




CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:	FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT
II.- La identificación del documento:	07 EXPEDIENTES: # 149, 32 FOJAS, # 150, 07 FOJAS, # 151, 04 FOJAS, # 152, 05 FOJAS, # 153, 06 FOJAS, # 154, 12 FOJAS, # 155, 07.
III.-Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	<p>Consejo técnico # 149, con fecha 31 de enero de 2025 y 32 fojas: se testaron 05 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 15, 04 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 16, 02 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 17, 02 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 18, 02 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 19, 02 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 20, 02 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 21, 01 nombre y matricula en la hoja número 22, 19 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 28 y 18 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 29.</p> <p>Consejo técnico # 150, con fecha 12 de febrero de 2025 y 07 fojas: se testaron 01 nombre de alumno y matrícula en la hoja número 04 y 07 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 05.</p> <p>Consejo técnico # 151, con fecha 12 de febrero de 2025 y 04 fojas: NADA QUE TESTAR.</p> <p>Consejo técnico # 152, con fecha 18 de febrero de 2025 y 05 fojas: se testaron 01 nombre de alumno y matrícula en la hoja número 03 y 03 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 04.</p> <p>Consejo técnico # 153, con fecha 27 de febrero de 2025 y 06 fojas: se testaron 05 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 03.</p>



CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

	<p>Consejo técnico # 154, con fecha 07 de marzo de 2025 y 12 fojas: se testaron 05 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 03 y, 01 nombre de alumno y matrículas en la hoja número 04.</p> <p>Consejo técnico # 155, con fecha 12 de marzo de 2025 y 07 fojas: se testaron 17 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 03 y 05 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 04.</p> <p>Los nombres de los alumnos que se muestran en el Acta obtuvieron diferentes tipos de becas.</p>
IV.- Fundamento legal y motivación	<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>
V.- Firma autógrafa del titular:	
VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	<p>16/2025 30/04/2025</p>
VII. Hipervínculo al Acta	<p>https://uvmx.sharepoint.com/sites/rept/files/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2Frept%2Ffiles%2F2025%2FActas%2FActa%20Sesi%C3%B3n%2016%2D2025%2Epdf&parent=%2Fsites%2Frept%2Ffiles%2F2025%2FActas&p=true&ga=1</p>



Universidad Veracruzana

Coordinación Universitaria de Transparencia,
Acceso a la Información y Protección de Datos Personales

CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

En la ciudad de Boca del Río, Ver., siendo las diez horas con diez minutos del día 31 de enero del año dos mil veinticinco, reunidos los **CC. Mtro. Jesús Martín Santamaría López**, Director de la FICH, **Dr. Antonio Molina Navarro**, Secretario de Facultad, **Ing. Juan de la Cruz Soto Sabino**, Jefe de Carrera de Ingeniería Civil; **CC. Dr. Agustín Leobardo Herrera May**, **Dra. Margarita Díaz Olalde**; Consejeros Profesores de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat; **C. Mtro. Azael Mendoza Palomino**, Consejero Alumno suplente, del DIA; **C. Mayelen Mil Cruz**, Consejero Alumna suplente del PE de Ingeniería Civil; **C. Jade Emil Aguilar Hernández**, Consejero Universitario alumno de FICH. Reunidos en la **Sala de Juntas de Posgrado del edificio M**, 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 PARA ASIGNATURAS VACANTES TEMPORALES DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT REGIÓN VERACRUZ PARA EL PERIODO FEBRERO 2025 — JULIO 2025. (AVISO PUBLICADO EL 27 DE ENERO 2025).
4. DESIGNACIÓN POR ARTÍCULO 70, DE PROFESORES PARA LAS PLAZAS DE TÉCNICO ACADÉMICO, DEL PE DE INGENIERIA CIVIL, DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT REGIÓN VERACRUZ PARA EL PERIODO FEBRERO 2025 — JULIO 2025. (AVISO PUBLICADO EL 28 DE ENERO 2025)
5. DESIGNACIÓN POR ARTÍCULO 70, DE PROFESOR PARA LA PLAZA DE PTC, DEL PE DE INGENIERIA CIVIL, DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT REGIÓN VERACRUZ PARA EL PERIODO FEBRERO 2025 — JULIO 2025. (AVISO PUBLICADO EL 28 DE ENERO 2025).
6. AVAL PARA LOS PERFILES ACADÉMICOS DE TA LABORATORIO DE MATERIALES Y DE PLAZA DE PROFESOR TIEMPO COMPLETO PARA EL PE DE INGENIERÍA CIVIL PARA EL PERÍODO FEBRERO 2025 – JULIO 2025.
7. ASUNTOS ACADÉMICOS
8. ASUNTOS ESTUDIANTILES
9. 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 quórum legal. El H. Consejo Técnico ratifica el quórum 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

PUNTO 3. - DESIGNACIÓN DE LOS PROFESORES POR ART. 70 PARA ASIGNATURAS VACANTES TEMPORALES DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT REGIÓN VERACRUZ PARA EL PERIODO FEBRERO 2025 — JULIO 2025. (AVISO PUBLICADO EL 27 DE ENERO 2025).

Para dar cumplimiento a lo establecido en el Aviso de Experiencias Educativas Vacantes Temporales de fecha 27 de enero del 2025, publicado en la misma fecha, hemos previamente acordado, con fundamento en el artículo 70 del Estatuto del Personal Académico, lo siguiente: Designación de Profesores para impartir las experiencias educativas del periodo FEBRERO 2025 –JULIO 2025 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 EN INGENIERÍA; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **CISNEROS RUIZ FRANCISCO JAVIER**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **DISEÑO DE MIEMBROS DE ACERO** con 4 hrs., **plaza 8038**, NRC 16115, tipo de contratación IOD horario Lunes a Jueves 10:00-10:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

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 LICENCIADO EN INGENIERIA CIVIL; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **ESTEBAN GONZÁLEZ AMADOR**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **DISEÑO DE MIEMBROS DE MAMPOSTERÍA** con 3 hrs., **plaza 18938**, NRC 15702 tipo de contratación IOD horario lunes a miércoles de 09:00-09:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

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, a la experiencia educativa sin objeción académica, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina y cuenta con el grado de LICENCIADO EN INGENIERÍA CIVIL; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **GABRIELA MARAMBIO JIMENEZ**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **ESTATICA** con 4 hrs., **plaza 5120**, NRC 94780, tipo de contratación IOD horario Lunes a Jueves 17:00-17:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551).-----

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, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina y cuenta con el grado de MAESTRO; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **GABRIEL ANTONIO SÁNCHEZ ORTÍZ**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN** con 4 hrs., **plaza 8040**, NRC 18155, tipo de contratación IOD horario Lunes a Jueves 17:00-17:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

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 MAESTRA; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **REYNA MATÍAS CORREO**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **HIDRÁULICA** con 5 hrs., **plaza 8044**, NRC 15792, tipo de contratación IOD horario Lunes a Viernes 11:00-11:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

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. **JESÚS RAFAEL ESTRELLA RUIZ**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **HIDRÁULICA** con 5 hrs., **plaza 18808**, NRC 99841, tipo de contratación IOD horario Lunes a Viernes 07:00-07:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(07).- Respecto a la EE **INGENIERÍA DE TRÁNSITO Y TRANSPORTE** con 3 hrs., **plaza 21161**, NRC 18144, del PE de INGENIERÍA CIVIL. Esta se cancela del aviso publicado el día 27 de enero de 2025; por acuerdo del H. Consejo Técnico, para que pase a formar parte de la carga académica de la **Plaza 5135 de PTC**. -----

PUNTO 3(08). - 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, las solicitantes; **C. Bertilde Ocampo Mata, C. Liliana Yanet Lozano Rosas y C. Astrid Adriana Durán Toscano**; acreditaron experiencia docente acorde a la disciplina. Este Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **BERTILDE OCAMPO MATA** que cuenta con el grado de LICENCIADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA** con 5 hrs., **plaza 21176**, NRC 94750, tipo de contratación IOD horario lunes a viernes 10:00-10:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(09).- 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 MAESTRA; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **YANET VÁZQUEZ HERNÁNDEZ**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **SISTEMAS DE AGUA POTABLE** con 3 hrs., **plaza 21156**, NRC 16512, tipo de contratación IOD horario Lunes a Miércoles 11:00-11:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(10).- 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. **JESÚS RAFAEL ESTRELLA RUIZ**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **SISTEMAS DE ALCANTARILLADO** con 3 hrs., **plaza 21178**, NRC 20937, tipo de contratación IOD horario Lunes a Miércoles 18:00-18:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(11).- 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. **JAIME ROMUALDO RAMÍREZ VARGAS**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **TECNOLOGIA DEL CONCRETO** con 4 hrs., **plaza 5258**, NRC 11842, tipo de contratación IOD horario Martes y Miércoles 08:00-08:59 hrs., Viernes 08:00-09:59; para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(12).- 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. **JUAN DE LA CRUZ AMEN ARAGÓN**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **TECNOLOGIA DEL CONCRETO** con 4 hrs., **plaza 11965**, NRC 11852, tipo de contratación IOD horario Lunes y Miércoles 08:00-08:59 hrs., Martes 08:00-09:59; para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(13).- 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 MAESTRA; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **GUADALUPE CAROLINA RAMÍREZ ENRÍQUEZ**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **TOPOGRAFÍA Y GEOMÁTICA** con 6 hrs., **plaza**

