

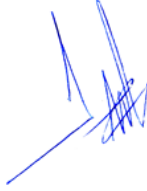


## CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

<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>	06 EXPEDIENTES: # 89, 20 FOJAS, # 90, 14 FOJAS, # 91, 14 FOJAS, # 92, 06 FOJAS, # 93, 14 FOJAS Y # 94, 12 FOJAS.
<b>III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.</b>	<p>Consejo técnico # 89, con fecha 02 de agosto de 2022 y 20 fojas: se testaron 03 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 12, se testaron 36 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 14, se testaron 39 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 15 y se testaron 16 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 16.</p> <p>Consejo técnico # 90, con fecha 09 de agosto de 2022 y 14 fojas: se testaron 04 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 06, se testaron 23 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 08, se testaron 27 nombres y matrículas en la hoja número 09, se testaron 20 nombres y matrículas en la hoja número 11 y se testaron 10 nombres y matrículas en la hoja número 12.</p> <p>Consejo técnico # 91, con fecha 18 de agosto de 2022 y 14 fojas: se testaron 05 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 06, se testaron 07 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 10, se testaron 07 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 11 y se testaron 04 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 12.</p> <p>Consejo técnico # 92, con fecha 26 de agosto de 2022 y 06 fojas: se testaron 01 nombre de un alumno y matrícula en la hoja número 02, se testaron 08 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 03.</p> <p>Consejo técnico # 93, con fecha 15 de septiembre de 2022 y 14 fojas: se testaron 10 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 07, se testaron 10 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 08, se testaron 06 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 09, se testaron 12 nombres, matrículas de alumnos en la hoja número 10, se testaron 07 nombres y matrículas en la hoja número 11 y se testaron 09 nombres y matrículas en la hoja número 12.</p>



## CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

	<p>Consejo técnico # 94, con fecha 29 de septiembre de 2022 y 12 fojas: se testaron 09 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 04, se testaron 10 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 05, se testaron 05 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 06, se testaron 02 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 07, se testaron 02 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 08, se testaron 02 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 09, se testaron 02 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 10, se testaron 02 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 11, se testaron 01 nombre y una matrícula de alumno en la hoja número 12, se testaron 02 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 13, se testaron 02 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 14, se testaron 02 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 15.</p> <p>Los nombres de los alumnos que se muestran en el Acta obtuvieron diferentes tipos de becas.</p>
<b>IV.- Fundamento legal y motivación</b>	<p>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.</p>
<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>	<p>13/12/2022 56/2022</p>
<b>VII. Hipervínculo al Acta</b>	<p><a href="https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/">https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/</a></p>

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 93**



En la ciudad de Boca del Río, Ver., siendo las diez horas con cinco minutos del día 15 de septiembre 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. Antonio Molina Navarro. 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 Profesora; Mtra. Elsa Guadalupe Lagunes Lagunes, Mtra. Ruth María Grajeda Rosado, Dr. Rolando Salgado Estrada, Consejeros Profesores de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat; C. Marco Uriel Conde Ríos, Consejero Alumno de Maestría Aplicada; C. Yamilet Margarita Morales Maxe, Consejera suplente Universitaria; 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 LOS PROFESORES POR ART. 70 y/o 73 EN SU CASO PARA ASIGNATURAS VACANTES DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT REGIÓN VERACRUZ PARA EL PERIODO AGOSTO 2022 –ENERO 2023.
4. 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 LOS PROFESORES POR ART. 70 EN SU CASO PARA ASIGNATURAS VACANTES DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION Y EL HABITAT REGIÓN VERACRUZ PARA EL PERIODO AGOSTO 2022 –ENERO 2023.**

Para dar cumplimiento a lo establecido en el Aviso de Experiencias Educativas Vacantes Temporales de fecha 14 de septiembre del 2022, publicado en la misma fecha, hemos previamente acordado, con fundamento en el artículo 70 y/o 73 del Estatuto del Personal Académico, lo siguiente: Designación de Profesores para impartir las experiencias educativas del periodo Agosto 2022- Enero 2023 de los Programas Educativos de Ingeniería Civil, Ingeniería Topográfica Geodésica y Arquitectura, de la Facultad de Ingeniería de la Construcción el Hábitat de la Universidad Veracruzana en la Región Veracruz.

