guillermo Molero Castillo. Knowledge Graphs for Analyzing Thermal Comfort: A Proposal. En <i>11th Mexican Conference on Pattern Recognition (MCP R)</i> , Queretaro, México.	Profesor PTP: Guillermo Gilberto Molero Castillo Profesor NAB: Edgard Iván Benítez Guerrero Estudiante: Jorge Luis Jácome-Domínguez (Generación 2018-2020)	LGAC1-EIBG-2019-Memoria01-Ext-GMC-Est-G2018-JLJD.pdf
Movilidad	2020 Jorge Luis Jacome Domínguez. Dr. Edgard Iván Benítez Guerrero. Adaptación de confort Térmico para Grupos. Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana, Xalapa, México. 04/02/2020 - 02/06/2020.	Institución: Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana, Xalapa, México.	LGAC1-2020-Est-G2018-JLJD-Nac.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

		Profesor NAB: Edgard Iván Benítez Guerrero	
Trabajo Recepcional (en proceso)	2018-2020 Jorge Luis Jácome Domínguez. Adaptación de confort térmico para grupos de usuarios.	Profesor externo: Guillermo Gilberto Molero Castillo Director: Edgard Iván Benítez Guerrero Estudiante: Jorge Luis Jácome Domínguez (Generación 2018-2020)	LGAC1-EIBG-2018-2020-Trabajo Recepcional (en proceso)-Prof-Ext-GGMC-Est-G2018-JLJD-NoC.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

N° 5	Datos Generales Del Estudiante						
Matrícula	S18016335	Nombre	ISMARI GUILLERMINA MALPICA PEREDO (IGMP)	Generación	7ª Gen. 2018-2020	CVU	921072
E-mail		ismarigmp@gmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario.					
Estudios							
Ingeniería en Instrumentación Electrónica, Facultad De Instrumentación Electrónica, Campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2014)							

Productos de la LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2020 Ismari Guillermina Malpica Peredo, Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga. Hacia un modelo de interfaz de comunicación para experimentos remotos desde la perspectiva del diseño centrado en el usuario. En <i>XVII Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia</i> .	Profesor NAB: Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga Estudiante: Ismari Guillermina Malpica Peredo (Generación 2018-2020)	LGAC1-GCV-2020-Memoria02-Prof-JCPA-Est-G2018-IGMP.pdf
Movilidad	2020 Ismari Guillermina Malpica Peredo. Dr. Andrés López Velázquez. Desarrollo del middleware para la operación de experimentos tribológicos interactivos online. Laboratorio de Tribología, Facultad de	Institución: Laboratorio de Tribología, Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.	LGAC1-2020-Est-G2018-IGMP-Nac.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

	Ingeniería Mecánica y Eléctrica. Universidad Veracruzana, Xalapa, México 13/01/2020 - 24/04/2020.	Universidad Veracruzana, Xalapa, México Profesor externo: Dr. Andrés López Velázquez	
Trabajo Recepcional (en proceso)	2018-2020 Ismari Guillermina Malpica Peredo. Diseño de middleware para comunicación remota a experimentos tribológicos.	Director: Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga Estudiante: Ismari Guillermina Malpica Peredo (Generación 2018-2020)	LGAC1-JCPA-2018-2020-Trabajo Recepcional (en proceso)-Prof-GCV-Est-G2018-IGMP.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

N° 6								Datos Generales Del Estudiante							
Matrícula	S18016331	Nombre	LUIS DAVID PANAMA MIRANDA (LDPM)				Generación	7ª Gen. 2018-2020	CVU	932959					
E-mail				ldavid_panama2@hotmail.com											
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento				LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario											
								Estudios							
								Licenciatura en Informática, Facultad De Estadística e Informática, Campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2018)							