28009, NRC 14729, tipo de contratación IOD horario lunes, martes y jueves 09:00-09:59 hrs., Viernes 09:00-11:59; para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(14).- 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. **OMAR ANTONIO MARTÍNEZ ROMERO**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **DISEÑO DE PAVIMENTOS** con 3 hrs., **plaza 21172**, NRC 39991, tipo de contratación IOD horario Martes a Jueves 15:00-15:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(15). - 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, las solicitantes; **C. Bertilde Ocampo Mata, C. Liliana Yanet Lozano Rosas y C. Astrid Adriana Durán Toscano**; acreditaron experiencia docente acorde a la disciplina. Este Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **LILIANA YANET LOZANO ROSAS** que cuenta con el grado de MAESTRA EN INGENIERÍA; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **INGENIERÍA DE SISTEMAS** con 3 hrs., **plaza 1540**, NRC 42018, tipo de contratación IOD horario lunes a miércoles 11:00-11:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(16).- 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. **FRANCISCO JAVIER CISNEROS RUIZ**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DEL MEDIO CONTÍNUO** con 4 hrs., **plaza 29745**, NRC 15656, tipo de contratación IPP horario Lunes a Jueves 18:00-18:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(17).- 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 INGENIERO CIVIL; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **JORGE ANTONIO MIRANDA MORENO**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **MECANICA DE SUELOS** con 5 hrs., **plaza 10309**, NRC 15653, tipo de contratación IPP horario Lunes a Miércoles 12:00-12:59 hrs., Jueves 12:00-13:59 hrs para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(18).- 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 **LICENCIADO EN INGENIERÍA CIVIL**; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **GABRIELA MARAMBIO JIMENEZ**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS** con 4 hrs., **plaza 17603**, NRC 18111, tipo de contratación IPP horario Lunes 09:00-09:59 hrs; Miércoles a Viernes 09:00-09:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(19).- 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 MAESTRA EN INGENIERÍA; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **YANET VÁZQUEZ HERNÁNDEZ**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **HIDROLOGÍA** con 3 hrs., **plaza 17603**, NRC 40781, tipo de contratación IPP horario Martes a Jueves 07:00-07:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(20). - 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 MAESTRA; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **GUADALUPE CAROLINA RAMÍREZ ENRÍQUEZ**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **HIDROLOGÍA** con 3 hrs., **plaza 28516**, NRC 11855, tipo de contratación IPP horario Lunes a Miércoles 10:00-10:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(21).- 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, a la experiencia educativa sin objeción académica, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina y cuenta con el grado de LICENCIADO EN INGENIERÍA CIVIL; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **ESTEBAN GONZÁLEZ AMADOR**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **MECÁNICA DE MATERIALES** con 4 hrs., **plaza 17603**, NRC 18756, tipo de contratación IPP horario martes a viernes 11:00-11:59 hrs; para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(22).- 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 **LICENCIADO EN INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA**; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **GUILLERMO GARCÍA CALDERÓN**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **INSTALACIONES ELÉCTRICAS** con 3 hrs., **plaza 17603**, NRC 20927, tipo de contratación IPP horario Lunes, Miércoles y Viernes 10:00-10:59 hrs; para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). ----

PUNTO 3(23).- 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. **JUAN DE LA CRUZ AMEN ARAGÓN**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **INGENIERÍA DE TRÁNSITO Y TRANSPORTE** con 3 hrs., **plaza 28516**, NRC 18114, tipo de contratación IPP horario Lunes a Miércoles 18:00-18:59 hrs; para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(24).- 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 LICENCIADO EN INGENIERÍA CIVIL; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **ALFONSO ARNAIZ VÁZQUEZ**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **INGENIERÍA DE TRÁNSITO Y TRANSPORTE** con 3 hrs., **plaza 28516**, NRC 18119, tipo de contratación IPP horario Lunes a Miércoles 09:00-09:59 hrs; para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(25).- 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 MAESTRA; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **ÁNGELES LUNA COSTALES**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **SUPERVISIÓN DE OBRAS** con 3 hrs., **plaza 28516**, NRC 40112, tipo de contratación IPP horario lunes a miércoles 08:00-08:59 hrs; para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(26).- 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. **GIBRAN ENRIQUE CARAVEO CACEP**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **DINAMICA** con 4 hrs., **plaza 16535**, NRC 94791, tipo de contratación IPP horario Lunes a Jueves 18:00-18:59 hrs; para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(27).- 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 INGENIERIA TOPOGRAFICA GEODESICA, 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 **LICENCIADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES**; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **GABRIEL ANTONIO SÁNCHEZ ORTÍZ**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia

Educativa **PROBABILIDAD Y ESTADISTICA** con 5 hrs., **plaza 19865**, NRC 94649, tipo de contratación IOD horario Lunes a Viernes 08:00-08:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(28).- 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 INGENIERIA TOPOGRAFICA GEODESICA, 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. **ERNESTO PERALTA ANTONIO**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **TOPOGRAFÍA ALTIMÉTRICA** con 8 hrs., **plaza 22026**, NRC 94647, tipo de contratación IOD horario lunes a jueves 19:00-19:59 hrs., viernes 14:00-17:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(29).- 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 TOPOGRÁFICA GEODÉSICA, 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 MAESTRA; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **JUANA GABRIELA MENDOZA PONCE**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **CÁLCULO MULTIVARIABLE** con 5 hrs., **plaza 28149**, NRC 98822, tipo de contratación IOD horario Lunes a Miércoles 11:00-11:59 hrs., Jueves 11:00-12:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(30).- 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 INGENIERIA TOPOGRAFICA GEODESICA, 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 DOCTOR; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **CARTAS SÁNCHEZ JOSÉ MANUEL**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **ALGORITMOS COMPUTACIONALES Y PROGRAMACION** con 4 hrs., **plaza 19870**, NRC 98828, tipo de contratación IOD horario Lunes a Jueves 17:00-17:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(31).- 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 INGENIERIA TOPOGRAFICA GEODESICA, 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 **MAESTRA**; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **REYNA MATÍAS CORREO**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **HIDRÁULICA** con 4 hrs., **plaza 22016**, NRC 98824, tipo de contratación IOD horario Lunes a Jueves 20:00-20:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(32). - 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 ARQUITECTURA, 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 **DOCTOR**; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **JULIO ALBERTO TORRES SERRANO**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **ANÁLISIS ESTRUCTURAL** con 3 hrs., **plaza 8907**, NRC 94732, tipo de contratación IOD horario Martes 09:00-10:59 hrs., Miércoles 11:00-11:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(33). - 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 ARQUITECTURA, 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 **DOCTOR**; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **JULIO ALBERTO TORRES SERRANO**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **TALLER DE CONSTRUCCIÓN: INSTALACIONES** con 6 hrs., **plaza 2800**, NRC 18204, tipo de contratación IOD horario martes 17:00-19:59 hrs., viernes 12:00-14:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(34). - 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 ARQUITECTURA, 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. **ALEJANDRO LEVET NOFRIETTA**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **PROGRAMACIÓN DE OBRA** con 4 hrs., **plaza 19892**, NRC 13211, tipo de contratación IOD horario Lunes 15:00-16:59 hrs., Miércoles 12:00-13:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(35). - 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 ARQUITECTURA, 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 **MAESTRA**; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **ELSA TERESITA PRIETO ALONSO**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **ESTUDIO DEL HÁBITAT PARA LA SOSTENIBILIDAD** con 4 hrs., **plaza 22243**, NRC 98895, tipo de contratación IOD horario Lunes y Miércoles 15:00-16:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(36). - 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 ARQUITECTURA, 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 **DOCTOR**; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. **JULIO ALBERTO TORRES SERRANO**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **SINTESIS DEL DISEÑO ARQUITECTÓNICO SOSTENIBLE** con 10 hrs., **plaza 2792**, NRC 20873, tipo de contratación IOD horario lunes 15:00-18:59 hrs., miércoles 16:00-18:59 hrs., jueves 17:00-19:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

4. DESIGNACIÓN POR ARTÍCULO 70, DE PROFESORES PARA LAS PLAZAS DE TÉCNICO ACADÉMICO, DEL PE DE INGENIERIA CIVIL, DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT REGIÓN VERACRUZ PARA EL PERIODO FEBRERO 2025 — JULIO 2025. (AVISO PUBLICADO EL 28 DE ENERO 2025)

Para dar cumplimiento a lo establecido en el Aviso de Plazas de Técnico Académico de T.C. Vacantes Temporales de fecha 28 de enero del 2025, publicado en la misma fecha, hemos previamente acordado, en siguiente: Designación de las Plazas de Técnico Académico IOD Por Art. 70, de Ingeniería Civil, de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat, de la Universidad Veracruzana Región Veracruz, para el periodo febrero/25–julio/25. -----

PUNTO 4(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 solicitado de Grado de Ingeniero Topógrafo Geodesta con Maestría en Vías Terrestres, preferentemente con Doctorado y experiencia profesional en el ramo de la Topografía. H. Consejo Técnico ha decidido designar al **C. VICENTE HERRERA MUÑÍZ**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la **Plaza 5378 de Técnico Académico en el Gabinete de Topografía con 40 hrs.**, tipo de contratación IOD, horario de lunes y miércoles de 07:00 a 11:59 y 14:00 a 16:59, martes y jueves de 07:00 a 14:59 hrs., y viernes de 07:00 a 11:59 y 15:00 a 17:59 para el periodo FEBRERO 2025 – JULIO 2025. -----

PUNTO 4(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 solicitado de Grado de Ingeniero Civil con Maestría en Construcción y experiencia profesional en el ramo de Geotecnia y Vías Terrestres, este H. Consejo Técnico ha decidido designar al **C. RAFAEL MELO SANTIAGO**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la **Plaza 5369 de Técnico Académico en el Laboratorio de Geotecnia y Mecánica de Suelos con 40 hrs.**, tipo de contratación IOD, horario de lunes a viernes de 13:00 a 20:59 para el periodo FEBRERO 2025 – JULIO 2025. -----

5. DESIGNACIÓN POR ARTÍCULO 70, DE PROFESOR PARA LA PLAZA DE PTC, DEL PE DE INGENIERIA CIVIL, DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT REGIÓN VERACRUZ PARA EL PERIODO FEBRERO 2025 — JULIO 2025. (AVISO PUBLICADO EL 28 DE ENERO 2025).