**PUNTO 3(01).**- Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación antes citado del Programa Educativo de INGENIERÍA CIVIL, así como en el perfil académico-profesional, la experiencia educativa sin objeción académica, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina y cuenta con el grado de MAESTRO; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **VÁZQUEZ HERNÁNDEZ YANET** para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **INSTALACIONES EN EDIFICACIÓN** con 3 hrs., sección 2, tipo de contratación IPP horario martes a jueves 13:00-13:59 hrs., para el periodo Agosto 2022 – Enero 2023 (202301).

**PUNTO 3(02).**- Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación antes citado del Programa Educativo de INGENIERÍA CIVIL, así como en el perfil académico-profesional, la experiencia educativa sin objeción académica, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina y cuenta con el grado de MAESTRO; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **HERMIDA MARTINEZ IRIS DENISSE** para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **PLANEACION DE OBRAS CIVIL** con 3 hrs., sección 2, tipo de contratación IPP horario martes y miércoles 11:00-11:59 hrs. Y viernes 12:00-12:59 hrs., para el periodo agosto 2022 – enero 2023 (202301).

**PUNTO 3(03).**- Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación antes citado del Programa Educativo de INGENIERÍA CIVIL, así como en el perfil académico-profesional, la experiencia educativa sin objeción académica, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina y cuenta con el grado de MAESTRO; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **AMEN ARAGÓN JUAN DE LA CRUZ** para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **ALGEBRA SUPERIOR** con 3 hrs., sección 1, tipo de contratación IPP horario Lunes a Miércoles 08:00-08:59 hrs., para el periodo Agosto 2022 – Enero 2023 (202301).

**PUNTO 3(04).**- Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación antes citado del Programa Educativo de INGENIERÍA CIVIL, así como en el perfil académico-profesional, la experiencia educativa sin objeción académica, para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **GEOMETRIA ANALITICA** con 3 hrs., sección 1, tipo de contratación IPP horario Lunes 14:00-14:59 hrs. y Jueves y Viernes 08:00-08:59 hrs., para el periodo Agosto 2022 – Enero 2023 (202301). **NO HUBO SOLICITANTES**, por lo que este H. Consejo Técnico la declaró desierta



**PUNTO 3(05).**- Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación antes citado del Programa Educativo de INGENIERÍA CIVIL, así como en el perfil académico-profesional, la experiencia educativa sin objeción académica, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina y cuenta con el grado de MAESTRO; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **RAMIREZ ENRIQUEZ GUADALUPE CAROLINA** para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **TÓPICOS INTERMEDIOS DE DISEÑO EN INGENIERÍA** con 3 hrs., sección 1, tipo de contratación IOD horario Lunes 16:00-16:59 hrs., Martes 17:00-17:59 hrs., Jueves 19:00-19:59 hrs., para el periodo Agosto 2022 – Enero 2023 (202301).

**PUNTO 3(06).**- Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación antes citado del Programa Educativo de INGENIERÍA CIVIL, así como en el perfil académico-profesional, la experiencia educativa sin objeción académica, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina y cuenta con el grado de MAESTRO; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **ESTRELLA RUIZ JESÚS RAFAEL** para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO** con 4 hrs., sección 2, tipo de contratación IOD horario Lunes A Jueves 13:00-13:59 hrs., para el periodo Agosto 2022 – Enero 2023 (202301).