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2019 Luis David Panamá Miranda, Carmen Mezura Godoy, Edgard Benítez Guerrero. Evaluando la Usabilidad de Aplicaciones con GUI en Computadoras Portátiles y Pizarras Digitales Interactivas. En <i>XXXII Congreso Nacional y XVIII Congreso Internacional de Informática y Computación de la ANIEI</i> , (CNCIIC-ANIEI 2019), Puebla, México.	Profesores NAB: María del Carmen Mezura Godoy, Edgard Iván Benítez Guerrero Estudiante: Luis David Panamá Miranda (Generación 2018-2020)	LGAC2-EIBG-2019-Memoria03-Prof-MCMG-Est-G2018-LDPM.pdf
Movilidad	2020 Luis David Panamá Miranda. Dra. Maria Del Carmen Mezura Godoy. Prototipo de un sistema interactivo para PDI (Pizarra Digital Interactiva). Instalaciones del laboratorio de usabilidad y experiencia de usuario, Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana. Xalapa-Veracruz, México. 17/03/2020 - 17/07/2020.	Institución: Instalaciones del laboratorio de usabilidad y experiencia de usuario, Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana. Xalapa-Veracruz, México. Profesor NAB: Maria Del Carmen Mezura Godoy	LGAC2-2020-Est-G2018-LDPM-Nac.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

Trabajo Recepcional (en proceso)	2018-2020 Luis David Panamá Miranda. Diseño de interacciones en pizarras digitales interactivas.	Director: María del Carmen Mezura Godoy Estudiante: Luis David Panamá Miranda (Generación 2018-2020)	LGAC2-MCMG-2018-2020-Trabajo Recepcional (en proceso)-Est-G2018-LDPM.pdf
---	--	---	--

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

N° 7	Datos Generales Del Estudiante						
Matrícula	S18016326	Nombre	GABRIELA RAMIREZ OLIVERA (GRO)	Generación	7ª Gen. 2018-2020	CVU	932949
E-mail		gabriela.rmz28@gmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario.					
Estudios							
Licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos, Facultad de Contaduría y Administración, campus Coatzacoalcos. Universidad Veracruzana (2014).							

Productos de la LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2020 Gabriela Ramírez Olivera, Edgard Benítez Guerrero, Carmen Mezura Godoy. Experiencia de usuario en los sistemas de recomendación. <i>Presentado en Congreso Internacional de Investigación AJ 2020</i> . Morelia, México.	Profesores NAB: Edgard Iván Benítez Guerrero, María del Carmen Mezura Godoy	LGAC1-EIBG-2020-Memoria01-Prof-MCMG-Est-G2018-GRO.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

		Estudiante: Gabriela Ramírez-Olivera (Generación 2018-2020)	
Movilidad	2020 Gabriela Ramírez Olivera. Dra. María Del Carmen Mezura Godoy. Recomendaciones para la mejora de experiencia de usuario (UX). Facultad de Estadística e Informática, Universidad Veracruzana, Xalapa, México 17/03/2020 - 17/07/2020.	Institución: Facultad de Estadística e Informática, Universidad Veracruzana, Xalapa, México Profesor NAB: María Del Carmen Mezura Godoy	LGAC1-2020-Est-G2018-GRO-Nac.pdf
Trabajo Recepcional (en proceso)	2018-2020. Gabriela Ramírez Olivera. Experiencia de usuario en los sistemas de recomendación.	Directores: Edgard Iván Benítez Guerrero, María del Carmen Mezura Godoy Estudiante: Gabriela Ramírez Olivera (Generación 2018-2020)	LGAC1-MCMG-2018-2020-Trabajo Recepcional (en proceso)-Prof-EIBG-Est-G2018-GRO-NoC.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

N° 8		Datos Generales Del Estudiante					
Matricula	S18016330	Nombre	DIANA ROCHA BOTELLO (DRB)	Generación	7ª Gen. 2018-2020	CVU	933425
E-mail		diana.botello.93@gmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario.					
Estudios							
Licenciatura en Informática, Facultad De Estadística e Informática, Campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2016)							

Productos de la LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Movilidad	2020 Diana Rocha Botello. Mtro. Sajid Demian Lonngi Reyna. Proyecto: Aula Inteligente para el análisis y recolección de datos. Facultad de Pedagogía, Universidad Veracruzana. Xalapa-Veracruz, México. 29/06/2020-29/07/2020	Institución: Facultad de Pedagogía, Universidad Veracruzana. Xalapa-Veracruz, México. Externo: Mtro. Sajid Demian Lonngi Reyna.	LGAC1-2020-Est-G2018-DRB-Nac.pdf

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Trabajo Recepcional (en proceso)	2018-2020 Diana Botello Rocha. Apoyo en la enseñanza de kanji para estudiantes de japonés mediante un algoritmo recomendador.	Director: Juan Carlos Pérez Arriaga Estudiante: Diana Botello Rocha (Generación 2018-2020)	LGAC2-JCPA-2018-2020-Trabajo Recepcional (en proceso)-Est-G2018-DRB-NoC.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

