




## CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

<b>I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:</b>	FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT
<b>II.- La identificación del documento:</b>	3 EXPEDIENTES: # 86, 28 FOJAS, #87, 22 FOJAS y #88, 06 FOJAS.
<b>III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.</b>	<p>Consejo técnico #86, con fecha 11 de mayo de 2022 y 28 fojas: se testaron 2 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 1, se testaron 13 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 2, se testaron 7 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 3, se testaron 1 nombre de alumno y matrícula en la hoja número 5, se testaron 1 nombre de alumno y matrícula en la hoja número 6, se testaron 1 nombre de alumno y matrícula en la hoja número 10, se testaron 11 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 14.</p> <p>Consejo técnico #87, con fecha 06 de junio de 2022 y 22 fojas: se testaron 02 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 1, se testaron 05 nombres, matrículas de alumnos en la hoja número 07, se testaron 01 nombres y matrículas en la hoja número 11, se testaron 01 nombres y matrículas en la hoja número 12, se testaron 01 nombres y matrículas en la hoja número 13, se testaron 01 nombres y matrículas en la hoja número 14, se testaron 07 nombres y matrículas en la hoja número 19 y se testaron 05 nombres y matrículas en la hoja número 20.</p> <p>Consejo técnico #88, con fecha 28 de junio de 2022 y 6 fojas: se testaron 03 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 03.</p> <p>Los nombres de los alumnos que se muestran en el Acta obtuvieron diferentes tipos de becas.</p>



## CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

<b>IV.- Fundamento legal y motivación</b>	Artículos 55, 58, 60 fracción III de la Ley 875 de Transparencia de Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; numeral Quinto, Séptimo, fracción III, Quincuagésimo Séptimo, fracción I y Sexagésimo Tercero Lineamientos de Clasificación y Desclasificación de la Información; así como para la elaboración de Versiones Publicas y artículos 6, fracción VIII, 45 y 83 fracción III del Reglamento de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales de la Universidad Veracruzana.
<b>V.- Firma autógrafa del titular:</b>	
<b>VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública</b>	30/11/2022 54/2022
<b>VII. Hipervínculo al Acta</b>	<a href="https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/">https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/</a>

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



En la ciudad de Boca del Río, Ver., siendo las doce horas con cinco minutos del día 11 de mayo del año dos mil veintidós, reunidos los CC. Mtro. Jesús Martín Santamaría López, Director de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat; Dr. Arturo Javier Vazquez Hernández. Secretario Académico de Facultad Ing. Juan de la Cruz Soto Sabino, Jefe de Carrera de Ingeniería Civil; los CC. Dra. Margarita Díaz Olalde, Consejera Universitaria. Dra. Ruth María Grajeda Rosado. Dr. Consejeros Profesores de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat; la C. Arámbula Carrillo Rosa Michelle, Consejera Universitaria; C. Arámbula Carrillo Rosa Michelle, Consejera Universitaria. Karina Alejandra Hoz Utrera, Consejera Alumna de Ingeniería Civil; Reunidos en la sala de Posgrado, con el objeto de desahogar el siguiente:

**ORDEN DEL DÍA**

1. LISTA DE ASISTENCIA
2. LECTURA DEL ACTA ANTERIOR
3. DESIGNACIÓN DE JURADO DE EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD
4. SOLICITUD DEL AVAL PARA ASUNTOS ACADÉMICOS
5. ASUNTOS ESTUDIANTILES
6. ASUNTOS GENERALES

Se solicita la aprobación del orden del día por parte del Director de la Facultad Ingeniería de la Construcción y el Hábitat, MTRO. JESÚS MARTÍN SANTAMARÍA LÓPEZ. El consejo técnico aprueba por unanimidad.

PUNTO 1.- Se pasa lista de asistencia y con los presentes declarándose el quorum legal. El H. Consejo Técnico ratifica el quorum legal.

PUNTO 2.- Se solicita la ratificación de los asistentes que se envió el formato del Acta anterior por el correo Institucional.

El H. Consejo Técnico ratifica acuse de recibo del Acta anterior.

**ACUERDOS**

**TERCERO. - DESIGNACIÓN DE JURADO DE EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD**

01.- El alumno ~~N1-ELIMINADO 1786~~ de la carrera de Ingeniería Civil solicita al Consejo Técnico se le autorice presentar EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD de la experiencia educativa Exploración y Comportamiento de Suelos, se le designe jurado para el mismo.

El Consejo Técnico autoriza al alumno N2-ELIMINADO 1787 de la carrera de Ingeniería Civil, presentar EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD de la experiencia educativa Exploración y Comportamiento de Suelos y se designan como jurado a los catedráticos DR. SERGIO AURELIO ZAMORA CASTRO Y DR. FERNANDO MARCIAL MARTINEZ

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana

02.- El alumno N3-ELIMINADO 1788 de la carrera de Ingeniería Civil solicita al Consejo Técnico se le autorice presentar EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD de la experiencia educativa PLANIMETRIA Y ALTIMETRIA, se le designe jurado para el mismo.

El Consejo Técnico autoriza El alumno N4-ELIMINADO 1789 de la carrera de Ingeniería Civil, presentar EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD de la experiencia educativa PLANIMETRIA Y ALTIMETRIA y se designan como jurado a los catedráticos DR. JOSE JUAN FRAGOSO MONTALVO Y DR. ARTURO JAVIER VAZQUEZ HERNANDEZ

03.- Los alumnos de la carrera de Ingeniería Civil solicita al Consejo Técnico se le autorice presentar EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD de la experiencia educativa cálculo de una variable.

MATRICULA	NOMBRE	EX. EDUC.
N7-ELIMINADO 1792		

El Consejo Técnico autoriza presentar EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD de la experiencia educativa cálculo de una variable, de la carrera de Ingeniería Civil, y designan como jurado a los catedráticos Mtra. Reyna Matías Correo Y Mtra. Inessa Vikhrova.

04.- Los alumnos de la carrera de Ingeniería Civil solicita al Consejo Técnico se le autorice presentar EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD de la experiencia educativa PROB. Y ESTADISTICA.

MATRICULA	NOMBRE	EX. EDUC.
N8-ELIMINADO 1793		

El Consejo Técnico autoriza presentar EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD de la experiencia educativa PROB. Y ESTADISTICA, de la carrera de Ingeniería Civil, y designan como jurado a los catedráticos Dr. Juan Manuel Fragoso Terán Y El Ing. Gerardo González Chávez.

05.- El alumno N5-ELIMINADO 1790 de la carrera de Ingeniería Civil solicita al Consejo Técnico se le autorice presentar EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD de la experiencia educativa MIEMBROS DE MAMPOSTERIA Y MADERA, se le designe jurado para el mismo.

El Consejo Técnico autoriza al alumno N6-ELIMINADO 1791 de la carrera de Ingeniería Civil, presentar EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD de la experiencia educativa MIEMBROS DE MAMPOSTERIA Y MADERA y se designan como jurado a los catedráticos Dr. Fernando Marcial Martínez Y Ing. Juan De La Cruz Soto Sabino.

N9-ELIMINADO 1794

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana

06.- Los alumnos de la carrera de Ingeniería Civil solicita al Consejo Técnico se le autorice presentar EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD de la experiencia educativa INSTALACIONES EN EDIFICACIÓN.

MATRICULA	NOMBRE	EX. EDUC.
N10-ELIMINADO 1795		

El Consejo Técnico autoriza presentar EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD de la experiencia educativa INSTALACIONES EN EDIFICACIÓN, de la carrera de Ingeniería Civil, y designan como jurado a los catedráticos. Dr. Antonio Molina Navarro Y Mtra. Guadalupe Carolina Ramírez Enríquez.

07.- Los alumnos de la carrera de Ingeniería Civil solicita al Consejo Técnico se le autorice presentar EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD de la experiencia educativa Algebra Superior.

MATRICULA	NOMBRE	EX. EDUC.
N11-ELIMINADO 1796		

El Consejo Técnico autoriza presentar EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD de la experiencia educativa Algebra Superior, de la carrera de Ingeniería Civil, y designan como jurado a los catedráticos. Dr. Antonio Molina Navarro Y Mtra. Reyna Matías Correo.

08.- La alumna N12-ELIMINADO 1797 de la carrera de Ingeniería Civil solicita al Consejo Técnico se le autorice presentar EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD de la experiencia educativa estática, se le designe jurado para el mismo.

N13-ELIMINADO 1798
--------------------

OPORTUNIDAD de la experiencia educativa estática y se designan como jurado a los catedráticos Dr. Fernando Marcial Martínez Y Ing. Juan De La Cruz Soto Sabino.

#### **CUARTO. – ASUNTOS ACADÉMICOS**

01.-La Dra. Ma. Eugenia Alicia Díaz Vega para solicitar el aval del consejo técnico, registro de proyectos de investigación, SIREI con los proyectos Determinación de la resistencia del concreto elaborado con material pétreo del banco número 184 catalogo en la sct en ángel R Cabada, con la finalidad de verificar su resistencia respecto a la ntc.  
Efectos de la contaminación con derivados del petróleo en suelos de la zona industrial Veracruz.