#### **CUARTO. - ASUNTOS ACADÉMICOS**

01.- El Dr. **JULIO CESAR TINOCO MAGAÑA** solicita el aval del consejo técnico, para registrar el proyecto de Desarrollo de Prototipo Tecnológico, **“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA AUTOMÁTICO DE ESTIMULACIÓN MECÁNICA PARA CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS FLEXIBLES”**, entregando el informe referente al mismo.

ASUNTOS ACADÉMICOS



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat

Región Veracruz

**Informe Técnico  
Desarrollo de Prototipo Tecnológico**

**Experiencia Educativa:  
Materiales Aplicados a Sensores**

**Programa Académico:  
Maestría en Ingeniería Aplicada**

**“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA AUTOMÁTICO DE  
ESTIMULACIÓN MECÁNICA PARA CARACTERIZACIÓN  
DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS FLEXIBLES”**

Autor (es):

**Wilfrido López Zamudio**

**M. en C. Samuel Alejandro Hernández Zamorano**

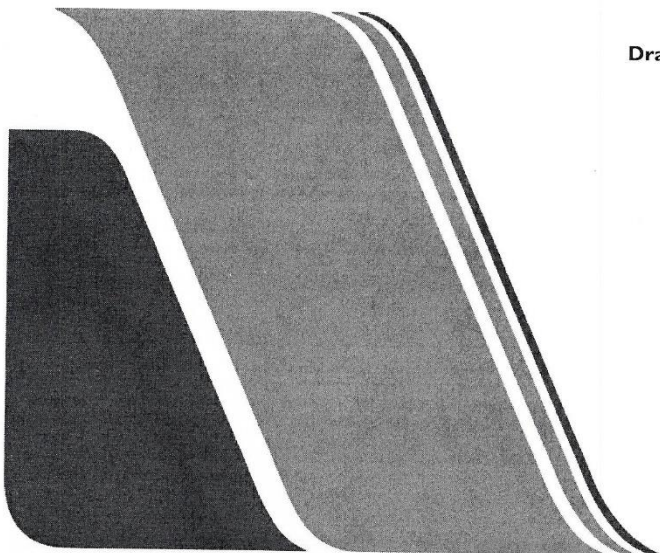
**M. en C. Omar Fernando Rodríguez Bernal**

**Dr. Julio César Tinoco Magaña**

**Dra. Andrea Guadalupe Martínez López**

Septiembre de 2022

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



## Índice

Índice .....	3
Introducción General de la Experiencia Educativa.....	3
Marco Teórico .....	4
Desarrollo Experimental.....	5
Diseño del Sistema .....	6
Desarrollo de Interfaz (HMI) .....	8
Manufactura y Ensamble del Sistema .....	8
Caracterización.....	10
Conclusiones .....	11
Referencias.....	12

## Conclusiones

En el presente informe técnico se describe el desarrollo de un prototipo tecnológico para aplicar estímulos mecánicos en una dimensión para la evaluación de las propiedades de diferentes tipos de materiales, dispositivos sensores y dispositivos electrónicos fabricados sobre sustratos flexibles.

El prototipo consiste en un mecanismo manivela-biela-corredera y cuenta con una interfaz hombre-máquina que permite al usuario controlar los estímulos mecánicos aplicados de forma sencilla desde un instrumento virtual.

02.-El Dr. **ALEJANDRO VARGAS COLORADO** solicita el aval del consejo técnico, para registrar la participación de J. CARRERA ALVARADO, F.A., CARPIO SANTAMARÍA, R. SALGADO ESTRADA, S. MARQUEZ DOMINGUEZ, J.E., BARRADAS HERNANDEZ, A. CARMONA HERNANDEZ, A. ZAMORA HERNANDEZ, A. VARGAS COLORADO en el **Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica y 15th Meeting of the Mexican Section of the Electrochemical Society** a celebrarse del 10 al 14 de octubre del 2022 en formato híbrido. Con la propuesta “Influencia de la corrosión sobre el índice de vulnerabilidad sísmica de edificios escolares de concreto reforzado” en la modalidad de poster.