Para dar cumplimiento a lo establecido en el Aviso de Experiencias Educativas Vacantes Temporales de fecha 28 de enero del 2025, publicado en la misma fecha, hemos previamente acordado, lo siguiente: Designación de las Plazas de Docente de Tiempo Completo IOD Por Artículo 70, del Programa Educativo de Ingeniería Civil, de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat de la Universidad Veracruzana, Región Veracruz, para el periodo febrero/ 25 – julio/25. -----

PUNTO 5(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 solicitado de Ingeniero Civil con Maestría en Ingeniería Especialidad en Geotecnia, amplia experiencia docente en Instituciones de Educación Superior y experiencia laboral en el ramo de la Ingeniería Civil en proyectos y construcción; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al **C. JUAN FRANCISCO CAPALLERA CABADA**, único solicitante; para que ocupe temporalmente la **Plaza 5071** vacante de Docente de Tiempo Completo, tipo de contratación IOD. Para el periodo febrero/25 – julio/25. -----

6. AVAL PARA LOS PERFILES ACADÉMICOS DE TA LABORATORIO DE MATERIALES Y DE PLAZA DE PROFESOR TIEMPO COMPLETO PARA EL PE DE INGENIERÍA CIVIL PARA EL PERÍODO FEBRERO 2025 – JULIO 2025.

Debido a la necesidad de cubrir el puesto de Técnico Académico, Plaza 5385, del Laboratorio de Materiales y del Académico, Profesor de Tiempo Completo, Plaza 5135, ambas del PE de Ingeniería Civil; que quedaron vacantes por jubilación de los profesores que las ocupaban. Este H. Consejo Técnico, propone los siguientes perfiles para pedir la autorización al Área Técnica, para convocarse y cubrirlos en el semestre febrero – julio/2025. -----

PUNTO 6(01).- Para la plaza 5385 de Técnico Académico del Laboratorio de Materiales, este H. Consejo Técnico propone el siguiente perfil: **“Ingeniero Civil preferentemente con Maestría, con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior y experiencia profesional relacionada con la construcción de obras civiles”**. -----

PUNTO 6(02).- Para la plaza 5135 de Académico, Profesor de Tiempo Completo, este H. Consejo Técnico propone el siguiente perfil: **“Ingeniero Civil preferentemente con Maestría, con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior y experiencia profesional relacionada con la construcción de obras civiles”**. -----

7. ASUNTOS ACADÉMICOS.

PUNTO 7(01). – El DRA. **RUTH MARÍA GRAJEDA ROSADO**, profesor del PE de ARQUITECTURA solicita al Consejo Técnico; de acuerdo con la Tabla de Indicadores del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Académico (PEDPA), ejercicio de evaluación 2023-2025 de la Universidad Veracruzana, específicamente en el punto 2.5 sobre Productos de Difusión. El aval de su trabajo realizado en el periodo comprendido en los años 2023 y 2024, el cual consta de 15 Ponencias (4 estatales, 5 nacionales y 6 internacionales); así como la participación con tres posters en eventos internacionales. La Dra. Ruth María Grajeda Rosado, entrega copia digital de todos los reconocimientos obtenidos en estas participaciones. **El Consejo Técnico avala su solicitud**. -----

Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 149



Universidad Veracruzana

Honorable Consejo Técnico
 Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
 Presente

Boca del Río, Ver. 28 de enero de 2025

Estimados miembros del Honorable Consejo Técnico (HCT), con el gusto de saludarlos; aprovecho esta oportunidad para solicitar amablemente **su aval para las siguientes ponencias y carteles**. De acuerdo con la Tabla de Indicadores del Programa de Estimulos al Desempeño del Personal Académico (PEDPA), ejercicio de evaluación 2023-2025 de la Universidad Veracruzana, específicamente en el punto 2.5 sobre Productos de Difusión, es necesario que el HCT confirme o avalue que la investigación presentada en estos eventos está alineada con la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) correspondiente a los proyectos desarrollados por el personal académico, así como su impacto en los programas de esta entidad académica, Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat.

Espero contar con su respaldo para poder presentar mi evidencia de desempeño.

A continuación, se detallan las 4 ponencias magistrales, 11 ponencias y 3 carteles realizados desde marzo 2023 a la fecha, que considero se ajustan a las LGAC de esta institución.

Evento	Fecha	Tema	Tipología	Organizador
1 Marco de las actividades del 94 Aniversario de la Fundación de la Facultad	2024, julio. 31	Ponencia magistra: "Confort térmico en espacios públicos de centros históricos y pautas de diseño urbanos"	Ponencia Magistral Nacional	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
2 Curso-Taller "Ciudades Mexicanas Contemporáneas II, Circunstancias y Aspiraciones"	2024, mayo. 31	Ponencia magistra: Contextos patrimoniales locales: confort térmico y lineamientos de uso urbano	Ponencia Magistral Estatal	Colegio de Urbanistas, Planificadores de Veracruz, A.C.
3 Curso-Taller "Ciudades mexicanas contemporáneas: circunstancias y aspiraciones"	2023, octubre 05	Ponencia magistra: "Adaptación y mitigación al cambio climático"	Ponencia Magistral Nacional	Colegio de Urbanistas Planificadores de Veracruz, A.C.
4 XXVIII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico (Programa Deffin), 11o Verano Nicolsita de la Investigación Científica	2023, julio. 26	Conferencia magistral "La teledelección como indicador de la resiliencia urbana"	Ponencia Magistral Internacional	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
1 Coloquio Internacional Nuevas Tendencias Tecnológicas 2024	2024, nov. 28 y 29	"Percepción y Realidad de la Sensación Térmica en las Zonas Climáticas Extremas de México"	Ponencia Internacional	Tecnológico Nacional de México, campus Morelia
2 UV 4to. Foro de Divulgación "Tendencias en Ingeniería y Ciencias"	2024, noviem bre. 07	"Análisis del comportamiento térmico superficial en ciudades costeras mexicanas antes y después del Covid-19"	Ponencia Nacional	Instituto de Ingeniería de la UV, región Veracruz
3 Semana de Ingenierías 2024	2024, septiem bre. 12	"Simulación de entornos urbanos: Un recurso en la toma de decisiones planificación urbana"	Ponencia Nacional	División de Ingenierías del Campus Guanajuato
4 Feria Científica y Tecnológica	2024, junio. 06	Tema: "Ponencia: Isla de calor"	Ponencia Estatal	H. Ayuntamiento de Veracruz, Dirección de Medio Ambiente

Página 112

5 XIV Congreso Internacional de Instalaciones Electromecánicas, organizado por CIME Veracruz	2024, mayo. 30 y 31	Tema: Art. Estudio de comportamiento de Velocidad de Viento en Boca del Río Mediane Weibull	Ponencia Internacional	Colegio de Ingenieros Mecánicos, Electricistas, Electrónicos y Ramas Afines Veracruz, A.C
6 Congreso Nacional de Arquitectura e Ingeniería: Ciudad Costera	2024, marzo. 21	Tema: Retos de las ciudades costeras	Ponencia Nacional	Colegio de Arquitectos del Puerto de Veracruz, A.C.
7 Seminario de Investigación, Innovación y Divulgación en Ciencias e Ingeniería 2023	2023, noviem bre. 22	Tema: "Calor antropogénico vehicular en los parámetros físicos de un caso urbano por clima cálido húmedo"	Ponencia Estatal	Instituto de Ingeniería de la UV, región Veracruz
8 12º Congreso Internacional de Materiales y Procesos Sustentables y 11º Simposio Internacional de Biomateriales y Desarrollo Sustentable, en modalidad híbrida	2023, agosto. 25	Tema: "Modelación del comportamiento térmico a nivel dosel, mediante los perfiles de los cañones urbanos"	Ponencia Internacional	División de Ingenierías Campus Guanajuato
9 12º Congreso Internacional de Materiales y Procesos Sustentables y 11º Simposio Internacional de Biomateriales y Desarrollo Sustentable, en modalidad híbrida	2023, agosto. 25	Tema: "Desarrollo de propiedades físico- mecánica de morteros base cemento con sustituciones de residuos industriales"	Ponencia Internacional	División de Ingenierías Campus Guanajuato
10 XIII Congreso Internacional de la Red de Vivienda y hábitat Sustentable de México "Construyendo Normas para una Vivienda Adecuada"	2023, abril. 21	Tema: "Resiliencia Y Los Asentamientos Irregulares: Caso De Estudio Colonia Ampliación"	Ponencia Internacional	Maestría Arquitectura, Universidad Veracruzana, Región Veracruz
1 Actualización profesional para peritos responsables y corresponsables de obras 2024	2023, noviem bre. 16	Tema: "La climatología urbana y el fenómeno de Isla de Calor"	Ponencia Estatal	Colegio de Arquitectos del Puerto de Veracruz, A.C.
1 31st International Materials Research Congress Cancun, Mexico	2023, agosto. 13 - 18	"Surface Thermal behaviour in Mexican coastal cities, before and during Covid-19"	Poster Internacional	Sociedad Mexicana de Materiales, A.C.
2 31st International Materials Research Congress Cancun, Mexico	2023, agosto. 13 - 18	"Use of pet as an alternative material of the aggregate in the hydraulic concrete mixture"	Poster Internacional	Sociedad Mexicana de Materiales, A.C.
3 31st International Materials Research Congress Cancun, Mexico	2023, agosto. 13 - 18	"Nondestructive and destructive tests on cylindrical specimens of crushed stone from quarries"	Poster Internacional	Sociedad Mexicana de Materiales, A.C.

Reciban un cordial saludo.

Se adjuntan constancias y evidencias de los eventos.

Atentamente


 Dra. Ruth María Grajeda Rosado

Coordinadora de tutorías PE Arquitectura
 Coordinadora de la Academia de Edificación PE Arquitectura
 Responsable del Observatorio Universitario Metropolitano de Veracruz

Página 212

PUNTO 7(02). – El DR. **PEDRO JAVIER GARCÍA RAMÍREZ**, profesor del DIA, solicita al Consejo Técnico, el aval del Proyecto registrado en **SIREI** denominado “**Desarrollo de Sensores Flexibles de UV: Caso de Estudio Ganadería de Precisión en Ganado Ovino**”; iniciado el 30 de enero de 2025 con la participación de los siguientes profesores e investigadores. **Dr. Belisario Domínguez Mancera, Dr. Pedro Javier García Ramírez, Dr. Agustín Leobardo Herrera May, Dr. Francisco López Huerta, Dr. José Manuel Martínez Hernández, Dra. Andrea Guadalupe Martínez López, Dr. Julio César Tinoco Magaña, Dra. Rosa María Gia Woo García.** El Consejo Técnico avala su solicitud.