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Proyectos de investigación

Bienvenido al SIRE: DIAZ VEGA MARIA EUGENIA ALICIA

Proyectos registrados: 6

Página 1 de 1

Título	Estatus	Eliminar
<a href="#">ANÁLISIS DE INTERACCIÓN SUELO ESTRUCTURAS DE MATERIALES DE TEXTURA ARENOSA EN LA ZONA COSTERA DE VERACRUZ MEXICO</a>	Proyecto vencido	-----
<a href="#">CARACTERIZACIÓN FÍSICA, QUÍMICA Y MECÁNICA DE LAS ARENAS DE ALVARADO, VERACRUZ.</a>	Proyecto concluido con comentarios	-----
<a href="#">DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA DEL CONCRETO ELABORADO CON MATERIAL PÉTREO DEL BANCO NÚMERO 184 CATALOGADO EN LA SCT EN ANGEL R. CABADA, CON LA FINALIDAD DE VERIFICAR SU RESISTENCIA RESPECTO A LA NTC.</a>	Registrado ante la DIGT	-----
<a href="#">DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA DEL CONCRETO ELABORADO CON MATERIAL PÉTREO DEL BANCO NÚMERO 184 CATALOGADO EN LA SCT EN ANGEL R. CABADA, CON LA FINALIDAD DE VERIFICAR SU RESISTENCIA RESPECTO A LA NTC.</a>	Pendiente de validar por Consejo Técnico	-----
<a href="#">EFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN CON DERIVADOS DEL PETRÓLEO EN SUELOS DE LA ZONA INDUSTRIAL VERACRUZ.</a>	Pendiente de validar por Consejo Técnico	-----
<a href="#">EFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN CON DERIVADOS DEL PETRÓLEO EN SUELOS DE LA ZONA INDUSTRIAL VERACRUZ.</a>	Registrado ante la DIGT	-----

Anterior Siguiente

Nuevo registro

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana

**DATOS DEL PROYECTO**

**TÍTULO:** DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA DEL CONCRETO ELABORADO CON MATERIAL PÉTRICO DEL BANCO NUMERO 184 CATALOGADO EN LA SCT EN ANGEL R. CABADA, CON LA FINALIDAD DE VERIFICAR SU RESISTENCIA RESPECTO A LA NTC.

**RESUMEN:** EN OCASIONES LOS MATERIALES UTILIZADOS PARA FABRICAR CONCRETO EN LAS CONSTRUCCIONES NO SON LOS ADECUADOS, ESTO POR NO HACER LAS PRUEBAS NECESARIAS PARA ASEGURAR QUE SEAN APTOS PARA LA FABRICACION DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y, POR CONSIGUIENTE, LAS ESTRUCTURAS PUEDEN ESTAR DESTINADAS AL FALLO PONENDO EN RIESGO LA SEGURIDAD DE QUIEN LAS USA. EN LA ZONA ENTRE ALVARADO Y LERDO DE TEJADA VERACRUZ, LAS CONSTRUCCIONES DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CAMPO LLAMENSE, CORRALES, MANGAS PARA EL GANADO, HASTA BODEGAS CON TECHOS DE LÁMINAS DE ASBESTO SON REALIZADOS CON LOS AGREGADOS QUE SE ADQUIERE EN LAS CASAS DE MATERIALES DE LERDO DE TEJADA VER. ESTOS AGREGADOS PROCEDEN DEL BANCO MAS CERCAÑO QUE ES EL UBICADO EN ANGEL R. CABADA VER, AUNADO CON LA EXPERIENCIA DE LOS MAESTROS DE OBRA DE LA REGION, DANDO POR RESULTADO CONSTRUCCIONES CON MEZCLAS A PARTIR DE UN PROPORCIONAMIENTO ESTABLECIDO POR ELLOS, NO EMPLEANDO LO INDICADO POR LA NTC, DEJANDO EN DUDA SI LA MEZCLA ES ADECUADA PARA REALIZAR UN CONCRETO ESTRUCTURAL ESTABLE Y CON LA RESISTENCIA ADECUADA PARA SOPORTAR LA CARGA A LA QUE ESTARAN SOMETIDAS, ESTA INVESTIGACION TENDRA COMO OBJETIVO GENERAL ESTABLECER QUE RESISTENCIA TIENE EL CONCRETO ELABORADO EN LA ZONA CON EL AGREGADO DE ANGEL R. CABADA, ELABORANDO MEZCLAS DE CONCRETO CAMPIRANO PARA ALCANZAR UN FC ESTIMADA EN 210 KG/CM2. ANALIZANDO LAS CARACTERISTICAS FISICAS Y MECANICAS QUE PRESENTA EL CONCRETO A DIFERENTES EDADES (3, 7, 14, 21, 28, 90) DIAS, INTERPRETANDO LOS RESULTADOS OBTENIDOS PARA ESTABLECER RELACIONES CON LOS AGREGADOS PÉTRICOS DE LA REGION UTILIZADOS EN LA ELABORACION DE LOS CONCRETOS COMPARANDO CON VALORES DE LA NTC, Y COMPARAR CON LAS NORMAS DEL CONCRETO SEGUN NTC.

**LGAC:** NOMBRE: LA SEGURIDAD DE LAS ESTRUCTURAS EN LAS OBRAS EN LA INGENIERIA.  
 CUERPO ACADÉMICO: CUERPO ACADÉMICO UV 308 - SUSTENTABILIDAD ESTRUCTURAL Y TECNOLÓGICA DE LAS OBRAS DE INGENIERIA

**DURACIÓN:** INICIO: 27/MAY/2018 TÉRMINO:

**TIPO:** INSTITUCIONAL UV

**CLASIFICACIÓN:** INVESTIGACIÓN BÁSICA

**ÁREAS DE CONOCIMIENTO:** INGENIERÍAS

**PARTICIPANTES**

**ACADÉMICOS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA:**

NO. PERS.	ACADEMICO	GRADO	ENTIDAD ACADÉMICA	REGIÓN
13257	SANTAMARIA LOPEZ JESUS MARTIN	MAESTRIA	FACULTAD DE INGENIERIA	VERACRUZ

**ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA:**

N14-ELIMINADO 1799

**Secretaría Académica  
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat  
Región Veracruz  
ACTA Consejo Técnico 86**



**ARTICIPANTES**

**CADÉMICOS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA:**

NO. PERS.	ACADÉMICO	GRADO	ENTIDAD ACADÉMICA	REGIÓN
13257	SANTAMARÍA LOPEZ JESUS MARTIN	MAESTRIA	FACULTAD DE INGENIERIA	VERACRUZ

**LUMNOS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA:**

participa por Tesis o Experiencia recepcional

N15-ELIMINADO 1800

**PUBLICACIONES**

DESCRIPCIÓN	CANT.
ARTÍCULO INDEXADO EN EL ÁMBITO NACIONAL	1

**OTROS PRODUCTOS**

DESCRIPCIÓN	CANT.
TESIS DIRIGIDAS	1

**Este proyecto concluyo con una tesis, se anexa acta de examen de la tesis,**

Comité Evaluador PRODEP  
Apoyo a Perfil PRODEP 2020  
**P R E S E N T E**

El suscrito M.I. JESÚS M. SANTAMARÍA LÓPEZ, Director de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat de la Universidad Veracruzana, Región Veracruz, por este conducto **HACE CONSTAR** que la C. DRA. MARIA EUGENIA ALICIA DIAZ VEGA ha dirigido, en esta institución, los siguientes trabajos de Experiencia Recepcional, modalidad tesis, en el programa educativo de Ingeniería Civil a nivel de licenciatura durante 2018:

Tesis	Tema	Fecha grado	Nivel
Cadena Rivas Fernando	Determinación de la resistencia del concreto elaborado con material pétreo del banco numero 184 catalogado por la SCT en Ángel R. Cabada con la finalidad de verificar su resistencia respecto a la ntc,	08/06/18	Licenciatura

A petición de la interesada y para los fines correspondientes, se extiende la presente en Boca del Río, Ver., el día 7 de febrero del año dos mil veinte.

**ATENTAMENTE**  
**"LIS DE VERACRUZ, ARTE, CIENCIA Y LUZ"**



Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería  
de la Construcción  
y el Hábitat

M.I. Jesús M. Santamaría López  
Director de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat



**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana

Ahora el segundo proyecto que no esta completo su trámite, esté es una tesis ya realizada (pongo caratula) y un articulo que ya fue aceptado, pero no se ha difundido.