N° 9		Datos Generales Del Estudiante					
Matrícula	S18016333	Nombre	KARLA ITZEL SALDAÑA VAZQUEZ (KISV)	Generación	7ª Gen. 2018-2020	CVU	932308
E-mail		karitzelsv@gmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario					
Estudios							
Licenciatura en Informática, Facultad De Estadística e Informática, Campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2018)							

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2019 Karla Itzel Saldaña Vázquez, José Rafael Rojano Cáceres, Arturo Curiel Díaz, María Dolores Vargas-Cerdán. La Computación Afectiva en la educación: una revisión. En <i>XXXIII Congreso Nacional y XVIII Congreso Internacional de Informática y Computación de la ANIEI</i> . Puebla, México.	Profesor NAB: José Rafael Rojano Cáceres, Arturo Tlacaélel Curiel Díaz Estudiante: Karla Itzel Saldaña Vázquez (Generación 2018-2020)	LGAC2-JRRC-2019-Memoria01-Prof-ATCD-Est-G2018-KISV.pdf
Trabajo Recepcional (en proceso)	2018-2020 Karla Itzel Saldaña Vazquez. Sistema de percepción de estados afectivos a través de cámara web para cursos no presenciales.	Director: José Rafael Rojano Cáceres, Arturo Tlacaélel Curiel Díaz Estudiante: Karla Itzel Saldaña Vázquez (Generación 2018-2020)	LGAC2-JRRC-2018-2020-Trabajo Recepcional (en proceso)-Prof-ATCD-Est-G2018-KISV-NoC.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

Datos Generales Del Estudiante							
N° 10							
Matrícula	S18016334	Nombre	EPSOM ENRIQUE SEGURA JARAMILLO (EESJ)	Generación	7ª Gen. 2018-2020	CVU	930818
E-mail		segurajaramilloepsom@gmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario.					
Estudios							
Licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos, Facultad de Contaduría y Administración, campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2017).							

Productos de la LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2020 Epsom Enrique Segura Jaramillo, Gerardo Conteras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga. Hacia un modelo de interacción para la implementación de mecanismos de entrada de texto por computadora para personas con amputación parcial de miembro superior. En <i>Congreso Internacional de Investigación AC Chiapas 2020</i> .	Profesor NAB: Gerardo Conteras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga Estudiante: Epsom Enrique Segura Jaramillo (Generación 2018-2020)	LGAC1-GCV-2020-Memoria01-Prof-JCPA-Est-G2018-EESJ.pdf
Proyecto con sector	2018 Oscar Chacón Vázquez, Epsom Enrique Segura Jaramillo, Luis Gerardo Montané Jiménez, José Pablo Bustamante García. Ganadera municipal de Saltabarranca. Veracruz, México.	Externo: José Pablo Bustamante García Profesor NAB: Luis Gerardo Montané Jiménez Estudiantes: Oscar Chacón Vázquez (Generación 2018-2020),	LGAC1-LGMJ-2018-Proyecto con sector-Ganadera Municipal-2018-Est-G2018-EESJ-OCV-Ext.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

		Epsom Enrique Segura Jaramillo (Generación 2018-2020)	
Movilidad	2019 Epsom Enrique Segura Jaramillo. David Alejandro Juarez Miguel. Guia de buenas prácticas para desarrollo de software centrado en el usuario. Abastecedora de bienes y servicios SAMA S.A. de C.V. Xalapa-Veracruz, México. 01/12/2019 - 25/02/2020.	Institución: Abastecedora de bienes y servicios SAMA S.A. de C.V. Xalapa-Veracruz, México. Externo: David Alejandro Juarez Miguel	LGAC1-2020-Est-G2018-EESJ-Nac.pdf
Trabajo Recepcional (en proceso)	2018-2020 Epsom Enrique Segura Jaramillo. Modelo de Interacción Humano Computadora para entrada de texto de una persona con amputación de miembro superior dentro de un salón.	Director: Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga Estudiante: Epsom Enrique Segura Jaramillo (Generación 2018-2020)	LGAC1-JCPA-2018-2020-Trabajo Recepcional (en proceso)-Prof-GCV-Est-G2018-EESJ-NoC.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