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

30/1/2025 15:47:12

REPORTE DE PROYECTO

DATOS DEL RESPONSABLE

NOMBRE: GARCIA RAMIREZ PEDRO JAVIER NO. PERSONAL: 26634

E-MAIL: jagarcia@uv.mx

REGIÓN: VERACRUZ

ENTIDAD ACADÉMICA: FACULTAD DE ING. DE LA CONSTRUCCION Y EL HABITAT

AREA ACADÉMICA: TECNICA

DIR. INSTITUCIONAL: CZDA RUIZ CORTINES ESQ FRAMB

DATOS DEL PROYECTO

TÍTULO: DESARROLLO DE SENSORES FLEXIBLES DE UV: CASO DE ESTUDIO GANADERIA DE PRECISION EN GANADO OVINO

RESUMEN: ESTE PROYECTO ABORDA EL DESARROLLO DE SENSORES FLEXIBLES PARA DETECTAR RADIACIÓN ULTRAVIOLETA (UV) MEDIANTE MATERIALES SEMICONDUCTORES AVANZADOS, APLICADOS A LA GANADERIA DE PRECISION. LOS SENSORES PERMITIRAN MONITOREAR LA EXPOSICIÓN A RADIACIÓN UV EN TIEMPO REAL, LO QUE CONTRIBUIRÁ A OPTIMIZAR EL BIENESTAR Y LA PRODUCTIVIDAD DEL GANADO OVINO. EL ESTUDIO BUSCA MITIGAR LOS EFECTOS ADVERSOS DE LA RADIACIÓN UV, COMO EL ESTRÉS CALÓRICO Y ENFERMEDADES CUTÁNEAS, MEDIANTE EL USO DE DISPOSITIVOS PORTÁTILES LIGEROS, ACCESIBLES Y AMBIENTALMENTE SOSTENIBLES. EL DISEÑO INCLUYE ESTRUCTURAS TIPO SHOTKY Y UTILIZA MATERIALES COMO EL ÓXIDO DE ZINC (ZNO) POR SUS PROPIEDADES ÓPTICAS Y MECÁNICAS.

LOGAC: NOMBRE: SISTEMAS MULTIFÍSICOS
 CUERPO ACADÉMICO: MICRO Y NANOSISTEMAS

DURACIÓN: INICIO: 30/ENE/2025 TÉRMINO:

TIPO: INSTITUCIONAL UV

CLASIFICACIÓN: DESARROLLO EXPERIMENTAL

ÁREAS DE CONOCIMIENTO: INGENIERIAS

CAMPO DE FORMACIÓN ACADÉMICA: Agronomía y Veterinaria

PARTICIPANTES



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

30/1/2025 15:37:12

ACADÉMICOS DE OTRAS INSTITUCIONES:

NOMBRE	GRADO O NIVEL	INSTITUCIÓN	DEPENDENCIA
DOMINGUEZ MANCERA BELISARIO	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
GARCIA RAMIREZ PEDRO JAVIER	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	INSTITUTO DE INGENIERIA
HERRERA MAY AGUSTIN LEOBARDO	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	CENTRO DE INVESTIGACION EN MICRO Y NANOTECNOLOGIA
LOPEZ HUERTA FRANCISCO	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
MARTINEZ HERNANDEZ JOSE MANUEL	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
MARTINEZ LOPEZ ANDREA GUADALUPE	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	CENTRO DE INVESTIGACION EN MICRO Y NANOTECNOLOGIA
TINOCO MAGAÑA JULIO CÉSAR	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	CENTRO DE INVESTIGACION EN MICRO Y NANOTECNOLOGIA
WOO GARCÍA ROSA MARIA	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

ESTUDIANTES DE OTRAS INSTITUCIONES:
 PARTICIPA POR TESIS O EXPERIENCIA RECEPCIONAL

NOMBRE	GRADO O NIVEL	INSTITUCIÓN	DEPENDENCIA
RODRIGUEZ HERNANDEZ MARIA JOSE	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	FAC. ING. DE LA CONSTR. Y EL HABITAT

PUBLICACIONES

DESCRIPCIÓN	CANT.
ARTICULO ARBITRADO EN EL ÁMBITO NACIONAL	2

OTROS PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	CANT.
POLENCIAS EN FOROS ACADÉMICOS	1

PUNTO 7(03). – El DR. **PEDRO JAVIER GARCÍA RAMÍREZ**, profesor del DIA, solicita al Consejo Técnico, el aval del Proyecto registrado en **SIREI** denominado “**Desarrollo de un Sistema de Apoyo para el Monitoreo y predicción de Diabetes Tipo II Mediante Optimización y Modelos de Inteligencia Artificial**”; iniciado el 30 de enero de 2025 con la participación de los siguientes profesores e investigadores. **Dr. Pedro Javier García Ramírez, Dr. Miguel Ángel Hernández Pérez, Dr. Luis Felipe Marín Urías; Dra. Cristina Martínez Sibaja, Dr. Rogelio De Jesús Portillo Vélez, Dr. José Alejandro Vásquez Santacruz.** El Consejo Técnico avala su solicitud.

PUNTO 7(04). – El DRA. **RUTH PATRICIA ARAGÓN LÓPEZ**, Coordinadora de Enlace de Inclusión de la FICH, solicita al Consejo Técnico, el aval para el reporte de actividades realizadas en la modalidad de “**Taller Braille**”, realizado el martes 24 de septiembre de 2024 dentro de las actividades del **VII Congreso Ingeniador 2024**; La Dra. Ruth Patricia Aragón López entrega el reporte de las actividades realizada junto con la firma de los asistentes a dicho evento. **El Consejo Técnico avala su solicitud.**

14

PUNTO 7(05). – El DRA. **RUTH PATRICIA ARAGÓN LÓPEZ**, Coordinadora de Enlace de Inclusión de la FICH, solicita al Consejo Técnico, el aval para el reporte de actividades de la Coordinación de Salud Integral. La Dra. Ruth Patricia Aragón López anexa los reportes de actividades realizadas por disciplina, que impactaron a la comunidad de la FICH y de la Unidad de Ingeniería con un aproximado de 3000 miembros, señalando los temas de impacto al PLADEA. **El Consejo Técnico avala su solicitud.**

8. ASUNTOS ESTUDIANTILES

PUNTO 8(01). – El C. N16-ELIMINADO 2419 del PE de Ingeniería Civil de la Universidad Veracruzana, solicita al Consejo Técnico se le asigne **matrícula para el PE de Ingeniería Topográfica Geodésica**; al cual ha solicitado ingresar por traslado, ya que el estudiante cumplió con lo establecido en el Artículo 48 sección III del Estatuto de los Alumnos 2008. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

PUNTO 8(02). – El C. N17-ELIMINADO 2420 del PE de Ingeniería Topográfica Geodésica de la Universidad Veracruzana, solicita al Consejo Técnico se le asigne **matrícula para el PE de Ingeniería Civil**; al cual ha solicitado ingresar por traslado, ya que el estudiante cumplió con lo establecido en el Artículo 48 sección III del Estatuto de los Alumnos 2008. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

PUNTO 8(03). – El C. N18-ELIMINADO 2421 estudiante de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de Tampico de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, solicita al Consejo Técnico se le asigne **matrícula para el PE de Ingeniería Civil**; al cual ha solicitado ingresar por traslado, ya que el estudiante cumplió con lo establecido en el Artículo 48 sección IV del Estatuto de los Alumnos 2008. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

N19-ELIMINADO 2422

de tema de sus tesis “**Purificación y caracterización de aceites automotrices usados en un filtro empacado con carbón activado de Cocos nucifera L**”; a “**Estudio químico de lubricante automotriz regenerado**”; debido a que se realizaron cambios en el proyecto en el momento de la experimentación. A su vez solicita una prórroga para terminar su tesis; ambas peticiones cuentan con el visto bueno de su Director de Tesis Dr. Oscar Velázquez Camilo. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

N20-ELIMINADO 2423

estudiante del PE de Ingeniería Topográfica Geodésica; solicita al Consejo Técnico el aval para poder cursar un **doceavo período** para inscribir las EE de **Sistemas de Información Geográfica y Metodología de la Investigación** únicas faltantes para terminar su currículo del Plan 10. Debido a que el estudiante ya inscribió el número máximo de períodos (once), y de acuerdo

Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 149



con la normativo presente, esta extensión de períodos solicitada no son atribuciones de este Consejo Técnico; por lo que se turnaran al departamento de Administración Escolar. -----

estudiante del PE de Ingeniería Civil; solicita al Consejo Técnico el aval para que le sea aplicado el examen extraordinario de la EE Exploración y Comportamiento de Suelos NRC 19173; debido a que el día de la aplicación del mismo se encontraba en una situación de salud que le impidió presentarse. El estudiante tramitó su justificante en la Secretaría de la Facultad, entregando la documentación que comprueba su situación médica en las fechas de aplicación del examen. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

estudiante del PE de Ingeniería Civil; solicita al Consejo Técnico el aval para que le conceda la **revisión** de examen de la **EE Álgebra Lineal NRC 94658. El Consejo Técnico NO AVALA** dicha solicitud, ya que el examen antes mencionado fue aplicado en noviembre 2024, revisado por el jurado del mismo y firmado por él de conformidad; además de ya haber excedido el plazo reglamentado para dar efecto a su petición de revisión de examen. -----

estudiante del PE de **Ingeniería Civil** solicita el aval del Consejo Técnico para que se realicen las equivalencias correspondientes de las EE que cursó en el PE de **Ingeniería Topográfica Geodésica** Plan 20 al PE de Ingeniería Civil, que actualmente cursa; para tal efecto se presenta la relación correspondiente de EE equivalentes al PE de Ingeniería Civil MEIF Plan 20, U.V. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