**Universidad Veracruzana**  
**Dirección General de Investigación**  
**Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación**

6/5/2022 17:34:45

REPORTE DE PROYECTO

**DATOS DEL RESPONSABLE**

**NOMBRE:** DIAZ VEGA MARIA EUGENIA LICIA **NO. PERSONAL:** 15775  
**E-MAIL:** ediaz@uv.mx  
**REGIÓN:** VERACRUZ  
**ENTIDAD ACADÉMICA:** FACULTAD DE INGENIERIA  
**AREA ACADÉMICA:** TECNICA  
**DIR. INSTITUCIONAL:** CZA ADOLFO RUIZ CORTINEZ 455

**DATOS DEL PROYECTO**

**TÍTULO:** EFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN CON DERIVADOS DEL PETROLEO EN SUELOS DE LA ZONA INDUSTRIAL VERACRUZ.  
**RESUMEN:** POR AÑOS NO SE TOMÓ EN CONSIDERACIÓN EL DAÑO OCASIONADO POR LOS HIDROCARBUROS, YA QUE ESTE PROBLEMA SURGE DESDE LA INDUSTRIALIZACIÓN, SIENDO LOS HIDROCARBUROS PARTE ELEMENTAL DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES, PROVOCANDO EL AUMENTO DE LOS DERRAMES SOBRE EL SUELO PROVOCANDO REPERCUSIONES EN LA SALUD HUMANA POR EFECTOS DE SU CONTACTO EN DIFERENTES MANERAS, TALES SON LA INHALACIÓN, INGESTA Y/O EN SU DEFECTO EL CONTACTO AL TACTO. A PARTIR DE LA APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO GEOLÓGICO A LA INVESTIGACIÓN DEL AMBIENTE SURGE EL MOTIVO DE ESTA INVESTIGACIÓN, PRETENDIENDO APOYAR AL DIAGNÓSTICO Y LA MITIGACIÓN DE LA SITUACIÓN DETECTADA EN LA ZONA DE LA CIUDAD INDUSTRIAL BRUNO FAGLIAI, TRATANDO QUE LA DEGRADACIÓN AMBIENTAL SEA MINIMA Y MAXIMIZANDO LA ADECUACIÓN DE ESTE AMBIENTE MODIFICADO POR LOS DESPERDICIOS DE ACEITE QUEMADO DE LAS UNIDADES DE TRANSPORTE, TANTO DE CARGA LIGERA COMO PESADA, QUE COMUNMENTE CIRCULAN EN ESTA ZONA. ES IMPORTANTE MENCIONAR QUE LA IMPORTANCIA DEL SUELO TIENE QUE VER CON EL HECHO DE QUE ES SOBRE EL, DONDE LA VIDA TIENE LUGAR Y DEBIDO A LOS DIFERENTES PROCESOS NATURALES (COMO LA PERMEABILIZACIÓN DEL AGUA), PODEMOS HABLAR DE SERES VIVOS COMO PLANTAS Y VEGETALES, ANIMALES Y SERES HUMANOS, Y PLANTEANDOLO DESDE EL PUNTO DE LA INGENIERIA CIVIL ES EL MEDIO A PARTIR DEL CUAL TODO EMPIEZA A SER, AL SER EL LUGAR DONDE TODO SE DESARROLLA, ESTE SE PRESENTA VULNERABLE YA QUE POR UN LADO LA NATURALEZA INADVERTIDAMENTE LO MODIFICA CONSTANTEMENTE, Y POR OTRO EL HOMBRE LO HACE DELIBERADAMENTE.

**.GAC:** **NOMBRE:** EFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN CON DERIVADOS DEL PETROLEO EN SUELOS DE LA ZONA INDUSTRIAL VERACRUZ.  
**CUERPO ACADÉMICO:** UV-CA-308 TECNOLOGÍA SUSTENTABLE DE LAS OBRAS DE INGENIERÍA

**DURACIÓN:** **INICIO:** 1/OCT/2018 **TÉRMINO:**

**TIPO:** INSTITUCIONAL UV

**PARTICIPANTES**

**PUBLICACIONES**

DESCRIPCIÓN	CANT.
ARTICULO ARBITRADO EN EL ÁMBITO NACIONAL	1

**OTROS PRODUCTOS**

DESCRIPCIÓN	CANT.
TESIS DIRIGIDAS	1



02.- La Dra. Miriam Remess Pérez solicita aval al consejo técnico para el evento internacional El Reto InnovaWorld innovadora y de alto impacto de cooperación internacional, emprendida desde 2017 por el Instituto Tecnológico Metropolitano - ITM (Colombia) y la Universidad Veracruzana - UV (México), cuyo propósito es la creación y presentación de soluciones que permitan afrontar los Objetivos de Desarrollo Sostenible - ODS, establecidos por la ONU en la agenda 2030. Participan 7 universidades de 5 países: Ecuador, Colombia, Irlanda, Panamá, México. A través de esta iniciativa, la cual se realiza de manera anual, se establecen retos que giran alrededor de 3 de los 17 ODS en cada versión, y los participantes proponen soluciones de impacto para aportar a su cumplimiento. se integró el equipo conformado por dos estudiantes y una mentora de la Carrera de Arquitectura de la FICH:

1. Estudiante: Pedro David Cano Hermida
2. Estudiante: Jessica Monserrat Saucedo Cázares
3. Mentor: Dra. Miriam Remess Pérez

Los estudiantes seleccionaron el ODS 7 Energía asequible y no contaminante, en el reto 3 “¿Qué alternativas se pueden crear en regiones en donde no es técnicamente viable la aplicación de energías limpias? y realizaron el video corto siguiente:

<https://www.facebook.com/100000484244204/videos/2109890152484748/>

Una vez lanzado el video, los estudiantes se contactaron con dos estudiantes y profesora de la Fundación Universidad de América:

1. Estudiante: Paula Alejandra Dorado Mirque
2. Estudiante: David Esteban Rodríguez Cubillos
3. Mentor: Mtra. Liliana Barros González

Institución: Fundación Universidad de América

Se procedió a conformar el equipo bajo el nombre NANOPAEM y el proyecto: “Aerogenerador para suministro de luz y agua potable con sistema de filtrado por nanofibras”.

La fecha acordada para que el equipo de la FICH haga la visita a Bogotá Colombia es del 11 al 19 de junio del presente año, posteriormente se tendrá la visita de la delegación colombiana

Secretaría Académica  
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat  
Región Veracruz  
ACTA Consejo Técnico 86



Universidad Veracruzana

en México en la semana del 26 al 3 de julio 2022. Por lo anteriormente expuesto, de manera atenta solicitamos, si lo tienen a bien, se avala por consejo técnico.



Bogotá D.C., 18 de mayo de 2022

Respetada  
**Miriam Remess Pérez**  
Docente Universidad Veracruzana-México

Cordial Saludo,

A través de la presente comunicación y como Directora de Internacionalización, me complace oficializar la invitación que le hace la Universidad de América a realizar una *inmersión académica y cultural en nuestra Universidad y país*, en el marco del proyecto del RETO INNOVAWORLD 2021; en el cual usted tuvo un gran desempeño y acompañó dos estudiantes Mexicanos y dos de nuestros estudiantes, en compañía de una de nuestras profesoras, un equipo de trabajo que obtuvo excelentes resultados entre ellos, obtener el primer puesto en esta competencia internacional.

El encuentro se llevará a cabo en la ciudad de Bogotá, Colombia, del **viernes 10 de junio al lunes 20 de junio de 2022**, y contará con el acompañamiento de colaboradores de nuestra Institución y por supuesto, de la delegación con la que ustedes trabajaron en este proyecto, con el objetivo de orientarlos en las diferentes actividades a realizar en nuestro campus y en la ciudad.

Desde nuestra parte la Especialista en Internacionalización Luisa Fernanda Manchego Larrea (correo electrónico [especialista.internacionalizacion@uamerica.edu.co](mailto:especialista.internacionalizacion@uamerica.edu.co)), será la persona encargada de orientarla previamente y acompañarlo ante cualquier novedad en el desarrollo de esta movilidad.

Agradecemos de antemano su disposición para acompañarnos y estamos seguros que será un espacio para estrechar lazos entre ambas comunidades académicas.

Atentamente,

**MARIA FERNANDA VEGA DE MENDOZA**  
Directora de Internacionalización  
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA

[www.uamerica.edu.co](http://www.uamerica.edu.co)  
[www.uniamerica.edu.co](http://www.uniamerica.edu.co)

**EcoCampus de Los Cerros:** Avenida Circunvalar No 20 -53 Tel: (60 1) 3376680

**Sede Norte:** Calle 106 No. 19-18 Tel: (60 1) 6580658

**Bogotá D.C., Colombia.**

Secretaría Académica  
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat  
Región Veracruz  
ACTA Consejo Técnico 86



Universidad Veracruzana



Bogotá D.C., 18 de mayo de 2022

Requerida

N16-ELIMINADO 1801

Estudiante Universidad Veracruzana-México

Cordial Saludo,

A través de la presente comunicación y como Directora de Internacionalización, me complace oficializar la invitación que le hace la Universidad de América a realizar una *inmersión académica y cultural en nuestra Universidad y país*, en el marco del proyecto del RETO INNOVAWORLD 2021; en el cual usted y su delegación obtuvieron un gran desempeño y formaron equipo de trabajo con dos de nuestros estudiantes y una docente, con excelentes resultados, entre ellos, obtener el primer puesto en esta competencia internacional.