N° 11		Datos Generales Del Estudiante					
Matrícula	S18016336	Nombre	YESSICA DEL CARMEN ZAMUDIO SANGABRIEL (YDCZS)	Generación	7ª Gen. 2018-2020	CVU	932507
E-mail		yeca.zamudio@gmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario					
Estudios							
Licenciatura en Tecnologías Computacionales, Facultad De Estadística e Informática, Campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2018)							

Productos de la LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Trabajo Recepcional (en proceso)	2018-2020. Yessica del Carmen Zamudio Sangabriel. Evaluación de técnicas de visualización de información en los sistemas interactivos.	Director: Luis Gerardo Montané Jiménez Estudiante: Yessica del Carmen Zamudio Sangabriel (Generación 2018-2020)	LGAC1-LGMJ-2018-2020-Trabajo Recepcional (en proceso)-Est-G2018-YCZS.pdf

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2020 Yessica Zamudio Sangabriel, Luis G. Montané Jiménez, María Angélica Torres Huesa. Evaluación de técnicas de visualización de información. <i>Congreso Internacional de Investigación AJ Morelia 2020</i> . Morelia, Michoacán, México.	Profesor NAB: Luis Gerardo Montané Jiménez Estudiante: Yessica el Carmen Zamudio Sangabriel (Generación 2018-2020) Egresada: María Angélica Torres Huesa (Generación 2012-2014)	LGAC2-LGMJ-2020-Memoria01-Est-G2018-YCZS.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

Movilidad	2020 Yessica Del Carmen Zamudio Sangabriel. Jean Christian Díaz Preciado. Proyecto coords.mx. FPO - Finance Process Optimization. Xalapa, Veracruz, México. 01/17/2020 - 31/07/2020.	Institución: FPO - Finance Process Optimization. Xalapa, Veracruz, México Externo: Jean Christian Díaz Preciado	LGAC2-2020-Est-G2018-YCZS-Nac.pdf
------------------	--	--	-----------------------------------

N° 12		Datos Generales Del Estudiante					
Matrícula	S18016337	Nombre	LORENA GUADALUPE ZAVALA RIVERA (LGZR)	Generación	7ª Gen. 2018-2020	CVU	932701
E-mail		lore_zr_96@hotmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario.					
Estudios							
Licenciatura en Tecnologías Computacionales, Facultad De Estadística e Informática, Campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2018)							

Productos de la LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2019 Lorena Guadalupe Zavaleta Rivera, Carmen Mezura Godoy, Edgard Benítez Guerrero, Luis G. Montané Jiménez. Hacia la evaluación de usabilidad en aplicaciones colaborativas. En XXXII	Profesores NAB: María del Carmen Mezura Godoy, Edgard	LGAC2-EIBG-2019-Memoria05-Prof-MCMG-LGMJ-Est-G2018-LGZR.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
7ª Generación 2018-2020**

	<i>Congreso Nacional y XVIII Congreso Internacional de Informática y Computación de la ANIEI, (CNCIIC-ANIEI 2019), Puebla, México.</i>	Iván Benítez Guerrero, Luis Gerardo Montané Jiménez Estudiante: Lorena Guadalupe Zavaleta Rivera (Generación 2018-2020)	
Movilidad	2020 Lorena Guadalupe Zavaleta Rivera. Dra. María Del Carmen Mezura Godoy. Evaluación de usabilidad para aplicaciones colaborativas (AC). Laboratorio de usabilidad y de experiencia de usuario. Facultad de Estadística e Informática, Universidad Veracruzana, Xalapa-Veracruz, México. 17/03/2020 - 17/07/2020.	Institución: Laboratorio de usabilidad y de experiencia de usuario. Facultad de Estadística e Informática, Universidad Veracruzana, Xalapa-Veracruz, México Profesor NAB: María Del Carmen Mezura Godoy	LGAC1-2020-Est-G2018-LGZR-Nac.pdf
Trabajo Recepcional (en proceso)	2018-2020 Lorena Guadalupe Zavaleta Rivera. Usabilidad en aplicaciones colaborativas.	Director: María del Carmen Mezura Godoy, Edgard Iván Benítez Guerrero Estudiante: Lorena Guadalupe Zavaleta Rivera (Generación 2018-2020)	LGAC2-MCMG-2018-2020-Trabajo Recepcional (en proceso)-Prof-EIBG-Est-G2018-LGZR-NoC.pdf