N23-ELIMINADO 2426

Facultad de Ingeniería de la					
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA GEODÉSICA Plan MEIF 2020 U.V.	CALF	CRED	EQUIVALENCIA	CRED	CALF
ALGEBRA LINEAL	7	8		8	7
CÁLCULO DE UNA VARIABLE	8	8		8	8
ECUACIONES DIFERENCIALES	7	8		8	7
MÉTODOS NUMÉRICOS	8	6		6	8
GEOMETRÍA ANALÍTICA	8	5		5	8
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	10	8		8	10
ALGORITMOS COMPUTACIONALES Y PROGRAMACIÓN	6	6		6	6
CÁLCULO MULTIVARIABLE	7	8		8	7
TOPOGRAFÍA ALTIMÉTRICA	9	11		9	9
HIDROLOGÍA	8	8		5	8
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	8	6		5	8
DISEÑO DE PROYECTOS GEOMÉTRICOS DE VÍAS TERRESTRES	10	3		4	10
DISEÑO DE PAVIMENTOS	10	3			
INGENIERÍA CIVIL PLAN MEIF 2020 U.V.					
ALGEBRA LINEAL					
CÁLCULO DE UNA VARIABLE					
ECUACIONES DIFERENCIALES					
MÉTODOS NUMÉRICOS					
GEOMETRÍA ANALÍTICA					
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA					
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN					
CÁLCULO MULTIVARIABLE					
TOPOGRAFÍA Y GEOMÁTICA					
HIDROLOGÍA					
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN					
DISEÑO DE PROYECTOS GEOMÉTRICOS DE PAVIMENTOS					

N24-ELIMINADO 2427

ATENTAMENTE
 "LIZ DE VERACRUZ, ARTE CIENCIA, LUZ"
 23 DE ENERO DEL 2025
 DR. ANTONIO MOLINA NAVARRO
 SECRETARIO ACADÉMICO DE FACULTAD



N1-ELIMINADO 2428

estudiante del PE de **Ingeniería Civil** solicita el aval del Consejo Técnico para que se realicen las equivalencias correspondientes de las EE que cursó en el PE de **Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones** Plan 20 al PE de Ingeniería Civil, que actualmente cursa; para tal efecto se presenta la relación correspondiente de EE equivalentes al PE de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones MEIF Plan 20, U.V. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----



Facultad de Ingeniería de la
 Construcción y el Hábitat

N2-ELIMINADO 2429

INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES Plan MEIF 2020 U.V.	CALF	CRED	EQUIVALENCIA	CRED	CALF	INGENIERÍA CIVIL PLAN MEIF 2020 U.V.
ALGEBRA LINEAL	6	8		8	6	ALGEBRA LINEAL
CÁLCULO DE UNA VARIABLE	6	8		8	6	CÁLCULO DE UNA VARIABLE
ECUACIONES DIFERENCIALES	9	8		8	9	ECUACIONES DIFERENCIALES
MÉTODOS NUMÉRICOS	10	6		6	10	MÉTODOS NUMÉRICOS
GEOMETRÍA ANALÍTICA	9	6		5	8	GEOMETRÍA ANALÍTICA
CÁLCULO MULTIVARIABLE	7	8		8	7	CÁLCULO MULTIVARIABLE
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	8	8		8	8	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
QUÍMICA	10	4		8	10	QUÍMICA

A T E N T A M E N T E
 "LIZ DE VERACRUZ: ARTE CIENCIA, LUZ"
 31 DE ENERO DEL 2025

DR. ANTONIO MOLINA NAVARRO
 SECRETARIO ACADEMICO 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 149



N3-ELIMINADO 2430

del PE de **Ingeniería Topográfica Geodésica** Plan 20 solicita el aval del Consejo Técnico para que se realicen las equivalencias correspondientes de las EE que cursó en el PE de **Ingeniería Civil** al PE de Ingeniería Topográfica Geodésica, que actualmente cursa; para tal efecto se presenta la relación correspondiente de EE equivalentes al PE de Ingeniería Civil MEIF Plan 20, U.V. **El Consejo Técnico avala su solicitud.**



Facultad de Ingeniería de la
 Construcción y el Hábitat
 Ingeniería Topográfica Geodésica

N4-ELIMINADO 2431

INGENIERÍA CIVIL PLAN MEIF 2010 U.V.	CALF	CRED	EQUIVALENCIA	CRED	INGENIERÍA TOPOGRAFICA GEODESICA PLAN MEIF 2020 U.V.
Algebra Lineal	7	8	"	8	Algebra Lineal
Dibujo para Ingeniería Civil	10	3	"	4	Herramientas Computacionales para la Topografía
Geometría Analítica	7	5	"	5	Geometría Analítica



Universidad Veracruzana
 Facultad de Ingeniería
 de la Construcción
 y el Hábitat

A T E N T A M E N T E
 "LIZ DE VERACRUZ: ARTE CIENCIA, LUZ"
 05 de febrero de 2025

DR. ANTONIO MOLINA NAVARRO
 SECRETARIO
 FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN
 Y EL HÁBITAT

N5-ELIMINADO 2432

PE de **Ingeniería Topográfica Geodésica** Plan 20 solicita el aval del Consejo Técnico para que se realicen las equivalencias correspondientes de las EE que cursó en el PE de **Ingeniería Civil** al PE de Ingeniería Topográfica Geodésica, que actualmente cursa; para tal efecto se presenta la relación correspondiente de EE equivalentes al PE de Ingeniería Civil MEIF Plan 10, U.V. **El Consejo Técnico avala su solicitud.**



Facultad de Ingeniería de la
 Construcción y el Hábitat
 Ingeniería Topográfica Geodésica

N6-ELIMINADO 2433

INGENIERÍA CIVIL PLAN MEIF 2010 U.V.	CALF	CRED	EQUIVALENCIA	CRED	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA GEODÉSICA PLAN MEIF 2020 U.V.
Álgebra Lineal	7	8	"	8	Álgebra Lineal
Métodos Numéricos	7	8	"	6	Métodos Numéricos
Dibujo para Ingeniería Civil	10	3	"	4	Herramientas Computacionales para la Topografía
Geometría Analítica	7	5	"	5	Geometría Analítica
Probabilidad y Estadística	6	8	"	8	Probabilidad y estadística
Topografía y Geomática	7	9	"	11	Topografía Planimétrica
Geología	8	6	"	6	Geología y Geomorfología

ATENTAMENTE
 "LIZ DE VERACRUZ: ARTE CIENCIA, LUZ"
 05 de febrero de 2025

DR. ANTONIO MOLINA NAVARRO
 SECRETARIO
 FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN
 Y EL HÁBITAT



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 149



Universidad Veracruzana

N7-ELIMINADO 2434

PE de **Ingeniería Civil** solicita el aval del Consejo Técnico para que se realicen las equivalencias correspondientes de las EE que cursó en el PE de **Ingeniería Eléctrica** Plan 20 al PE de Ingeniería Civil, que actualmente cursa; para tal efecto se presenta la relación correspondiente de EE equivalentes al PE de Ingeniería Eléctrica MEIF Plan 10, U.V. **El Consejo Técnico avala su solicitud.**



Facultad de Ingeniería de la
Construcción y el Hábitat

N8-ELIMINADO 2435

INGENIERÍA ELÉCTRICA Plan MEIF 2010 U.V.	CALF	CRED	EQUIVALENCIA	CRED	CALF	INGENIERÍA CIVIL PLAN MEIF 2020 U.V.
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	6	8		8	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

ATENTAMENTE
"LIZ DE VERACRUZ: ARTE CIENCIA, LUZ"
31 DE ENERO DEL 2025

DR. ANTONIO MOLINA NAVARRO
SECRETARIO ACADEMICO 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 149



N9-ELIMINADO 2436

PE de **Ingeniería Topográfica Geodésica** Plan 20 solicita el aval del Consejo Técnico para que se realicen las equivalencias correspondientes de las EE que cursó en el PE de **Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales** Plan 20 al PE de Ingeniería Topográfica Geodésica, que actualmente cursa; para tal efecto se presenta la relación correspondiente de EE equivalentes al PE de Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de los Materiales MEIF Plan 10, U.V. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----



Facultad de Ingeniería de la
 Construcción y el Hábitat
 Ingeniería Topográfica Geodésica

N10-ELIMINADO 2437

INGENIERÍA METALÚRGICA Y CIENCIA DE LOS MATERIALES PLAN MEIF 2020 U.V.	CALF	CRED	EQUIVALENCIA	CRED	INGENIERÍA TOPOGRAFICA GEODESICA PLAN MEIF 2020 U.V.
Algebra Lineal	9	8	"	8	Algebra Lineal
Calculo de una Variable	10	8	"	8	Calculo de una Variable
Ecuaciones Diferenciales	8	8	"	8	Ecuaciones Diferenciales
Dibujo para Ingeniera	10	3	"	4	Herramientas Computacionales para la Topografia
Calculo Multivariable	6	8	"	8	Calculo Multivariable
Programación para Ingeniera	9	6	"	6	Algoritmos computacionales y Programación
Geometría Analítica	8	5	"	5	Geometría Analítica

ATENTAMENTE
 "LIZ DE VERACRUZ: ARTE CIENCIA, LUZ"
 05 de febrero de 2025

DR. ANTONIO MOLINA NAVARRO
 SECRETARIO
 FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN
 Y EL HÁBITAT



Universidad Veracruzana
 Facultad de Ingeniería
 de la Construcción
 y el Hábitat



N11-ELIMINADO 2438

Ingeniería Civil de la Universidad Veracruzana, solicita al Consejo Técnico el aval para que se le considere como EE de Elección Libre (AFEL), las EE que curso en el campus de Tuxpan de la UV del PE de Médico Veterinario Zootecnista. Las EE solicitadas son **ECOLOGÍA, MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES (4créditos) NRC 30731 y APICULTURA I (5 créditos) NRC 34181** El Consejo Técnico avala su solicitud. -----

9. ASUNTOS GENERALES.

PUNTO 9 (1). – La **DRA. RUTH MARIA GRAJEDA ROSADO**, solicita el aval del consejo para la validación del ejercicio tutorial del PE Arquitectura del periodo agosto 2024 – enero 2025, para lo que presenta el informe arrojado por el SIT. **El Consejo Técnico Avala la solicitud.**