El encuentro se llevará a cabo en la ciudad de Bogotá, Colombia, del **viernes 10 de junio al lunes 20 de junio de 2022**, y contará con el acompañamiento de colaboradores de nuestra Institución y por supuesto, del grupo con el que ustedes trabajaron en este reto, con el objetivo de orientarlos en las diferentes actividades a realizar en nuestro campus y en la ciudad.

Desde nuestra parte la Especialista en Internacionalización Luisa Fernanda Manchego Larrea (correo electrónico [especialista.internacionalizacion@uamerica.edu.co](mailto:especialista.internacionalizacion@uamerica.edu.co)), será la persona encargada de orientarla previamente y acompañarla ante cualquier novedad en el desarrollo de esta movilidad.

Agradecemos de antemano su disposición para acompañarnos y estamos seguros que será un espacio para estrechar lazos entre ambas comunidades académicas.

Atentamente,

MARIA FERNANDA VEGA DE MENDOZA  
Directora de Internacionalización  
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA

[www.uamerica.edu.co](http://www.uamerica.edu.co)  
[www.uniamerica.edu.co](http://www.uniamerica.edu.co)

EcoCampus de Los Cerros: Avenida Circunvalar No 20 -53 Tel: (60 1) 3376680

Sede Norte: Calle 106 No. 19-18 Tel: (60 1) 6580658

Bogotá D.C., Colombia.

Secretaría Académica  
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat  
Región Veracruz  
ACTA Consejo Técnico 86



Universidad Veracruzana



Bogotá D.C., 18 de mayo de 2022

Respetado

**N17-ELIMINADO 1802**

**Estudiante Universidad Veracruzana-México**

Cordial Saludo,

A través de la presente comunicación y como Directora de Internacionalización, me complace oficializar la invitación que le hace la Universidad de América a realizar una *inmersión académica y cultural en nuestra Universidad y país*, en el marco del proyecto del RETO INNOVAWORLD 2021; en el cual usted y su delegación obtuvieron un gran desempeño y formaron equipo de trabajo con dos de nuestros estudiantes y una docente, con excelentes resultados, entre ellos, obtener el primer puesto en esta competencia internacional.

El encuentro se llevará a cabo en la ciudad de Bogotá, Colombia, del **viernes 10 de junio al lunes 20 de junio de 2022**, y contará con el acompañamiento de colaboradores de nuestra Institución y por supuesto, del grupo con el que ustedes trabajaron en este reto, con el objetivo de orientarlos en las diferentes actividades a realizar en nuestro campus y en la ciudad.

Desde nuestra parte la Especialista en Internacionalización Luisa Fernanda Manchego Larrea (correo electrónico [especialista.internacionalizacion@uamerica.edu.co](mailto:especialista.internacionalizacion@uamerica.edu.co)), será la persona encargada de orientarlo previamente y acompañarlo ante cualquier novedad en el desarrollo de esta movilidad.

Agradecemos de antemano su disposición para acompañarnos y estamos seguros que será un espacio para estrechar lazos entre ambas comunidades académicas.

Atentamente,

**MARIA FERNANDA VEGA DE MENDOZA**  
Directora de Internacionalización  
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA

[www.uamerica.edu.co](http://www.uamerica.edu.co)  
[www.uniamerica.edu.co](http://www.uniamerica.edu.co)

**EcoCampus de Los Cerros:** Avenida Circunvalar No 20 -53 Tel: (60 1) 3376680

**Sede Norte:** Calle 106 No. 19-18 Tel: (60 1) 6580658

**Bogotá D.C., Colombia.**

Fundación Universidad de América - Vigiliada MinEducatión

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



**QUINTO. - ASUNTOS ESTUDIANTILES**

01.- El alumno **N18-ELIMINADO 1803** de la Carrera de Arquitectura solicita al Consejo Técnico le conceda la petición de la baja definitiva por periodos que omitió inscribirse lo cuales son feb-julio 21 (202151), agosto 2021 enero 22 (202201), para Inscribir una Experiencia Educativa del área Elección Libre, para que la Comisión Técnico-Académica de Ingreso y Escolaridad emite acuerdos relacionados con trámites escolares y bajas definitivas aplicables en el periodo escolar febrero-julio 2022.

Con fundamento en las atribuciones establecidas en los artículos 179.1 al 179.4 del Estatuto General de la Universidad Veracruzana y considerando las circunstancias extraordinarias que enfrentan los alumnos de la Universidad Veracruzana con motivo de la contingencia sanitaria COVID-19, con el propósito de disminuir la deserción, la Comisión Técnico-Académica de Ingreso y Escolaridad emite los siguientes acuerdos vigentes durante el periodo escolar febrero-julio 2022. Bajas definitivas a) La baja definitiva solicitada por el alumno (en términos del Artículo 40, Fracción IX del Estatuto de los Alumnos 2008) durante los periodos escolares septiembre 2020- febrero 2021, febrero-julio 2021, agosto 2021-enero 2022 podrá cancelarse, previa solicitud del interesado al H. Consejo Técnico de su entidad académica. Se avala por Consejo Técnico.

02.- La alumna **N19-ELIMINADO 1804** de la Carrera de Ingeniería Topográfica Geodesta solicita al Consejo Técnico le conceda BAJA la experiencia educativa CALCULO DE UNA VARIABLE con el nrc 57700, debido a que por circunstancias de salud en las que enfermo no logro cursar en el periodo correspondiente a Agosto 2021-Enero 2022. De acuerdo al comunicado de la Comisión Técnico-Académica de Ingreso y Escolaridad emite acuerdos relacionados con trámites escolares y bajas definitivas aplicables en el periodo escolar febrero-julio 2022.

Con fundamento en las atribuciones establecidas en los artículos 179.1 al 179.4 del Estatuto General de la Universidad Veracruzana y considerando las circunstancias extraordinarias que enfrentan los alumnos de la Universidad Veracruzana con motivo de la contingencia sanitaria COVID-19, con el propósito de disminuir la deserción, la Comisión Técnico-Académica de Ingreso y Escolaridad emite los siguientes acuerdos vigentes durante el periodo escolar febrero-julio 2022. El Consejo Técnico concede la BAJA de la experiencia que solicita.

03.- La alumna **N20-ELIMINADO 1805** de la Carrera de Arquitectura solicita al Consejo Técnico le conceda BAJA la experiencia educativa Lectura y redacción a través del análisis del mundo contemporáneo con nrc 1227, debido a que por circunstancias de salud en las que enferme no logro cursar en el periodo correspondiente a Agosto 2021-Enero 2022. De acuerdo al comunicado de la Comisión Técnico-Académica de Ingreso y Escolaridad emite acuerdos relacionados con trámites escolares y bajas definitivas aplicables en el periodo escolar febrero-julio 2022.

Con fundamento en las atribuciones establecidas en los artículos 179.1 al 179.4 del Estatuto General de la Universidad Veracruzana y considerando las circunstancias extraordinarias que enfrentan los alumnos de la Universidad Veracruzana con motivo de la contingencia sanitaria COVID-19, con el propósito de disminuir la deserción, la Comisión Técnico-Académica de Ingreso y Escolaridad emite los siguientes acuerdos vigentes durante el periodo escolar febrero-julio 2022. El Consejo Técnico concede la BAJA de la experiencia que solicita.

04.- El alumno **N21-ELIMINADO 1806** de la Carrera de Ingeniería Topográfica Geodesta solicita al Consejo Técnico le conceda BAJA la experiencia educativa Literacidad Digital con el nrc 97308, debido a que por circunstancias de salud que su abuelo enfermo y después falleció no logro cursar en el periodo correspondiente a Agosto 2021-Enero 2022. Ya que

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana

tuvo gastos para tender a su abuelo y tuvo que trabajar y callo en una depresión y De acuerdo al comunicado de la Comisión Técnico-Académica de Ingreso y Escolaridad emite acuerdos relacionados con trámites escolares y bajas definitivas aplicables en el periodo escolar febrero-julio 2022.

Con fundamento en las atribuciones establecidas en los artículos 179.1 al 179.4 del Estatuto General de la Universidad Veracruzana y considerando las circunstancias extraordinarias que enfrentan los alumnos de la Universidad Veracruzana con motivo de la contingencia sanitaria COVID-19, con el propósito de disminuir la deserción, la Comisión Técnico-Académica de Ingreso y Escolaridad emite los siguientes acuerdos vigentes durante el periodo escolar febrero-julio 2022. El Consejo Técnico concede la BAJA de la experiencia que solicita.

05.- El alumno N22-ELIMINADO 1807

solicita la Autorización para una baja extemporánea del periodo 202251 por causas financieras no cuenta con dinero para estar en la región. Se Autoriza por Consejo Técnico.