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 93**



Universidad Veracruzana



XXXVII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD  
MEXICANA DE ELECTROQUÍMICA  
15th MEETING OF THE MEXICAN SECTION OF  
THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY  
Puebla, México  
10 al 14 de octubre del 2022



Puebla, Puebla; 29 de junio de 2022

**Dr. Alejandro Vargas Colorado**  
**PRESENTE**

Por medio de la presente y a nombre de la Sociedad Mexicana de Electroquímica (SMEQ) y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), tenemos el agrado de informarle que su resumen titulado “**Influencia de la corrosión sobre el índice de vulnerabilidad sísmica de edificios escolares de concreto reforzado**” presentado por:

**J. Carrera Alvarado, F. A. Carpio Santamaria, R. Salgado Estrada, S. Márquez  
Dominguez, J. E. Barradas Hernández, A. Carmona Hernández, A. Zamora Hernández, A. Vargas  
Colorado**

Ha sido aceptado para su presentación en modalidad POSTER en el marco del XXXVII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica y 15th Meeting of the Mexican Section of the Electrochemical Society, a celebrarse del 10 al 14 de Octubre del 2022 en formato híbrido.

El trabajo está registrado dentro de la división **Corrosión y Tratamiento de Superficies** con la clave **CTS-P28**.

Le recordamos que la fecha límite para enviar su trabajo en extenso es el 19 agosto del 2022; además, le solicitamos que en su momento verifique los comentarios a la evaluación de su extenso, si es que los tuviera, para garantizar el cumplimiento con el formato y calidad técnica de las memorias. Para ver la plantilla del extenso, ingrese a la página web <http://smeq.org.mx/> en la pestaña Inscripciones.

Por último, lo invitamos a realizar el pago de su inscripción con tiempo, ya que los trabajos que no se encuentren en la lista de miembros serán descartados de participar en el congreso.

Sin otro particular, agradecemos su participación y los esperamos en la Ciudad de Puebla. Nos despedimos, enviándole un cordial saludo.

**Atentamente**

Comité Organizador  
Sociedad Mexicana de Electroquímica



XXXVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUÍMICA  
15TH MEETING OF THE MEXICAN SECTION (ECS)  
10-14 DE OCTUBRE, 2022  
Congreso híbrido





**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 93**



Universidad Veracruzana

03.- El Dr. **JULIO CESAR TINOCO MAGAÑA** solicita el aval del consejo técnico, para la designación de **Comités de Seguimiento** de los estudiantes de la **generación 2022 – 2026** del Doctorado en Ingeniería Aplicada.



Universidad Veracruzana  
 Doctorado en Ingeniería Aplicada  
 Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat



Boca del Río, Ver. 12 de septiembre del 2022

**Solicitud de Aval Comités de Seguimiento**

**Mtro. Jesús Martín Santamaría López**  
 Director Facultad de Ingeniería  
 de la Construcción y el Hábitat

Por este conducto solicito su intervención para obtener el aval del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat, para la designación de los Comités de Seguimiento de los estudiantes de la generación 2022 – 2026 del Doctorado en Ingeniería Aplicada.

Las propuestas correspondientes a cada estudiante son descritas en la tabla siguiente:

Alumno(a)	Sinodal 1	Sinodal 2	Sinodal 3
N1 – ELIMINADO	Dr. Andrea Guadalupe Martínez López	Dra. María Estela Montes Carmona	Dr. Julio César Tinoco Magaña
	Dr. José Alejandro Vásquez Santacruz	Dr. Rogelio de Jesús Portillo Vélez	Dr. Miguel Ángel Hernández Pérez
	Dr. Luis Felipe Marín Urías	Dr. Julio César Tinoco Magaña	Dr. José Alejandro Vásquez Santacruz
	Dr. Luis Felipe Marín Urías	Dra. Fabiola Hernández Rosas	Dr. Rogelio de Jesús Portillo Vélez
	Dr. Sergio Aurelio Zamora Castro	Dr. Luis Carlos Sandoval Herazo	Dra. Jacel Adame García
	Dr. José Alejandro Vásquez Santacruz	Dr. Rogelio de Jesús Portillo Vélez	Dr. Eduardo Gamaliel Hernández Martínez
	Dr. Luis Felipe Marín Urías	Dr. Javier Bello Pineda	Dr. José Alejandro Vásquez Santacruz
	Dra. Andrea Guadalupe Martínez López	Dra. Stella Vallejos Vargas	Dr. Julio César Tinoco Magaña
	Dr. Oscar Velázquez Camilo	Dr. Sergio Aurelio Zamora Castro	Dra. María Elena Tejada del Cueto
	Dr. Fernando Marcial Martínez	Dr. Sergio Aurelio Zamora Castro	Dr. Oscar Velázquez Camilo

Sin más por el momento me despido agradeciendo su atención.

**Atentamente**

**Dr. Julio César Tinoco Magaña.**  
 Coordinador del Doctorado en Ingeniería Aplicada

04.- El Dr. **JULIO CESAR TINOCO MAGAÑA** solicita el aval del consejo técnico, para la designación de **tutores, directores y codirectores** de Tesis de los estudiantes de la **generación 2022 – 2026** del Doctorado en Ingeniería Aplicada, de acuerdo con el Art. 47 del Reglamento General de Estudios de Posgrado Vigente.

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 93**



Universidad Veracruzana

?



Universidad Veracruzana  
 Doctorado en Ingeniería Aplicada  
 Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat



**Boca del Río, Ver. 12 de septiembre del 2022**  
**Solicitud de Aval Tutores, Directores y Codirectores de Tesis**

**Mtro. Jesús Martín Santamaría López**  
 Director Facultad de Ingeniería  
 de la Construcción y el Hábitat

Por este conducto solicito su intervención para obtener el aval del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat, para la designación de los tutores, directores y codirectores de Tesis de los estudiantes de la generación 2022 – 2026 del Doctorado en Ingeniería Aplicada, de acuerdo con el Artículo 47 del Reglamento General de Estudios de Posgrado vigente.

Las propuestas correspondientes a cada estudiante son descritas en la tabla siguiente:

Alumno(a)	Director(a) de Tesis	Codirector(a) de Tesis	Tutor(a)
N2 – ELIMINADO	1916 Andrea Guadalupe Martínez López	Dra. María Estela Montes Carmona	Dr. Rolando Salgado Estrada
	Dr. José Alejandro Vásquez Santacruz	Dr. Rogelio de Jesús Portillo Vélez	Dr. Oscar Velázquez Camilo
	Dr. Luis Felipe Marín Urías	Dr. Julio César Tinoco Magaña	Dra. Andrea Guadalupe Martínez López
	Dr. Luis Felipe Marín Urías	Dra. Fabiola Hernández Rosas	Dr. Julio César Tinoco Magaña
	Dr. Sergio Aurelio Zamora Castro	Dr. Luis Carlos Sandoval Herazo	Dr. Rogelio de Jesús Portillo Vélez
	Dr. José Alejandro Vásquez Santacruz	Dr. Rogelio de Jesús Portillo Vélez	Dr. Rolando Salgado Estrada
	Dr. Luis Felipe Marín Urías	Dr. Javier Bello Pineda	Dr. Sergio Aurelio Zamora Castro
	Dra. Andrea Guadalupe Martínez López	Dra. Stella Vallejos Vargas	Dr. Fernando Marcial Martínez
	Dr. Oscar Velázquez Camilo	Dr. Sergio Aurelio Zamora Castro	Dr. Agustín Leobardo Herrera May
	Dr. Fernando Marcial Martínez	Dr. Sergio Aurelio Zamora Castro	Dr. Rogelio de Jesús Portillo Vélez

Sin más por el momento me despido agradeciendo su atención.