Sistema Institucional de Tutorías			
Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa			
Reporte general de la actividad de tutoría académica para Consejo Técnico. Periodo AGOSTO 2024 - ENERO 2025			
Coordinador del Sistema Tutorial: RUTH MARIA GRAJEDA ROSADO			
Asignados: Número de estudiantes que el tutor tiene asignados como tutorados.			
Atendidos: Número de estudiantes que el tutor reportó con al menos una sesión.			
Validados: Número de estudiantes que el coordinador validó como estudiantes atendidos.			
Nombre del tutor académico	No. de tutorados asignados	No. de tutorados atendidos	No. de tutorados validados
1.- FERNANDEZ MARTINEZ BLANCA ELENA	7	6	6
2.- GRAJEDA ROSADO RUTH MARIA	14	14	14
3.- LARA OCHOA ISMAEL	11	11	11
4.- LEVET NOFRIETTA ALEJANDRO	13	13	13
5.- MONDRAGON OLAN MAX	15	14	14
6.- NUÑEZ LAGUNES PAULINA	3	3	3
7.- PRIETO ALONSO ELSA TERESITA	10	10	10
8.- REMESS PEREZ MIRIAM	10	10	10
9.- SANABIA VELAZQUEZ CARLOS	6	6	6
10.- TORRES SERRANO JULIO ALBERTO	12	12	12
11.- VARGAS LOPEZ ALICIA MA DE LOURDES	9	9	9
Total	110	108	108

Dra. Ruth Maria Grajeda Rosado

PUNTO 9 (2). – La **DRA. MARGARITA DÍAZ OLALDEZ**, solicita el aval del consejo para la validación del ejercicio tutorial del PE Ingeniería Topográfica Geodésica del periodo agosto 2024 – enero 2025, para lo que presenta el informe arrojado por el SIT. **El Consejo Técnico Avala la solicitud.** -----

Sistema Institucional de Tutorías			
Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa			
Reporte general de la actividad de tutoría académica para Consejo Técnico. Periodo AGOSTO 2024 - ENERO 2025			
Coordinador del Sistema Tutorial: MARGARITA DIAZ OLALDEZ			
Asignados: Número de estudiantes que el tutor tiene asignados como tutorados.			
Atendidos: Número de estudiantes que el tutor reportó con al menos una sesión.			
Validados: Número de estudiantes que el coordinador validó como estudiantes atendidos.			
Nombre del tutor académico	No. de tutorados asignados	No. de tutorados atendidos	No. de tutorados validados
1.- ARRIETA SANCHEZ GERALDINE	27	22	22
2.- DIAZ OLALDEZ MARGARITA	25	25	25
3.- FRAGOBO MONTALVO JOSE JUAN	24	24	24
4.- HERRERA MUÑOZ VICENTE	14	14	14
5.- JUAREZ BAIZABAL EMILIO ROSENDO	5	5	5
6.- PERALTA ANTONIO ERNESTO	3	3	3
7.- SALAS SANCHEZ ISMAEL	1	1	1
8.- TIRADO JIMENEZ YELITZA	7	7	7
9.- VAZQUEZ HERNANDEZ ARTURO JAVIER	13	13	13
Total	119	114	114


Dra. Margarita Díaz Olalde
 Coord. de tutorías del SIT de Topografía de la FICH

Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 149



Universidad Veracruzana

PUNTO 9 (3). – La DR. AGUSTÍN LEOBARDO HERRERA MAY, solicita el aval del consejo para la validación del ejercicio tutorial de la Maestría en Ingeniería Aplicada, del periodo agosto 2024 – enero 2025, para lo que presenta el informe arrojado por el SIT. El Consejo Técnico Avala la solicitud. -----



Sistema Institucional de Tutorías

Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Universidad Veracruzana

Reporte general. Periodo AGOSTO 2024 - ENERO 2025

Coordinador(a): AGUSTIN LEOBARDO HERRERA MAY

INGENIERIA CIVIL - MAESTRIA

INGENIERIA APLICADA - MAESTRIA

INGENIERIA MECANICA - MAESTRIA

INGENIERIA ELECTRICA E INFORMA - MAESTRIA

INGENIERIA EN SISTEMAS OCEANIC - MAESTRIA

Nombre del tutor	Tutorados validados		
	Tutoría académica	Dirección de Tesis	Asesoría
1.- CARPIO SANTAMARIA FRANCO ANTONIO	1 validados	0 validados	0 validados
	1 atendidos	0 atendidos	0 atendidos
	1 asignados	0 asignados	0 asignados
2.- HERNANDEZ HERNANDEZ JOSE	4 validados	4 validados	0 validados
	4 atendidos	4 atendidos	0 atendidos
	4 asignados	4 asignados	0 asignados
3.- HERRERA MAY AGUSTIN LEOBARDO	8 validados	4 validados	0 validados
	8 atendidos	4 atendidos	0 atendidos
	4 asignados	4 asignados	0 asignados
4.- MARTINEZ LOPEZ ANDREA GUADALUPE	1 validados	1 validados	0 validados
	1 atendidos	1 atendidos	0 atendidos
	1 asignados	1 asignados	0 asignados
5.- PORTILLO VELEZ ROGELIO DE JESUS	2 validados	2 validados	0 validados
	2 atendidos	2 atendidos	0 atendidos
	2 asignados	2 asignados	0 asignados
6.- SALGADO ESTRADA ROLANDO	2 validados	3 validados	0 validados
	2 atendidos	3 atendidos	0 atendidos
	2 asignados	3 asignados	0 asignados
7.- TEJEDA DEL CUETO MARIA ELENA	3 validados	3 validados	0 validados
	3 atendidos	3 atendidos	0 atendidos
	3 asignados	3 asignados	0 asignados
8.- VASQUEZ SANTACRUZ JOSE ALEJANDRO	2 validados	2 validados	0 validados
	2 atendidos	2 atendidos	0 atendidos
	2 asignados	2 asignados	0 asignados
9.- VAZQUEZ LEAL HECTOR	1 validados	1 validados	0 validados
	1 atendidos	1 atendidos	0 atendidos
	1 asignados	1 asignados	0 asignados
10.- VELAZQUEZ CAMILO OSCAR	1 validados	1 validados	0 validados
	1 atendidos	1 atendidos	0 atendidos
	1 asignados	1 asignados	0 asignados
11.- VIGUERAS ZUÑIGA MARCO OSVALDO	3 validados	3 validados	0 validados
	3 atendidos	3 atendidos	0 atendidos
	3 asignados	3 asignados	0 asignados
12.- WOO GARCIA ROSA MARIA	1 validados	1 validados	0 validados
	1 atendidos	1 atendidos	0 atendidos
	1 asignados	1 asignados	0 asignados

Nombre del tutor	Tutorados validados		
	Tutoría académica	Dirección de Tesis	Asesoría
13.- ZAMORA CASTRO SERGIO AURELIO	3 validados	0 validados	0 validados
	3 atendidos	0 atendidos	0 atendidos
	3 asignados	0 asignados	0 asignados

Dr. Agustín Leobardo Herrera May
 Coordinador de la Maestría en Ingeniería Aplicada

Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 149



PUNTO 9 (4). – La DR. JULIO TINOCO MAGAÑA, solicita el aval del consejo para la validación del ejercicio tutorial del Doctorado en Ingeniería Aplicada, del periodo agosto 2024 – enero 2025, para lo que presenta el informe arrojado por el SIT. **El Consejo Técnico Avala la solicitud.** -----

Sistema Institucional de Tutorías

Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Universidad Veracruzana

Reporte general. Periodo AGOSTO 2024 - ENERO 2025

Coordinador(a): JULIO CESAR TINOCO MAGAÑA

INGENIERIA APLICADA - DOCTORADO

Nombre del tutor	Tutorados validados		
	Tutoría académica	Dirección de Tesis	Asesoría
1.- BELLO PINEDA JAVIER	0 validados	0 validados	0 validados
	0 atendidos	0 atendidos	0 atendidos
	0 asignados	0 asignados	1 asignados
2.- GARCIA RAMIREZ PEDRO JAVIER	3 validados	3 validados	0 validados
	3 atendidos	3 atendidos	0 atendidos
	3 asignados	3 asignados	0 asignados
3.- HERRERA MAY AGUSTIN LEOBARDO	1 validados	2 validados	1 validados
	1 atendidos	2 atendidos	1 atendidos
	1 asignados	2 asignados	1 asignados
4.- LOPEZ HUERTA FRANCISCO	1 validados	1 validados	1 validados
	2 atendidos	1 atendidos	1 atendidos
	2 asignados	1 asignados	1 asignados
5.- MARCIAL MARTINEZ FERNANDO	0 validados	0 validados	0 validados
	0 atendidos	0 atendidos	0 atendidos
	0 asignados	1 asignados	0 asignados
6.- MARIN URIAS LUIS FELIPE	2 validados	3 validados	1 validados
	3 atendidos	3 atendidos	1 atendidos
	3 asignados	3 asignados	1 asignados
7.- MARTINEZ LOPEZ ANDREA GUADALUPE	3 validados	2 validados	1 validados
	3 atendidos	2 atendidos	1 atendidos
	3 asignados	2 asignados	1 asignados
8.- PORTILLO VELEZ ROGELIO DE JESUS	1 validados	3 validados	2 validados
	2 atendidos	3 atendidos	2 atendidos
	2 asignados	3 asignados	2 asignados
9.- SALGADO ESTRADA ROLANDO	3 validados	3 validados	0 validados
	3 atendidos	3 atendidos	0 atendidos
	3 asignados	3 asignados	0 asignados
10.- TINOCO MAGAÑA JULIO CESAR	2 validados	2 validados	3 validados
	2 atendidos	2 atendidos	3 atendidos
	2 asignados	2 asignados	3 asignados
11.- VASQUEZ SANTACRUZ JOSE ALEJANDRO	0 validados	3 validados	2 validados
	2 atendidos	3 atendidos	2 atendidos
	2 asignados	3 asignados	2 asignados
12.- VAZQUEZ LEAL HECTOR	1 validados	1 validados	0 validados
	1 atendidos	1 atendidos	0 atendidos
	1 asignados	1 asignados	0 asignados
13.- VELAZQUEZ CAMILO OSCAR	2 validados	1 validados	0 validados
	2 atendidos	1 atendidos	0 atendidos
	2 asignados	1 asignados	0 asignados
	2 validados	1 validados	0 validados

Nombre del tutor	Tutorados validados		
	Tutoría académica	Dirección de Tesis	Asesoría
14.- VIGUERAS ZUÑIGA MARCO OSVALDO	2 atendidos	1 atendidos	0 atendidos
	2 asignados	1 asignados	0 asignados
15.- ZAMORA CASTRO SERGIO AURELIO	1 validados	2 validados	3 validados
	2 atendidos	2 atendidos	3 atendidos
	2 asignados	2 asignados	3 asignados

Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 149



PUNTO 9 (5). – La DR. MARIA EUGENIA A. DÍAZ VEGA, solicita el aval del consejo para la validación del ejercicio tutorial del PE de Ingeniería Civil, del periodo agosto 2024 – enero 2025, para lo que presenta el informe arrojado por el SIT. **El Consejo Técnico Avala la solicitud. --**

Sistema Institucional de Tutorías



Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Universidad Veracruzana

Reporte general de la actividad de tutoría académica para Consejo Técnico. Periodo AGOSTO 2024 - ENERO 2025

Coordinador del Sistema Tutorial: MARIA EUGENIA ALICIA DIAZ VEGA

Asignados: Número de estudiantes que el tutor tiene asignados como tutorados.

