



## CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

<b>I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:</b>	FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT
<b>II.- La identificación del documento:</b>	07 EXPEDIENTES: # 149, 32 FOJAS, # 150, 07 FOJAS, # 151, 04 FOJAS, # 152, 05 FOJAS, # 153, 06 FOJAS, # 154, 12 FOJAS, # 155, 07.
<b>III.-Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.</b>	<p>Consejo técnico # <b>149</b>, 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 matrícula 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 # <b>150</b>, 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 # <b>151</b>, con fecha 12 de febrero de 2025 y 04 fojas: NADA QUE TESTAR.</p> <p>Consejo técnico # <b>152</b>, 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 # <b>153</b>, 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 # <b>154</b>, 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 # <b>155</b>, 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>
<b>IV.- Fundamento legal y motivación</b>	Artículos 55, 58, 60 fracción III de la Ley 875 de Transparencia de Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; numeral Quinto, Séptimo, fracción III, Quincuagésimo Séptimo, fracción I y Sexagésimo Tercero Lineamientos de Clasificación y Desclasificación de la Información; así como para la elaboración de Versiones Publicas y artículos 6, fracción VIII, 45 y 83 fracción III del Reglamento de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales de la Universidad Veracruzana.
<b>V.- Firma autógrafa del titular:</b>	
<b>VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública</b>	16/2025 30/04/2025
<b>VII. Hipervínculo al Acta</b>	<a href="https://uvmx.sharepoint.com/sites/rept/files/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2Frept%2Ffiles%2F2025%2FActas%2FActa%20Sesi%C3%B3n%2016%2D2025%2Epdf&amp;parent=%2Fsites%2Frept%2Ffiles%2F2025%2FActas&amp;p=true&amp;ga=1">https://uvmx.sharepoint.com/sites/rept/files/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2Frept%2Ffiles%2F2025%2FActas%2FActa%20Sesi%C3%B3n%2016%2D2025%2Epdf&amp;parent=%2Fsites%2Frept%2Ffiles%2F2025%2FActas&amp;p=true&amp;ga=1</a>



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 Olaldez**; 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 PERÍODO 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 PERÍODO 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 PERÍODO 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 PERÍODO 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, acredito 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, acredito 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, acredító 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, acredító 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, acredító 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 cubrirlas 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 período 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 saludarles; aprovecho esta oportunidad para solicitar amablemente su aval para las siguientes ponencias y carteles. 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, es necesario que el HCT confirme o avale 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 magistral: "Confort térmico en espacios públicos de centros históricos y pueblos de diseño urbano"	Ponencia Magistral	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
2. Curso/Taller "Ciudades Mexicanas Contemporáneas II, Circunstancias y Aspiraciones"	2024, mayo, 31	Ponencia magistral: Contextos patrimoniales locales: confort térmico y lineamientos de uso urbano	Ponencia Magistral	Colegio de Urbanistas, Planificadores de Veracruz, A.C.
3. Curso-Taller "Ciudades mexicanas contemporáneas: circunstancias y aspiraciones"	2023, octubre, 05	Ponencia magistral: "Adaptación y mitigación al cambio climático"	Ponencia Magistral	Colegio de Urbanistas, Planificadores de Veracruz, A.C
4. XXVIII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Puerto (Proyecto Delfín), 11º Verano Nicolás de la Peña de Investigación Científica	2023, julio, 26	Conferencia magistral "La telefonía como indicador de la resiliencia urbana"	Ponencia Magistral	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
1. Colloquio 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-4. Foro de Divulgación "Tendencias en Ingeniería y Ciencias"	2024, noviembre, 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, septiembre, 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 1 | 2

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 Remas Alfonso 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, noviembre, 22	Tema: "Calor antropogénico vehicular en los parámetros físicos de un caño urbano par 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 Biomaterias y Desarrollo Sustentable, en modalidad híbrida	2023, agosto, 25	Tema: "Modelamiento del comportamiento térmico a nivel dsoel, 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 Biomaterias y Desarrollo Sustentable, en modalidad híbrida	2023, agosto, 25	Tema: "Desarrollo de propiedades físico-mecánicas 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
11. Actualización profesional para 1 peritos responsables y corresponsables de obras 2024	2023, noviembre, 16	Tema: "La climatología urbana y el fenómeno de Isla de Calor"	Ponencia Estatal	Colegio de Arquitectos del Puerto de Veracruz, A.C
12. 31st International Materials Research Congress Cancún, 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.
13. 31st International Materials Research Congress Cancún, Mexico	2023, agosto, 13 - 18	“Use of pet as an alternative material of fine aggregate in the hydraulic concrete mixture”	Poster Internacional	Sociedad Mexicana de Materiales, A.C.
14. 31st International Materials Research Congress Cancún, 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 2 | 2