**Atentamente**

**Dr. Julio César Tinoco Magaña.**  
**Coordinador del Doctorado en Ingeniería Aplicada**

Programa de Maestría y Doctorado FICH

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 93**



Universidad Veracruzana

**QUINTO. - ASUNTOS ESTUDIANTILES.**

01.- La alumna N1-ELIMINADO 1915 del programa educativo de ing. Civil solicita la autorización que se elimine su escolaridad según el acuerdo al comunicado emitido de la CTAIE del 08 de julio de 2022. (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, febrero-julio 2022 podrá cancelarse. **Se Autoriza por Consejo Técnico.**

02.- El alumno N2-ELIMINADO 1916 del programa educativo de ing. Civil solicita la autorización que se elimine su escolaridad según el acuerdo al comunicado emitido de la CTAIE del 08 de julio de 2022. (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, febrero-julio 2022 podrá cancelarse. **Se Autoriza por Consejo Técnico.**

03.-El alumno N3-ELIMINADO 1917 del programa educativo de Ing. Topográfica Geodésica solicita la autorización que se elimine su materia de Ultima Oportunidad Calculo de una Variable con el NRC 94729, del periodo febrero-julio 2022 problemas personales no tener recurso y no pudo llevar la materia como deber de haber sido y así volverla a cursar. **Se Autoriza por Consejo Técnico.**

04.-La alumna N4-ELIMINADO 1918 del programa educativo de Ing. Topográfica Geodésica solicita la autorización que se elimine su materia de Ultima Oportunidad Habilidades del Pensamiento Crítico con el **NRC 7680**, del periodo febrero-julio 2022 problemas personales (económicos) no tener recurso y no pudo llevar la materia como deber de haber sido y así volverla a cursar. **Se Autoriza por Consejo Técnico.**

N5-ELIMINADO 1919

de Laborales. **Se Autoriza por Consejo Técnico.**

N6-ELIMINADO 1920

causas de Laborales. **Se Autoriza por Consejo Técnico.**

07.-El programa Educativo de Arquitectura región Veracruz, solicita la Autorización de los temas de experiencia recepcional. La cual fue analizada y autorizada por este Consejo Técnico.