Atendidos: Número de estudiantes que el tutor reportó con al menos una sesión.

Validados: Número de estudiantes que el coordinador validó como estudiantes atendidos.

Nombre del tutor académico	No. de tutorados asignados	No. de tutorados atendidos	No. de tutorados validados
1.- ACOSTA GARRIDO ALICIA	8	7	7
2.- AMEN ARAGON JUAN DE LA CRUZ	6	6	6
3.- BARRADAS HERNANDEZ JOSE ERIBAN	26	21	21
4.- CAMPOS CAMPOS RICARDO	15	15	15
5.- CAPALLERA CABADA JUAN FRANCISCO	23	0	0
6.- CARAVEO CACEP GIBRAN ENRIQUE	34	0	0
7.- CARPIO SANTAMARIA FRANCO ANTONIO	29	29	29
8.- DIAZ VEGA MARIA EUGENIA ALICIA	39	32	32
9.- ESTEBAN GONZALEZ AMADOR	5	0	0
10.- ESTRELLA RUIZ JESUS RAFAEL	17	14	14
11.- FRAGOSO MONTALVO JOSE JUAN	1	1	1
12.- GARCIA ZAMUDIO MARIA DE LOURDES	31	28	28
13.- GONZALEZ CHAVEZ GERARDO	22	22	22
14.- HERMIDA MARTINEZ IRIS DENISSE	16	12	12
15.- HERNANDEZ RODRIGUEZ MARISSA CATALINA	5	5	5
16.- LAGUNES LAGUNES ELSA GUADALUPE	39	31	31
17.- MARAMBIO JIMÉNEZ GABRIELA	9	0	0
18.- MARQUEZ DOMINGUEZ SERGIO	18	18	18
19.- MARTINEZ COSIO MARIA DE LOS ANGELES	22	21	21
20.- MARTINEZ ROMERO OMAR ANTONIO	24	0	0
21.- MATIAS CORREO REYNA	33	33	33
22.- MELO SANTIAGO RAFAEL	6	5	5
23.- MOLINA NAVARRO ANTONIO	30	27	27
24.- MONTEJO HERNANDEZ ANGEL	17	17	17
25.- OCAMPO MATA BERTILDE	6	6	6
26.- ORTIZ CALERO EMILIO MANUEL	28	25	25
27.- PEREZ HERNANDEZ MAURICIO SALVADOR	14	0	0
28.- PIÑA FLORES JOSE	14	11	11
29.- RAMIREZ ENRIQUEZ GUADALUPE CAROLINA	31	24	24
30.- RAMIREZ ROJAS MIRIAM	1	1	0
31.- RAMIREZ VARGAS JAIME ROMUALDO	30	30	30
32.- REYES GUZMAN MARIA YOLANDA	1	0	0
33.- ROSADO CAPETILLO ANTONIO	5	5	5
34.- SALGADO ESTRADA ROLANDO	33	20	20
35.- SANTAMARIA LOPEZ JESUS MARTIN	34	21	21
36.- SOTO SABINO JUAN DE LA CRUZ	30	21	21
37.- TIRADO JIMENEZ YELITZA	17	17	17
38.- VARGAS COLORADO ALEJANDRO	32	32	32

Reporte del Sistema de Registro y Seguimiento de la actividad tutorial. Generado: 1/29/2025 9:23:08 AM

Página 1

Nombre del tutor académico	No. de tutorados asignados	No. de tutorados atendidos	No. de tutorados validados
39.- VAZQUEZ HERNANDEZ ARTURO JAVIER	22	17	17
40.- VAZQUEZ HERNANDEZ YANET	16	16	16
41.- ZAMORA CASTRO SERGIO AURELIO	35	35	35
Total	824	625	624



PUNTO 9 (6). – La DRA. RUTH MARIA GRAJEDA ROSADO, solicita el aval del consejo para la validación del Programa de Trabajo Tutorial del PE de Arquitectura, donde presenta los siguientes puntos.

- 1) ANALISIS de los resultados de tutorías en el programa educativo arquitectura (Apartados A-B)
PERIODOS - febrero -julio 2024 y agosto 2024 - enero 2025
- 2) PLAN Programación de las tutorías del programa educativo arquitectura (Apartado C-H)
PERIODO febrero -julio 2025
- 3) INFORME Actividades de las tutorías del programa educativo arquitectura (Apartado I)
PERIODO agosto 2024 - enero 2025 para lo que presenta el informe arrojado por el SIT.
Entregado en un informe de treinta y tres páginas a este CT. **El Consejo Técnico Avala la solicitud.** -----



Programa de trabajo del sistema tutorial
(FA-FD-F-13)

REMISS PEREZ MIRIAM	97.9	REMISS PEREZ MIRIAM	94.63
SANABIA VELAZQUEZ CARLOS	90.87	SANABIA VELAZQUEZ CARLOS	82.73
TORRES SERRANO JULIO ALBERTO	94.18	TORRES SERRANO JULIO ALBERTO	98.47
VARGAS LOPEZ ALICIA MA DE LOURDES	62.48	VARGAS LOPEZ ALICIA MA DE LOURDES	80.92
VELASCO MONTIEL LUZ ARIADNA	93.36		
PROMEDIO	86.89	PROMEDIO	89.63

SCOPI

Sobre los alumnos, gracias al sistema SCOPI, se puede saber que la Cohorte que ingreso en el año 2024, mantuvo un puntaje mínimo en CENEVAL² de 71.11, media de 79.27 y Máximo de 88.89, mejorando los puntajes de las otras tres regiones (Xalapa, Orizaba-Córdoba y Poza Rica-Tuxpan) en el mínimo y la media. Sin embargo, quedando en tercer lugar en el puntaje máximo.

CARRERA	REGIÓN	SOLICITUDES	ACEPTADOS	MÍNIMO	MEDIA	MÁXIMO
ARQUITECTURA - ESCOLARIZADO	Xalapa	665	272	44.44	70.45	95.56
ARQUITECTURA - ESCOLARIZADO	Veracruz	132	26	71.11	79.27	88.89
ARQUITECTURA - ESCOLARIZADO	Orizaba - Córdoba	219	153	45.56	62.77	87.78
ARQUITECTURA - ESCOLARIZADO	Poza Rica - Tuxpan	112	75	42.22	60.19	88.89



PLANE4

Sobre la colaboración del PE Arquitectura, durante la sesión Dos en la realización del PLANE4³, en los dos periodos a considerar en este reporte, se puede decir que los valores fueron los siguiente, cabe destacar que solo se está considerando los alumnos inscritos inscritos, puesto que algunos ya egresaron, están en UO o solicitaron baja temporal del semestre.

² <https://scopinweb2023.acev.mx/index.php/minmax>, en el apartado de Máximos y mínimos (puntaje Ceneval) con los que se cuentan con fecha al 28 ENERO 2024

³ <https://planea.acev.mx/planea/index.php/tablalplaneacion/generalcial>

P.E. Arquitectura Región Veracruz, RCH

Página 3 de 32

Programa de trabajo del sistema tutorial
(FA-FD-F-13)

Además por el momento, el P.E. Arquitectura cuenta, en la consideración de la programación, con dos planes de estudio activos, el 2013 y 2020. Se espera que para el próximo semestre ya no estén ningún alumno inscrito en el Plan 2013.

- Periodo Febrero-Julio 2024, se logró que los profesores realizaran la planeación de 84 alumnos de 83 del plan ARQ-20-E-CR dando como resultado un 99% y para el plan ARQ-13-E-CR fueron atendidos 2 de 2 alumnos consiguiendo un 100%. Aquí es importante recordar que este semestre son alumnos que ya se encuentran realizando sus trámites para egresar, es por eso que se ve un mayor número de alumnos activos en el plan 2013.

Programa	Activos	Participantes	
ARQU-20-E-CR	93	83	89.24% (todos alumnos activos)
ARQU-20-E-CR	84	83	98.80% (solo alumnos inscritos)
ARQU-13-E-CR	7	2	28.57% (todos alumnos activos)
ARQU-13-E-CR	2	2	100% (solo alumnos inscritos)

- Periodo Agosto 2024-Enero 2025, se logró que los profesores realizaran la planeación de 96 alumnos de 94 del plan ARQ-20-E-CR dando como resultado un 97.92% y para el plan ARQ-13-E-CR fueron atendidos 2 de 2 alumnos consiguiendo un 100%.