**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, 15:37:12	
<b>REPORTE DE PROYECTO</b>	
<b>DATOS DEL RESPONSABLE</b>	
NOMBRE:	GARCIA RAMIREZ PEDRO JAVIER
E-MAIL:	jagarcia@uv.mx
REGIÓN:	VERACRUZ
ENTIDAD ACADÉMICA:	FACULTAD DE ING. DE LA CONSTRUCCION Y EL HABITAT
ÁREA ACADÉMICA:	TECNICA
DIR. INSTITUCIONAL:	CZDA RUIZ CORTINES ESO FRAMB
<b>DATOS DEL PROYECTO</b>	
TÍTULO: DESARROLLO DE SENsores FLEXIBLES DE UV: CASO DE ESTUDIO GANADERIA DE PRECISIÓN EN GANADO OVINO	
RESUMEN: ESTE PROYECTO ABOARDA EL DESARROLLO DE SENsores FLEXIBLES PARA DETECTAR RADIAcIÓN ULTRAVIOLETA (UV) MEDIANTE MATERIALES SEMICONDUCTORES AVANzADOS, APLICADOS A LAGANADERIA DE PRECISIÓN. LOS SENsores PERMITRÁN MONITOREAR LA EXPOSICIÓN A RADIAcIÓN UV EN EL GANADO, LO QUE PERMITRÁ MEJORAR LA SALUD ANIMAL Y AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DEL GANADO OVINO. EL ESTUDIO BUSCA MITIGAR LOS EFECTOS ADVERSOS DE LA RADIAcIÓN UV, COMO ESTRESES CALÓRICOS Y ENFERMEDADES CUTÁNEAS, MEDIANTE EL USO DE DISPOSITIVOS PORTÁTILES LIGEROS, ACCESIBLES Y AMBIENTALMENTE SOSTENIBLES. EL DISEÑO INCLUYE ESTRUCTURAS TIPOSCHOTTky Y UTILIZA MATERIALES COMO EL ÓXIDO DE ZINC (ZnO) POR SUS PROPIEDADES ÓPTICAS Y MECÁNICAS.	
LGAC:	NOMBRE: SISTEMAS MULTIFÍSICOS CUERPO ACADÉMICO: MICRO Y NANOSISTEMAS
DURACIÓN:	INICIO: 30/ENE/2025
TIPO:	TÉRMINO: INSTITUCIONAL UV
CLASIFICACIÓN:	DESARROLLO EXPERIMENTAL
ÁREAS DE CONOCIMIENTO:	INGENIERIAS
CAMPO DE FORMACIÓN ACADÉMICA	Agronomía y Veterinaria
<b>PARTICIPANTES</b>	

30/1/2025 15:37:12			
<b>ACADÉMICOS DE OTRAS INSTITUCIONES:</b>			
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	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN MICRO Y NANOTECNOLOGIA
TINOCO MAGAÑA JULIO CESAR	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	CENTRO DE INVESTIGACION EN MICRO Y NANOTECNOLOGIA
WOO GARCIA ROSA MARIA	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
<b>ESTUDIANTES DE OTRAS INSTITUCIONES:</b> PARTICIPA POR TESIS O EXPERIENCIA RECEPCIONAL			
NOMBRE	GRADO O NIVEL	INSTITUCIÓN	DEPENDENCIA
RODRIGUEZ HERNANDEZ MARIA JOSE	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	FAC ING DE LA CONST Y EL HABIT
<b>PUBLICACIONES</b>			
DESCRIPCIÓN		CANT.	
ARTÍCULO ARBITRADO EN EL ÁMBITO NACIONAL		2	
<b>OTROS PRODUCTOS</b>			
DESCRIPCIÓN		CANT.	
PONENCIAS 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.