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 93**



Universidad Veracruzana

1	Alumno	Asesor	Secretario /Jurado	Tema	Modalidad
N7-ELIMINADO 1921		Dr. Ismael Lara Ochoa	Mtro. Max Mondragón / Miriam Remess Pérez	Centro de Coworking Comercial en Costa de Oro, Boca del Río, Ver. Una alternativa para aumentar la productividad en el trabajo colectivo.	Tesis
		Mto. Carlos Sanabia Velázquez	Dr. Marco Montiel Zacarías / Mtra. Alicia Vargas López	Prototipo de vivienda social de bambú para clima cálido húmedo	Tesis
		Dra. Miriam Remess Pérez	Mtro. Jesús M. Santamaría López / Dr. Marco Montiel Zacarías	Sistema Constructivo de Bajo Impacto Aplicado en el Centro De Iniciación Musical Infantil en Veracruz	Tesis
		Mtra. Blanca Elena Fernández Martínez	Mtra. Elsa Teresita Prieto Alonso / Mtra. Alicia Vargas López	Centro Cultural de Formación y Expresiones Artísticas en Poza Rica, Veracruz. Tesina para acreditar la Experiencia Receptional	Tesina
		Dra. Miriam Remess Pérez	Dr. Marco Montiel Zacarías / Dr. Antonio Molina Navarro	Comuna sustentable de retiro para adultos pensionados en Mata de Uva, Veracruz	Tesis
		Mtra. Blanca Elena Fernández Martínez	Mtra. Elsa Teresita Prieto Alonso / Mtro. Alejandro Levet Nofrietta	Regeneración estratégica en borde urbano: Parque urbano SK8	Tesis
		Dr. Julio Torres Serrano	Dr. Ismael Lara Ochoa / Mtro. Carlos Sanabia Velázquez	Vivienda sostenible para adultos mayores en Veracruz, Ver.	Tesis
		Mtro. Max Mondragón Olán	Mtro. Alejandro Levet Nofrietta / Dr. Julio Torres Serrano	Acupuntura Urbana: Rehabilitación de espacios públicos en Colonia La Tampiquera, Boca del Río, Ver"	Tesis
		Dra. Ruth Grajeda Rosado	Mtro. Alejandro Levet Nofrietta / Dra. Miriam Remess Pérez	Proyecto de Facultad de Artes para Universidad Veracruzana Región Veracruz	Tesis
		Dra. Miriam Remess Pérez	Dra. Ruth Grajeda Rosado / Dra. Reyna Parroquín Pérez	Reinterpretación de la arquitectura vernácula de los Tuxtlas para mejorar las condiciones de la vivienda popular contemporánea	Tesis
		Mtro. Alejandro Levet Nofrietta	Mtro. Max Mondragón Olán / Mtro. Carlos Sanabia Velázquez	PROPUESTA DE DESARROLLO URBANO SUSTENTABLE PARA EL MUNICIPIO DE VERACRUZ MEDIANTE LA PERSPECTIVA DE INTEGRACIÓN SOCIAL".	Tesis
		Mtra. Elsa Teresita Prieto Alonso	Dra. Ruth Grajeda Rosado /Mtra. Blanca E. Fernández Martínez	Diseño de Unidad de Manejo Ambiental como sitio ecoturístico en la localidad de Palo Gacho, Veracruz.	Tesis

2

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 93**



Universidad Veracruzana

N8-ELIMINADO 1922	Dr. Ismael Lara Ochoa	Dra. Elsa Lagunes Lagunes / Dra. Reyna Parroquín Pérez	Centro Médico para la Prevención de Enfermedades Cardiovasculares Colonia Coyol en Veracruz.	Tesis
	Dr. Marco Montiel Zacarías	Mtra. Blanca E. Fernández Martínez / Dr. Julio Torres Serrano	Metodología para la Inserción y Regeneración de Espacios Culturales en la Zona Metropolitana de Veracruz. Diseño de un espacio público-cultural en la colonia La Pochota en Veracruz, Ver.	Tesis
	Dra. Ruth Grajeda Rosado	Dr. Marco Montiel Zacarías / Mtro. Carlos Sanabria Velázquez	PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE CENTRO DE SALUD CON HOSPITALIZACIÓN EN EL MUNICIPIO IGNACIO DE LA LLAVE, VERACRUZ	Tesis
	Mtra. Alicia María de Lourdes Vargas López	Dra. Miriam Remess Pérez / Carlos Sanabria Velázquez	Instituto Cultural para el Impulso, Conservación y Enseñanza de Artes y Oficios en Veracruz, Ver.	Tesis
	Dr. Marco Montiel Zacarías	Mtra. Alicia Vargas López / Mtro. Max Mondragón Olán	INTEGRACIÓN ARQUITECTÓNICA EN RESPUESTA A UNA REFLEXIÓN INTROSPECTIVA EN FORTALEZA DE SAN JUAN DE ULÚA	Tesis
	Dr. Ismael Lara Ochoa	Mtra. Elsa Teresita Prieto Alonso / Dra. Miriam Remess Pérez	Observatorio Astronómico en Quiahuitlán, Actopan, Veracruz.	Tesis
	Dra. Miriam Remess Pérez	Dra. Ruth Grajeda Rosado / Dr. Ismael Lara Ochoa	Exploración de soluciones arquitectónicas en espacios mínimos. Vivienda unifamiliar de interés social en Boca del Río, Veracruz	Tesis

10.-El programa Educativo de Ingeniería Topográfica Geodesta región Veracruz, solicita la Autorización de los temas de experiencia recepcional. La cual fue analizada y autorizada por este Consejo Técnico.