Programa	Activos	Participantes	
ARQU-20-E-CR	102	94	92.16% (todos alumnos activos)
ARQU-20-E-CR	96	94	97.92% (solo alumnos inscritos)
ARQU-13-E-CR	4	2	50.00% (todos alumnos activos)
ARQU-13-E-CR	2	2	100.00% (solo alumnos inscritos)

7.1) Cobertura: número de tutores y tutorados (asignados y atendidos)

Sobre la cobertura de tutores asignados, atendidos y validados:

- En el segundo periodo, Febrero-Julio 2024, fueron asignados 91, atendido el 100% y validado el 100% (0 alumno sin atender o validar)
- En el Agosto 2024 a Enero 2025, fueron asignados 113, atendido el 94% y validado el 93% (8 alumnos sin validar)

Se anexa tabla, ofrecida por el SIT

Febrero - Julio 2024	asignados	atendidos	validados
NOMBRE TUTOR			
FERNANDEZ-MARTINEZ BLANCA ELENA	10	10	10
GRAJEDA-ROSAO RUTH MARIA	13	13	13
LARA-OCIOA ISMAEL	9	9	9
LEVET-NOFRIETTA ALEJANDRO	8	8	8
MONDRAGON-OLAN MAX	11	11	11
PRIETO-ALONSO ELSA TERESITA	8	8	8
REMISS-PEREZ MIRIAM	8	8	8
SANABIA-VELAZQUEZ CARLOS	4	4	4
TORRES-SERRANO JULIO ALBERTO	11	11	11
VARGAS-LOPEZ ALICIA MA DE LOURDES	9	9	9
FERNANDEZ-MARTINEZ BLANCA ELENA	10	10	10
TOTALES	91	91	91

P.E. Arquitectura Región Veracruz, RCH

Página 4 de 32

PUNTO 9 (7). – El Ingeniero **JUAN DE LA CRUZ SOTO SABINO**, Jefe de Carrera del PE de Ingeniería Civil, muestra el estatus de los estudiantes matrícula 19 que se encuentran en riesgo de terminar, una vez que han agotado los créditos del mapa curricular Plan 10 y que todavía tienen EE por cursar. Solicita le sea enviada a Control Escolar esta información para definir que estudiantes pudieran tener la posibilidad de extender un semestre para terminar su mapa curricular. El Consejo Técnico acuerda que esta información sea mandada al departamento de Administración Escolar para recibir las instrucciones sobre lo procedente de la escolaridad de los estudiantes enlistados a continuación.

Universidad Veracruzana

28

Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 149



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Ingeniería Civil

N14-ELIMINADO 2441

Hidráulica de suelos, máquinas hidráulicas y fenómenos transitorios, sistemas de agua potable y alcantarillado, metodología de la investigación, cimentaciones, miembros de mampostería, miembros de concreto, tópico avanzado, experiencia recepcional, servicio social	máquinas hidráulicas y fenómenos transitorios, experiencia integradora, experiencia recepcional
sistemas de agua potable y alcantarillado, miembros de acero, experiencia recepcional, servicio social	sistemas de agua potable y alcantarillado, metodología de la investigación, miembros de mampostería, miembros de acero, miembros de concreto, experiencia recepcional, servicio social
Sistemas de agua potable y alcantarillado, experiencia recepcional, servicio social	Geometría analítica, estática, probabilidad y estadística, hidrología, dinámica, mecánica de materiales, ecuaciones diferenciales, maquinaria y equipo de construcción, exploración y comportamiento de suelos, estructuras isostáticas, hidráulica de tuberías y canales, análisis estructural, mecánica de suelos, presupuestación de obras, sistemas de agua potable y alcantarillado, metodología de la investigación, cimentaciones, miembros de mampostería, miembros de acero, tópico intermedio, miembros de concreto, tópico avanzado, experiencia recepcional, servicio social
Miembros de mampostería, experiencia recepcional, servicio social	Estática, experiencia recepcional, servicio social
sistemas de agua potable y alcantarillado, miembros de acero, experiencia recepcional, servicio social	Inglés II, química, estática, métodos numéricos, probabilidad y estadística, dinámica, ecuaciones diferenciales, maquinaria y equipo de construcción, hidráulica básica, exploración y comportamiento de suelos, instalaciones en edificación, estructuras isostáticas, hidráulica de tuberías y canales, análisis estructural, presupuestación de obras,

Dra. Adolfo Ruiz Cortés
 No. 635 Frac. Costa Verde
 Bos. del Río, Ver.
 C.P. 94294

 Teléfono:
 (229) 775 2880
 Ext. 25129

 Correo Electrónico:
 jruiz@uv.mx

Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Ingeniería Civil

N15-ELIMINADO 2442

sistemas de agua potable y alcantarillado, metodología de la investigación, cimentaciones, miembros de mampostería, miembros de acero, experiencia integradora, miembros de concreto, tópico avanzado, experiencia recepcional, servicio social	experiencia recepcional, miembros de concreto, experiencia recepcional, servicio social
Cimentaciones, miembros de acero, miembros de concreto, experiencia recepcional, servicio social	ecuaciones diferenciales, instalaciones en edificación, hidráulica de tuberías y canales, sistemas de agua potable y alcantarillado, metodología de la investigación, cimentaciones, miembros de mampostería, miembros de acero, miembros de concreto, experiencia recepcional, servicio social
Análisis estructural, sistemas de agua potable y alcantarillado, metodología de la investigación, miembros de mampostería, miembros de acero, miembros de concreto, tópico avanzado, experiencia recepcional	miembros de acero
Dinámica, miembros de mampostería	ecuaciones diferenciales, análisis estructural, metodología de la investigación, miembros de mampostería, miembros de acero, tópico intermedio, miembros de concreto, tópico avanzado, experiencia recepcional, servicio social
Mecánica de materiales, int a la mecánica del medio cont., miembros de mampostería, miembros de acero, tópico avanzado, experiencia recepcional,	miembros de concreto, experiencia recepcional, servicio social

Dra. Adolfo Ruiz Cortés
 No. 635 Frac. Costa Verde
 Bos. del Río, Ver.
 C.P. 94294

 Teléfono:
 (229) 775 2880
 Ext. 25129

 Correo Electrónico:
 jruiz@uv.mx

Con la relación de estudiantes de la matrícula S19 y las Experiencias Educativas que tienen pendientes de acreditar, es importante consultar ante el área correspondiente de Control Escolar, si aún pueden inscribirse en el próximo semestre o bien si hay alguna opción que puedan tomar.

Cabe mencionar que algunos estudiantes están cursando actualmente el periodo número 11, pero otros son aquellos que durante pandemia solicitaron su reincorporación al Programa Educativo después de haber causado baja por

**Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 149**



PUNTO 9 (8). – El Maestro **JESÚS M. SANTAMARÍA LÓPEZ**, Director de la FICH, comenta que se realizarán reuniones de trabajo durante la semana del 10 al 14 de febrero, con los coordinadores de academia; esto debido a que entrarán en proceso de acreditación por CIEES.

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

DOY FE

**DR. ANTONIO MOLINA NAVARRO
SECRETARIO FICH**



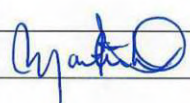
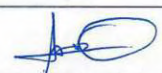



Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 149



LISTA DE ASISTENCIA DE LA SESION No. 149 DEL CONSEJO TECNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT, REGION VERACRUZ, DE FECHA 31 DE ENERO DE 2025




NOMBRE	PUESTO	FIRMA
MTRO. SANTAMARÍA LÓPEZ JESÚS MARTÍN	DIRECTOR	
DR. ANTONIO MÓLINA NAVARRO	SECRETARIO	
ING. SOTO SABINO JUAN DE LA CRUZ	JEFE DE CARRERA DE ING CIVIL	
CONSEJEROS PROFESORES		
DR. HERRERA MAY AGUSTÍN LEOBARDO	TITULAR	
MTRO. CAPALLERA CABADA JUAN FRANCISCO	SUPLENTE	
MTRO. LEVET NOFRIETTA ALEJANDRO	TITULAR	
MTRA. PRIETO ALONSO ELSA TERESITA	SUPLENTE	
DRA. DÍAZ OLALDEZ MARGARITA	TITULAR	
DRA. ARRIETA SÁNCHEZ GERALDINE	SUPLENTE	
CONSEJEROS ALUMNOS		
(DOCTORADO). Gibran Enrique Caraveo Casaf	TITULAR	
(DOCTORADO)	SUPLENTE	
(POSGRADO)	TITULAR	
(POSGRADO)	SUPLENTE	
INGENIERIA CIVIL	TITULAR	
INGENIERIA CIVIL Mayalen Mil Cruz	SUPLENTE	
ARQUITECTURA	TITULAR	
ARQUITECTURA	SUPLENTE	
INGENIERIA TOPOGRAFIA GEODESICA	TITULAR	
INGENIERIA TOPOGRAFIA GEODESICA	SUPLENTE	
CONSEJEROS UNIVERSITARIO PROFESOR		
MTRO. PETRIKOWSKI DEL MORAL ARTURO	TITULAR	
DRA. GRAJEDA ROSADO RUTH MARÍA	SUPLENTE	

Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 149



LISTA DE ASISTENCIA DE LA SESION No. 149 DEL CONSEJO TECNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE
LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT, REGION VERACRUZ, DE FECHA 31 DE ENERO DE 2025



CONSEJEROS UNIVERSITARIO ALUMNO		
AGUILAR HERNÁNDEZ JADE EMIL	TITULAR	
SAINZ OCHOA BRITTANY ITZEL	SUPLENTE	

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 D P S O .
- 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 D P S O .
- 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 D P S O .
- 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 D P S O .
- 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 D P S O .
- 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 D P S O .
- 7.- 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 D P S O .
- 8.- 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 D P S O .
- 9.- 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 D P S O .
- 10.- 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 D P S O .
- 11.- 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 D P S O .
- 12.- ELIMINADO EI NOMBRE Y MATRICULA, 1 párrafo de 9 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 .
- 13.- ELIMINADO EI NOMBRE Y MATRICULA, 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 .
- 14.- ELIMINADO EI NOMBRE Y MATRICULA, 1 párrafo de 9 renglones por ser considerado como información reservada de

FUNDAMENTO LEGAL

conformidad con el Artículo 68 de la Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la LEY 316 DE PROTECCION DE DATOS PERSONALES.

15.- ELIMINADO EI NOMBRE Y MATRICULA, 1 párrafo de 9 renglones por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de la Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la LEY 316 DE PROTECCION DE DATOS PERSONALES.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

***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."