N23-ELIMINADO 1808

financieras no cuenta con dinero para estar en la región. Se Autoriza por Consejo Técnico.

N24-ELIMINADO 1809

financieras no cuenta con dinero. Se Autoriza por Consejo Técnico.

N25-ELIMINADO 1810

solicita la Autorización para una baja extemporánea de la Experiencia Educativa MECANICA DE MATERIALES con el NRC 54978 del periodo 202251. El alumno argumenta que el académico de la E.E da la materia en forma presencial y le es imposible asistir. El Consejo Técnico NO Autoriza baja extemporánea de la Experiencia Educativa MECANICA DE MATERIALES con el NRC 54978 del periodo 202251. Realzando la investigación el académico da de forma presencial dos días a la semana sus clases, pero a la vez también da la clase hibrida donde los alumnos se conectan vía remoto y todos toman su respectiva E.E en forma tanto hibrida como presencial, el académico argumenta que el alumno solo tiene dos asistencias durante el periodo, por ese motivo el consejo técnico No autoriza la baja de forma extemporánea al alumno antes mencionado por argumentar mentiras. En su petición.

09.- De acuerdo al comunicado emitido el pasado 28 de la Convocatoria Anual de Becas Escolares 2022, solicita la autorización de los alumnos que, de acuerdo a los lineamientos establecidos en el Comunicado, son beneficiados por dicho estímulo. Se aprueba por Consejo Técnico.

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana

Matrícula	Nombre	Apellido	Apellido Materno	Facultad	Programa Educativo
N26-ELIMINADO 1811				Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat	INGENIERIA CIVIL

Para que se cumpla con la publicación de resultados en la fecha establecida en la Convocatoria, de la que se adjunta la liga correspondiente: Convocatoria Becas Escolares 2022 – Portal de Estudiantes (uv.mx)

05.- El alumno N27-ELIMINADO 1812 solicita la Autorización para una baja extemporánea del periodo 202251 por causas financieras no cuenta con dinero para estar en la región. Se Autoriza por Consejo Técnico.

**SIXTO. - ASUNTOS GENERALES**

Tabla de equivalencias en versión final. Del Programa Educativo Ingeniería Topográfica Geodesica y la tabla de equivalencias. **Visto Bueno** por el **Consejo Técnico**



**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica  
 Dirección General del Área Académica Técnica.

Región Xalapa

**Tabla de equivalencias**  
**Plan de estudios Ingeniería Topográfica Geodésica 2020**

Plan de estudios 2010				Plan de estudios 2020				
Experiencia educativa	HT	HP	C	Experiencia educativa	HT	HP	HO	C
1. Computación básica	0	6	6	1. Literacidad digital	0	0	6	4
2. Habilidades del pensamiento crítico y creativo	2	2	6	2. Pensamiento crítico para la solución de problemas	0	0	4	4
3. Inglés I	0	6	6	3. Lengua I	0	0	6	4
4. Inglés II	0	6	6	4. Lengua II	0	0	6	4
5. Lectura y redacción a través del análisis del mundo contemporáneo	2	2	6	5. Lectura y escritura de textos académicos	0	0	4	4
6. Física aplicada a la topografía	2	2	6	<b>Sin equivalencia</b>				
7. Matemáticas aplicadas a la topografía	2	2	6	6. Matemáticas aplicadas a la topografía	2	2	0	6
8. Álgebra	3	2	8	<b>Sin Equivalencia</b>				
<b>Sin equivalencia</b>				7. Álgebra Lineal				
9. Algoritmos computacionales y programación	2	2	6	8. Algoritmos computacionales y programación	2	2	0	6
10. Cálculo de una variable	3	2	8	9. Cálculo de una variable	3	2	0	8
11. Cálculo multivariable	3	2	8	10. Cálculo multivariable	3	2	0	8
12. Dibujo de ingeniería	0	3	3	<b>Sin equivalencia</b>				
13. Ecuaciones diferenciales	3	2	8	11. Ecuaciones diferenciales	3	2	0	8

Lomas del Estado S/N  
 1er. Piso, Edificio "A"  
 Rectoría  
 Zona Universitaria  
 C.P. 91000  
 Xalapa, Veracruz  
 México

Teléfono  
 +52.228.84217.09

Computador:  
 +52.228.84217.00

Comm. Ext.  
 Ext. 11121

Correo Electrónico  
 luisvaquez@uv.mx

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica  
 Dirección General del Área Académica Técnica

Región Xalapa

Lomas del Estadio S/N  
 1er. Piso, Edificio "A"  
 Rectoría  
 Zona Universitaria  
 C.P. 91000  
 Xalapa, Veracruz  
 México

Teléfono  
 +52 228 842 17 09

Commutador:  
 +52 228 842 17 00

Comm. Ext.  
 Ext. 11121

Correo Electrónico  
 lvazquez@uv.mx

14. Física	3	2	8	<b>Sin equivalencia</b>				
15. Geometría analítica	2	1	5	12. Geometría analítica	2	1	0	5
16. Métodos numéricos	2	2	6	13. Métodos numéricos	2	2	0	6
17. Probabilidad y estadística	3	2	8	14. Probabilidad y estadística	3	2	0	8
18. Química	3	2	8	<b>Sin equivalencia</b>				
<b>Sin equivalencia</b>				15. Física aplicada	4	2	0	10
<b>Sin equivalencia</b>				16. Matemáticas básicas	2	2	0	6
19. Astronomía de posición	3	4	10	<b>Sin equivalencia</b>				
20. Bases de datos geográficos	3	0	6	<b>Sin equivalencia</b>				
<b>Sin equivalencia</b>				17. Integración de datos espaciales	4	0	0	8
21. Cartografía digital	3	5	11	18. Cartografía digital	3	5	0	11
22. Ética y desarrollo profesional	2	2	6	19. Ética y desarrollo profesional	2	2	0	6
23. Fotogrametría	5	3	13	20. Fotogrametría digital	5	3	0	13
24. Geodesia física	2	1	5	<b>Sin equivalencia</b>				
<b>Sin equivalencia</b>				21. Geodesia física	2	2	0	6
25. Geodesia geométrica	2	1	5	<b>Sin equivalencia</b>				
26. Geodesia satelital	3	2	8	<b>Sin equivalencia</b>				
27. Geología y geomorfología	2	2	6	22. Geología y geomorfología	2	2	0	6
28. Hidrografía	3	2	8	23. Hidrografía	3	2	0	8
29. Percepción remota	2	2	6	24. Aplicaciones de teledetección	2	2	0	6

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
 Dirección General del Área Académica Técnica

**Región Xalapa**

Lomas del Estado S/N  
 1er. Piso, Edificio "A"  
 Rectoría  
 Zona Universitaria  
 C.P. 91000  
 Xalapa, Veracruz  
 México

Teléfono  
 +52 228 842 17 09

Commutador:  
 +52 228 842 17 00

Conn. Ext.  
 Ext. 11121

Correo Electrónico  
 lvazquez@uv.mx

<b>30.</b> Sistemas de información geográfica	3	2	8	<b>25.</b> Sistemas de información geográfica	3	2	0	8
<b>31.</b> Topografía altimétrica	3	5	11	<b>26.</b> Topografía altimétrica	3	5	0	11
<b>32.</b> Topografía aplicada	3	5	11	<b>27.</b> Topografía aplicada	3	5	0	11
<b>33.</b> Topografía legal y urbana	3	0	6	<b>Sin equivalencia</b>				
<b>Sin equivalencia</b>				<b>28.</b> Topografía legal y urbana	4	0	0	8
<b>34.</b> Topografía moderna	3	5	11	<b>29.</b> Topografía moderna	3	5	0	11
<b>35.</b> Topografía planimétrica	3	5	11	<b>30.</b> Topografía planimétrica	3	5	0	11
<b>36.</b> Administración	3	0	3	<b>Sin equivalencia</b>				
<b>Sin equivalencia</b>				<b>31.</b> Administración y control de obra	2	3	0	7
<b>37.</b> Ecología y desarrollo sostenible	2	2	6	<b>32.</b> Geomática en el medio ambiente	2	2	0	6
<b>38.</b> Hidráulica básica	3	2	8	<b>33.</b> Hidráulica	2	2	0	6
<b>39.</b> Hidrología	3	0	6	<b>Sin equivalencia</b>				
<b>Sin equivalencia</b>				<b>34.</b> Hidrología	4	0	0	8
<b>40.</b> Metodología de la investigación	3	0	6	<b>Sin equivalencia</b>				
<b>Sin equivalencia</b>				<b>35.</b> Metodología de la investigación	4	0	0	6
<b>Sin equivalencia</b>				<b>36.</b> Herramientas computacionales para la topografía	0	4	0	4

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
 Dirección General del Área Académica Técnica

**Región Xalapa**

Lomas del Estado S/N  
 1er. Piso, Edificio "A"  
 Rectoría  
 Zona Universitaria  
 C.P. 91000  
 Xalapa, Veracruz  
 México