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 93**



Universidad Veracruzana

<b>Solicitudes de Trabajos de Experiencia Recepcional Septiembre 2022 (202301)</b>					
N°	MATRICULA	ALUMNO	TITULO DEL TEMA	MODALIDAD	ASESOR
N9-ELIMINADO	1923		El crecimiento de la mancha Urbana hacia la zona oeste (Tejería, Las Amapoles, Las bajadas y sus alrededores) del Municipio de Veracruz.	Tesis	Dr. Arturo Javier Vazquez Hernandez
			El uso y aplicación de la Topografía en la construcción de las Carreteras .	Monografía	Mtro. Vicente Herrera Muñiz
			Estudio Topobatimetrico Arroyo San Juan en la Localidad de Vargas, Veracruz.	Tesina	Mtro. Jose Joel Guevara Barranco
			Aplicación del sistema Lidar para el Levantamiento de la línea de Transmisión desde subestación Escarcega-subestación Sabancuy del estado de Campeche.	Tesina	Mtro. Ernesto Peralta Antonio
			La Importancia de calcular un factor de escala en a Proyección UTM para trazos Ferroviarios con estación total , en Merida Kantunil, proyecto del tren Maya.	Monografía	Ing. Ismael Salas Sanchez
			La contribución de la Topografía en la Evolución Cartográfica	Tesina	Dr. Arturo Javier Vazquez Hernandez
			Levantamiento Topobatimetrico , en el predio rustico denominado Raya del Palmar, ubicado en la Localidad de a Laguna y Monte del Castillo, Municipio de Medellín de Bravo, Ver.	Monografía	Mtro. Jose Joel Guevara Barranco

**SEXTO. - ASUNTOS GENERALES.**

SIN ASUNTOS GENERALES

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

**DOY FE**

**Dr. ANTONIO MOLINA NAVARRO**  
**SECRETARIO DE FACULTAD**



Universidad Veracruzana  
 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 93**



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana

LISTA DE ASISTENCIA DE LA SESION No. 93 DEL CONSEJO TECNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT, REGION VERACRUZ, DE FECHA 15 DE SEPTIEMBRE 2022

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

**Secretaría Académica**  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
**Región Veracruz**  
**ACTA Consejo Técnico 93**



Universidad Veracruzana

LISTA DE ASISTENCIA DE LA SESION No. 93 DEL CONSEJO TECNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT, REGION VERACRUZ, DE FECHA 15 DE SEPTIEMBRE 2022



Universidad Veracruzana

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

Redacción del informe final de acuerdo a las pláticas realizadas con profesores, directivos y asesor externo



## FUNDAMENTO LEGAL

1.- ELIMINADO EI NOMBRE Y MATRICULA, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de le Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

2.- ELIMINADO EI NOMBRE Y MATRICULA, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de le Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

3.- ELIMINADO EI NOMBRE Y MATRICULA, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de le Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

4.- ELIMINADO EI NOMBRE Y MATRICULA, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de le Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

5.- ELIMINADO EI NOMBRE Y MATRICULA, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de le Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

6.- ELIMINADO EI NOMBRE Y MATRICULA, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de le Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

7.- ELIMINADO EI NOMBRES, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de le Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

8.- ELIMINADO EI NOMBRES Y MATRICULAS, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de le Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la LEY 316 DE PROTECCION DE DPSO

9.- ELIMINADO EI NOMBRES Y MATRICULAS, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de le Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la 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."

## FUNDAMENTO LEGAL

1.- ELIMINADO EI NOMBRES, 1 párrafo de 10 renglones por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de le Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la LEY 316 DE PROTECCION DE D P S O

2.- ELIMINADO EI NOMBRES, 1 párrafo de 10 renglones por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de le Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la LEY 316 DE PROTECCION DE D P S O

\*"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."