Teléfono  
 +52 228 842 17 09

Commutador:  
 +52 228 842 17 00

Comm. Ext.  
 Ext. 11121

Correo Electrónico  
 lvizquez@uv.mx

<i>Sin equivalencia</i>				<b>37.</b> Computación aplicada a la geomática	2	3	0	7
<i>Sin equivalencia</i>				<b>38.</b> Catastro, urbanismo y ordenamiento del territorio	3	2	0	8
<i>Sin equivalencia</i>				<b>39.</b> Análisis espacial de datos geográficos	2	2	0	6
<i>Sin equivalencia</i>				<b>40.</b> Geodesia espacial	5	3	0	13
<i>Sin equivalencia</i>				<b>41.</b> Geomática en obras hidráulicas	3	4	0	10
<i>Sin equivalencia</i>				<b>42.</b> Estadía profesional	0	1	260	16
<b>41.</b> Tópicos básicos de construcción	2	2	6	<b>43.</b> Tópicos básicos de construcción	2	2	0	6
<b>42.</b> Tópicos básicos de geomática	2	2	6	<b>44.</b> Tópicos básicos de geomática	2	2	0	6
<b>43.</b> Tópicos intermedios de construcción	2	2	6	<b>45.</b> Tópicos intermedios de construcción	2	2	0	6
<b>44.</b> Tópicos intermedios de geomática	2	2	6	<b>46.</b> Tópicos intermedios de geomática	2	2	0	6
<b>45.</b> Tópicos avanzados de construcción	2	2	6	<b>47.</b> Tópicos avanzados de construcción	2	2	0	6
<b>46.</b> Tópicos avanzados de geomática	2	2	6	<b>48.</b> Tópicos avanzados de geomática	2	2	0	6

**No aplica equivalencia para:**

Servicio social	0	4	12
Experiencia recepcional	0	4	12
Elección libre	0	0	20
Acreditación del idioma Inglés	0	0	2

Página 4 de 4

Tabla de equivalencias en versión final, Del Programa Educativo Arquitectura y la tabla de equivalencias. **Visto Bueno** por el **Consejo Técnico**.

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica  
 Dirección General del Área Académica Técnica

Región Xalapa

**Tabla de equivalencias**  
**Plan de estudios Licenciatura en Arquitectura 2020**

Lomas del Estadio S/N  
 1er. Piso, Edificio "A"  
 Rectoría  
 Zona Universitaria  
 C.P. 91000  
 Xalapa, Veracruz  
 México  
 Teléfono  
 +52 228 842 17 09  
 Comutador:  
 +52 228 842 17 00  
 Comm. Ext.  
 Ext. 11121  
 Correo Electrónico  
 lvazquez@uv.mx

Plan de estudios 2013				Plan de estudios 2020				
Experiencia educativa	HT	HP	C	Experiencia educativa	HT	HP	HO	C
1. Computación Básica	0	6	6	1. Literacidad digital	0	0	6	4
2. Habilidades del pensamiento crítico y creativo	2	2	6	2. Pensamiento crítico para la solución de problemas	0	0	4	4
3. Inglés I	0	6	6	3. Lengua I	0	0	6	4
4. Inglés II	0	6	6	4. Lengua II	0	0	6	4
5. Lectura y Redacción a través del Análisis del Mundo Contemporáneo	2	2	6	5. Lectura y escritura de textos académicos	0	0	4	4
6. Metodología de la Investigación	4	0	8	6. Metodología de la investigación básica	4	0	0	8
7. Estudio del Hábitat para la Sustentabilidad	3	0	6	7. Estudio del hábitat para la sostenibilidad	2	2	0	6
8. Teoría: Introducción a la Arquitectura	3	0	6	8. Teoría: Introducción a la arquitectura	3	0	0	6
9. Diseño Básico Arquitectónico	2	4	8	9. Diseño básico arquitectónico	2	4	0	8
10. Iniciación a la Composición Arquitectónica	2	4	8	10. Iniciación a la composición arquitectónica	2	4	0	8

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
 Dirección General del Área Académica Técnica

**Región Xalapa**

Lomas del Estadio S/N  
 1er. Piso, Edificio "A"  
 Rectoría  
 Zona Universitaria  
 C.P. 91000  
 Xalapa, Veracruz  
 México

Teléfono  
 +52 228 842 17 09

Commutador:  
 +52 228 842 17 00

Comm. Ext.  
 Ext. 11121

Correo Electrónico  
 lhuazquez@uv.mx

<b>11. Dibujo de Imitación: Boceto y Perspectiva</b>	0	3	3	<b>11. Dibujo de imitación: Percepción espacial</b>	0	3	0	3
<b>12. Geometría Descriptiva Básica</b>	1	3	5	<b>12. Geometría de las superficies</b>	1	3	0	5
<b>13. Geometría de las formas Arquitectónicas</b>	1	3	5	<b>13. Geometría de las formas básicas</b>	1	3	0	5
<b>14. Iniciación al Urbanismo</b>	3	0	6	<b>14. Iniciación al urbanismo</b>	3	0	0	6
<b>15. Introducción al diseño estructural</b>	3	0	6	<b>15. Introducción al diseño estructural</b>	3	0	0	6
<b>16. Análisis estructural</b>	3	0	6	<b>16. Análisis Estructural</b>	3	0	0	6
<b>17. Administración General</b>	3	0	6	<b>17. Administración general</b>	3	0	0	6
<b>18. Teoría e Historia de la Arquitectura hasta el siglo XIV</b>	3	0	6	<b>18. Teoría e historia de la arquitectura hasta el siglo XIV</b>	3	0	0	6
<b>19. Teoría e Historia de la Arquitectura de los siglos XV al XIX</b>	3	0	6	<b>19. Teoría e historia de la arquitectura de los siglos XV al XIX</b>	3	0	0	6
<b>20. Teoría e Historia de la Arquitectura Siglo XX y Contemporánea</b>	3	0	6	<b>20. Teoría e historia de la arquitectura siglo XX y contemporánea</b>	3	0	0	6
<b>21. Teoría e Historia de la Arquitectura Mexicana</b>	3	0	6	<b>21. Teoría e historia de la arquitectura mexicana</b>	3	0	0	6
<b>22. El Hombre y su entorno</b>	2	2	6	<b>22. Entorno y sociedad</b>	3	0	0	6

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
 Dirección General del Área Académica Técnica

**Región Xalapa**

Lomas del Estado S/N  
 1er. Piso, Edificio "A"  
 Rectoría  
 Zona Universitaria  
 C.P. 91000  
 Xalapa, Veracruz  
 México

Teléfono  
 +52 228 842 17 09

Commutador:  
 +52 228 842 17 00

Conn. Ext.  
 Ext. 11121

Correo Electrónico  
 lhuazquez@uv.mx

<b>23. El Sitio y el Proyecto</b>	3	0	6	<b>23. Sitio, contexto y proyecto</b>	3	0	0	6
<b>24. Geometría Descriptiva</b>	1	3	5	<b>24. Análisis solar</b>	1	3	0	5
<b>25. Maquetas y Modelos</b>	0	3	3	<b>25. Maquetas y modelos</b>	0	3	0	3
<b>26. Técnicas de Dibujo: Presentación de Proyectos Arquitectónicos</b>	0	4	4	<b>26. Expresión gráfica para proyectos arquitectónicos y urbanos</b>	0	4	0	4
<b>27. Dibujo del Proyecto Arquitectónico</b>	0	4	4	<b>27. Dibujo del proyecto arquitectónico</b>	0	4	0	4
<b>28. Dibujo Asistido por Computadora</b>	0	3	3	<b>28. Dibujo asistido por computadora</b>	0	3	0	3
<b>29. Función y Expresión Arquitectónica</b>	3	0	6	<b>29. Teoría del proyecto</b>	3	0	0	6
<b>30. Diseño Arquitectónico: Sistemas de Proyectos</b>	2	8	12	<b>30. Diseño arquitectónico: Sistemas de proyectos</b>	2	8	0	12
<b>31. Diseño Arquitectónico: Expresión Arquitectónica</b>	2	8	12	<b>31. Diseño Arquitectónico: expresión arquitectónica</b>	2	8	0	12
<b>32. Diseño Arquitectónico: Función y Contextualización</b>	2	8	12	<b>32. Diseño arquitectónico: Función y contextualización</b>	2	8	0	12

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica  
 Dirección General del Área Académica Técnica

**Región Xalapa**

Lomas del Estadio S/N  
 1er. Piso, Edificio "A"  
 Rectoría  
 Zona Universitaria  
 C.P. 91000  
 Xalapa, Veracruz  
 México

Teléfono  
 +52 228 842 17 09

Commutador:  
 +52 228 842 17 00

Comm. Ext.  
 Ext. 11121

Correo Electrónico  
 lhuazquez@uv.mx

<b>33.</b> Diseño Arquitectónico: Estructuras	2	8	12	<b>33.</b> Diseño arquitectónico: Estructuras	2	8	0	12
<b>34.</b> Diseño Arquitectónico: Detalles	2	8	12	<b>34.</b> Diseño arquitectónico: Detalles	2	8	0	12
<b>35.</b> Síntesis del Diseño Arquitectónico Sustentable	2	8	12	<b>35.</b> Síntesis del diseño arquitectónico	2	8	0	12
<b>36.</b> Arquitectura y Ciudad: Principios de Diseño Urbano	3	0	6	<b>36.</b> Arquitectura y ciudad: Principios de diseño urbano sostenible	3	0	0	6
<b>37.</b> Diseño Urbano: Nuevos Desarrollos	2	4	8	<b>37.</b> Diseño urbano: nuevos desarrollos	2	4	0	8
<b>38.</b> Diseño Urbano: Regeneración	2	4	8	<b>38.</b> Diseño urbano: Regeneración	2	4	0	8
<b>39.</b> Instalaciones Hidráulicas, Sanitarias y de Gas	3	0	6	<b>39.</b> Instalaciones sostenibles: Hidráulicas, sanitarias y de gas	3	0	0	6
<b>40.</b> Instalaciones Eléctricas y Especiales	3	0	6	<b>40.</b> Instalaciones sostenibles: Eléctricas y especiales	3	0	0	6
<b>41.</b> Diseño de Estructuras Tradicionales y Materiales Alternativos	3	0	6	<b>41.</b> Diseño de estructuras tradicionales y materiales alternativos	3	0	0	6



**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica  
 Dirección General del Área Académica Técnica

**Región Xalapa**

Lomas del Estadio S/N  
 1er. Piso, Edificio "A"  
 Rectoría  
 Zona Universitaria  
 C.P. 91000  
 Xalapa, Veracruz  
 México

Teléfono  
 +52 228 842 17 09

Commutador:  
 +52 228 842 17 00

Comm. Ext.  
 Ext. 11121

Correo Electrónico  
 lhuazquez@uv.mx

<b>42.</b> Diseño de Estructuras de Concreto	3	0	6	<b>42.</b> Diseño de estructuras de concreto	3	0	0	6
<b>43.</b> Diseño de Estructuras de Acero y Madera	3	0	6	<b>43.</b> Diseño de estructuras de acero y madera	3	0	0	6
<b>44.</b> Taller de Construcción: Obras Preliminares	3	3	9	<b>44.</b> Taller de construcción: Obras preliminares	3	3	0	9
<b>45.</b> Taller de Construcción: Cimentaciones y Estructuras	3	3	9	<b>45.</b> Taller de construcción: Cimentaciones y estructuras	3	3	0	9
<b>46.</b> Taller de Construcción: Acabados, Obra Exterior y Obras Complementarias	3	3	9	<b>46.</b> Taller de construcción: Acabados, obra exterior y obras complementarias	3	3	0	9
<b>47.</b> Taller de Construcción: Instalaciones	3	3	9	<b>47.</b> Taller de construcción: Instalaciones	3	3	0	9
<b>48.</b> Costos y Presupuestos	2	3	7	<b>48.</b> Costos y presupuestos arquitectónicos y urbanos	2	3	0	7
<b>49.</b> Programación de Obra: Planeación, Organización, Dirección y Control	2	2	6	<b>49.</b> Programación de obra	2	2	0	6
<b>50.</b> Prácticas Profesionales	4	0	12	<b>50.</b> Prácticas profesionales	0	0	4	12

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
 Dirección General del Área Académica Técnica

**Región Xalapa**

Lomas del Estado S/N  
 1er. Piso, Edificio "A"  
 Rectoría  
 Zona Universitaria  
 C.P. 91000  
 Xalapa, Veracruz  
 México

Teléfono  
 +52 228 842 17 09

Commutador:  
 +52 228 842 17 00

Comm. Ext.  
 Ext. 11121

Correo Electrónico  
 lhuazquez@uv.mx

<b>Sin equivalencia</b>				<b>51. Costos digitales</b>	0	3	0	3
<b>Sin equivalencia</b>				<b>52. Metodología de la investigación aplicada a la Arquitectura</b>	0	4	0	4
<b>Sin equivalencia</b>				<b>53. Modelos digitales: Nuevas tecnologías</b>	0	3	0	3
<b>51. Optativa: arquitectura bioclimática</b>	3	0	6	<b>54. Arquitectura bioclimática</b>	3	0	0	6
<b>52. Optativa: arquitectura de interiores y psicología ambiental</b>	3	0	6	<b>55. Arquitectura de interiores y psicología ambiental</b>	3	0	0	6
<b>53. Optativa: morfogénesis y manufactura</b>	3	0	6	<b>56. Morfogénesis y manufactura</b>	3	0	0	6
<b>54. Optativa: teoría superior de la arquitectura</b>	3	0	6	<b>57. Teoría superior de la arquitectura</b>	3	0	0	6
<b>55. Optativa: diseño y evaluación informáticos</b>	3	0	6	<b>58. Diseño y evaluación informática</b>	3	0	0	6
<b>56. Optativa: metodología y normativa para los espacios habitables de los buques</b>	3	0	6	<b>59. Metodología, normativa y estructura para los espacios habitables de los buques</b>	3	0	0	6
<b>57. Optativa: ejecución de obra</b>	3	0	6	<b>60. Ejecución de obra</b>	3	0	0	6

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica  
 Dirección General del Área Académica Técnica

**Región Xalapa**

Lomas del Estadio S/N  
 1er. Piso, Edificio "A"  
 Rectoría  
 Zona Universitaria  
 C.P. 91000  
 Xalapa, Veracruz  
 México

Teléfono  
 +52 228 842 17 09

Commutador:  
 +52 228 842 17 00

Conn. Ext.  
 Ext. 11121

Correo Electrónico  
 lhuazquez@uv.mx

<b>58.</b> Optativa: edificaciones sustentables	3	0	6	<b>61.</b> Edificaciones sustentables	3	0	0	6
<b>59.</b> Optativa: topografía con sistemas satelitales	3	0	6	<b>62.</b> Topografía con sistema satelitales	3	0	0	6
<b>60.</b> Optativa: valuación de bienes inmuebles	3	0	6	<b>63.</b> Valuación de bienes inmuebles	3	0	0	6
<b>Sin equivalencia</b>				<b>64.</b> Administración de la empresa constructora	3	0	0	6
<b>Sin equivalencia</b>				<b>65.</b> Desarrollo social comunitario	3	0	0	6
<b>61.</b> Optativa: inglés técnico para arquitectos	3	0	6	<b>66.</b> Inglés técnico para arquitectos	3	0	0	6
<b>62.</b> Optativa: preservación arquitectónica	3	0	6	<b>67.</b> Preservación arquitectónica	3	0	0	6
<b>Sin equivalencia</b>				<b>68.</b> Lengua de inmersión cultural	3	0	0	6
<b>63.</b> Optativa: arquitectura del paisaje	3	0	6	<b>69.</b> Arquitectura del paisaje	3	0	0	6
<b>64.</b> Optativa: legislación urbana	3	0	6	<b>70.</b> Legislación urbana	3	0	0	6
<b>65.</b> Optativa: movilidad urbana sustentable	3	0	6	<b>71.</b> Desarrollo y movilidad urbana sustentable	3	0	0	6

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana



**Universidad Veracruzana**

**Secretaría Académica**  
 Dirección General del Área Académica Técnica

**Región Xalapa**

Lomas del Estadio S/N  
 1er. Piso, Edificio "A"  
 Rectoría  
 Zona Universitaria  
 C.P. 91000  
 Xalapa, Veracruz  
 México

Teléfono  
 +52 228 842 17 09

Commutador:  
 +52 228 842 17 00

Conn. Ext.  
 Ext. 11121

Correo Electrónico  
 lhuazquez@uv.mx

<b>72.</b> Optativa: evaluación de espacios arquitectónicos	3	0	6	<b>Sin equivalencia</b>
<b>73.</b> Optativa: análisis y sembrado del proyecto ejecutivo	3	0	6	<b>Sin equivalencia</b>
<b>74.</b> Optativa: modelos digitales bidimensionales y tridimensionales	3	0	6	<b>Sin equivalencia</b>
<b>75.</b> Optativa: representación digital de modelos tridimensionales	3	0	6	<b>Sin equivalencia</b>
<b>76.</b> Optativa: ergonomía y accesibilidad universal	3	0	6	<b>Sin equivalencia</b>
<b>77.</b> Optativa: diseño paramétrico	3	0	6	<b>Sin equivalencia</b>
<b>78.</b> Optativa: diseño de iluminación arquitectónica	3	0	6	<b>Sin equivalencia</b>
<b>79.</b> Optativa: diseño digital tridimensional	3	0	6	<b>Sin equivalencia</b>
<b>80.</b> Optativa: estructuras especiales de innovación tecnológica	3	0	6	<b>Sin equivalencia</b>

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 86**



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica  
 Dirección General del Área Académica Técnica

Región Xalapa

Lomas del Estadio S/N  
 1er. Piso, Edificio "A"  
 Rectoría  
 Zona Universitaria  
 C.P. 91000  
 Xalapa, Veracruz  
 México

Teléfono  
 +52 228 842 17 09

Commutador:  
 +52 228 842 17 00

Comm. Ext.  
 Ext. 11121

Correo Electrónico  
 luvazquez@uv.mx

<b>81.</b> Optativa: marco normativo de obra pública	3	0	6	<i>Sin equivalencia</i>
<b>82.</b> Optativa: automatización y control de obra	3	0	6	<i>Sin equivalencia</i>
<b>83.</b> Optativa: licitación de obra pública y privada	3	0	6	<i>Sin equivalencia</i>
<b>84.</b> Optativa: estructura y forma de los buques	3	0	6	<i>Sin equivalencia</i>
<b>85.</b> Optativa: teoría de la valoración del patrimonio histórico	3	0	6	<i>Sin equivalencia</i>
<b>86.</b> Optativa: seminario de investigación aplicada	3	0	6	<i>Sin equivalencia</i>
<b>87.</b> Optativa: gestión, promoción y mercadotecnia	3	0	6	<i>Sin equivalencia</i>
<b>88.</b> Optativa: programas de ordenamiento urbano	3	0	6	<i>Sin equivalencia</i>
<b>89.</b> Optativa: sistemas de información geográfica	3	0	6	<i>Sin equivalencia</i>
<b>90.</b> Optativa: desarrollo urbano sustentable	3	0	6	<i>Sin equivalencia</i>

**Secretaría Académica  
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat  
Región Veracruz  
ACTA Consejo Técnico 86**



**Universidad Veracruzana**

**Secretaría Académica  
Dirección General del Área Académica Técnica**

**Región Xalapa**

**No aplica equivalencia para:**

Servicio social	0	4	12
Experiencia recepcional	0	4	12
Elección libre	0	0	18

Lomas del Estadio S/N  
1er. Piso, Edificio "A"  
Rectoría  
Zona Universitaria  
C.P. 91000  
Xalapa, Veracruz  
México  
  
Teléfono  
+52 228 842 17 09  
  
Commutador:  
+52 228 842 17 00  
  
Comm. Ext.  
Ext. 11121  
  
Correo Electrónico  
luzquez@uv.mx

Director de la Facultad Ingeniería de la Construcción y el Hábitat, MTRO. JESÚS MARTÍN SANTAMARÍA LÓPEZ, comenta que los exámenes de Ultima Oportunidad, exámenes Ordinarios, extraordinario y título deben de ser de forma presencial. Se Aval por Consejo Técnico.

No habiendo otro asunto más que tratar, se da por concluida la sesión siendo las doce horas con cuarenta y cinco minutos del mismo día. -----

**DOY FE**

**DR. ARTURO JAVIER VÁZQUEZ HERNÁNDEZ  
SECRETARIO**



Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería  
de la Construcción  
y el Hábitat

## FUNDAMENTO LEGAL

- 1.- ELIMINADO NOMBRE Y MATRICULA, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO
- 2.- ELIMINADO NOMBRES Y MATRICULAS, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO
- 3.- ELIMINADO NOMBRES Y MATRICULAS, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO
- 4.- ELIMINADO NOMBRES Y MATRICULAS, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO
- 5.- ELIMINADO NOMBRES Y MATRICULAS, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO
- 6.- ELIMINADO NOMBRES Y MATRICULAS, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO
- 7.- ELIMINADO NOMBRES Y MATRICULAS, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO
- 8.- ELIMINADO NOMBRES Y MATRICULAS, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO
- 9.- ELIMINADO NOMBRES Y MATRICULAS, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO
- 10.- ELIMINADO NOMBRES Y MATRICULAS, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO
- 11.- ELIMINADO NOMBRES Y MATRICULAS, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO
- 12.- ELIMINADO NOMBRES Y MATRICULAS, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO
- 13.- ELIMINADO NOMBRE Y MATRICULA, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO
- 14.- ELIMINADO NOMBRE Y MATRICULA, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO
- 15.- ELIMINADO nombres y matriculas, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO
- 16.- ELIMINADO nombre, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO
- 17.- ELIMINADO nombre, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO
- 18.- ELIMINADO nombre y matricula, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

Realizada con el generador de versiones públicas, desarrollado por el Gobierno Municipal de Guadalajara, en cooperación del Instituto de Transparencia, Información Pública y Protección de Datos Personales del Estado de Jalisco y autorizada para uso del Instituto Veracruzano de Acceso a la Información y Protección de Datos Personales.

## FUNDAMENTO LEGAL

19.- ELIMINADO nombre y matricula, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

20.- ELIMINADO nombre y matricula, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

21.- ELIMINADO nombre y matricula, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

22.- ELIMINADO nombre y matricula, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

23.- ELIMINADO nombre y matricula, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

24.- ELIMINADO nombre y matricula, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

25.- ELIMINADO nombre y matricula, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

26.- ELIMINADO nombres y matriculas, 10 párrafos de 10 renglones por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

27.- ELIMINADO nombres y matriculas, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

\*"LTAIPEV: Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; PDPPSOEV: Ley 316 de Protección de Datos Personales en posesión de Sujetos Obligados para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; LGCDIEVP: Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la Elaboración de Versiones Públicas."

Fecha de clasificación:	
Área:	
Documento(s):	
Parte(s) o sección(es) que se suprimen. Confidencial y/o Reservada:	Datos confidenciales: - NOMBRES Y MATRICULAS - NOMBRES Y MATRICULAS - NOMBRES Y MATRICULAS - NOMBRES Y MATRICULAS - NOMBRES Y MATRICULAS - NOMBRES Y MATRICULAS - NOMBRE Y MATRICULA - NOMBRE Y MATRICULA - nombres y matriculas - nombre - nombre - nombre y matricula



## FUNDAMENTO LEGAL

- nombre y matricula
- nombre y matricula
- nombre y matricula
- nombre y matricula
- nombre y matricula
- nombre y matricula
- nombre y matricula
- nombres y matriculas
- nombres y matriculas
- NOMBRE Y MATRICULA
- NOMBRES Y MATRICULAS
- NOMBRES Y MATRICULAS
- NOMBRES Y MATRICULAS
- NOMBRES Y MATRICULAS
- NOMBRES Y MATRICULAS

Fundamento Legal Confidencial:	
Fundamento Legal Reservada:	
Periodo de Reserva:	
Firma del Titular del área y de quién clasifica:	
Sello de la Dependencia:	

LISTA DE ASISTENCIA DE LA SESION No. 86 DEL CONSEJO TECNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT, REGION VERACRUZ, DE FECHA 11 DE MAYO 2022




Universidad Veracruzana

NOMBRE	PUESTO	FIRMA
MTRO. SANTAMARÍA LÓPEZ JESÚS MARTÍN	DIRECTOR	
ING. VÁZQUEZ HERNÁNDEZ ARTURO JAVIER	SECRETARIO	
MTRO. SOTO SABINO JUAN DE LA CRUZ	JEFE DE CARRERA DE ING CIVIL	
<b>CONSEJEROS PROFESORES</b>		
MTRO. LAGUNES LAGUNES ELSA GUADALUPE	TITULAR	
DR. FRAGOSO SÁNCHEZ MARCO ANTONIO	SUPLENTE	
MTRA. GRAJEDA ROSADO RUTH MARÍA	TITULAR	
MTRO. PETRIKOWSKI DEL MORAL ARTURO	SUPLENTE	
DR. SALGADO ESTRADA ROLANDO	TITULAR	
MTRA. ARRIETA SANCHEZ GERALDINE	SUPLENTE	
<b>CONSEJEROS ALUMNOS</b>		
(DOCTORADO)	TITULAR	
	SUPLENTE	
(DOCTORADO)		
(POSGRADO)		
	SUPLENTE	
(POSGRADO)		
INGENIERIA CIVIL <i>Kanna Alejandra Hoz Utrera.</i>	TITULAR	
	SUPLENTE	
INGENIERIA CIVIL		
ARQUITECTURA	TITULAR	
	SUPLENTE	
	TITULAR	
INGENIERIA TOPOGRAFIA GEODESICA		
	SUPLENTE	
INGENIERIA TOPOGRAFIA GEODESICA		
<b>CONSEJEROS UNIVERSITARIO PROFESOR</b>		
DÍAZ OLALDEZ MARGARITA	TITULAR	
PETRIKOWSKI DEL MORAL ARTURO	SUPLENTE	

LISTA DE ASISTENCIA DE LA SESION No. 86 DEL CONSEJO TECNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT, REGION VERACRUZ, DE FECHA 11 DE MAYO 2022



Universidad Veracruzana

CONSEJEROS UNIVERSITARIO ALUMNO		
ARAMBULA CARRILLO ROSA MICHELLE	TITULAR	
MORALES MAXE YAMILET MARGARITA	SUPLENTE	