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



Universidad Veracruzana



REPORTE DE PROYECTO		
<b>DATOS DEL RESPONSABLE</b>		
NOMBRE:	GARCIA RAMIREZ PEDRO JAVIER	
E-MAIL:	legarcia@uv.mx	
REGION:	VERACRUZ	
ENTIDAD ACADÉMICA:	FACULTAD DE ING. DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT	
ÁREA ACADÉMICA:	TECNICA	
DIR. INSTITUCIONAL:	C2DA RUIZ CORTINES ESQ FRAMBO	
<b>DATOS DEL PROYECTO</b>		
TÍTULO:	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE APOYO PARA EL MONITOREO Y PREDICCIÓN DE DIABETES TIPO II MEDIANTE OPTIMIZACIÓN Y MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	
RESUMEN:	EL PRESENTE PROYECTO CONSISTE EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA MONITOREAR Y PREDICTIVAMENTE LA DIABETES TIPO II MEDIANTE LA OBTENCIÓN DE UNA CURVA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA SIN PRUEBAS INVASIVAS, POR MEDIO DE SENSORIOS ÓPTICOS Y DISPOSITIVOS COMERCIALES SE REALIZA LA OBTENCIÓN DEL CONJUNTO DE DATOS DE VARIABLES BIOMÉTRICAS DE RITMO CARDÍACO, PRESIÓN ARTERIAL, FRECUENCIA DE ACTIVIDAD FÍSICA, ALTURA, PESO, IMC, CIRCUNFERENCIA DE LA CINTURA, MASA CORPORAL, IMC Y EDAD DE UN GRUPO DE PACIENTES, ASÍ COMO LOS VALORES REALES DEL NIVEL DE GLUCOSA EN SANGRE A PARTIR DE LA PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA (PTOG) QUE SE REQUERIEN PARA POSTERIOR ANÁLISIS. ESTE PRIMER CONJUNTO DE DATOS SE ESCALA A DECENAS DE MILS DE DATOS PARA COLOCARLO EN UN MODELO DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO, Dicho modelo de aprendizaje automático lo cual permite implementar y evaluar el desempeño de algoritmos por aprendizaje supervisado y con ello obtener el modelo que brinda mejores resultados de predicción en la obtención de la diabetes tipo II. Se realizó una revisión en la literatura como la predicción, en la segunda fase, se considera el diseño e implementación de todo el sistema integrado, considerando la parte de sentido, comunicaciones, procesamiento, visualización, así como la evaluación del sistema por parte de profesionales del área médica y retroalimentación para mejora continua.	
LGAC:	NOMBRE: SISTEMAS MECATRÓNICOS CUERPO ACADÉMICO: SISTEMAS DINÁMICOS, SISTEMAS DINÁMICOS INTELIGENTES	
DURACIÓN:	INICIO: 30ENE/2025	TERMINO:
TIPO:	INSTITUCIONAL UV	
CLASIFICACIÓN:	DESARROLLO EXPERIMENTAL	
ÁREAS DE CONOCIMIENTO:	INGENIERIAS	
CAMPO DE FORMACIÓN ACADÉMICA:	Ciencias de la salud	
<b>PARTICIPANTES</b>		

Universidad Veracruzana			
Dirección General de Investigación			
Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación			
30/11/2023 15:58:02			
<b>ACADEMICOS DE OTRAS INSTITUCIONES:</b>			
NOMBRE	GRADO O NIVEL	INSTITUCIÓN	DEPENDENCIA
GARCIA RAMIREZ PEDRO JAVIER	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	INSTITUTO DE INGENIERIA
HERNÁNDEZ PÉREZ MIGUEL ANGEL	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	INSTITUTO DE INGENIERIA
MARIN URIAS LUIS FELIPE	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
MARTINEZ SIBAJA CRISTINA	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	FACULTAD DE INGENIERIA
PORTILLO VELEZ ROGELIO DE JESUS	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
VASQUEZ SANTACRUZ JOSE ALEJANDRO	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
<b>ESTUDIANTES DE OTRAS INSTITUCIONES:</b>			
PARTICIPA POR TESIS O EXPERIENCIA RECEPCIONAL			
NOMBRE	GRADO O NIVEL	INSTITUCIÓN	DEPENDENCIA
BURGOS CASTRO IVAN ANDRES	DOCTORADO	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	FAC ING DE LA CONSTR Y EL HABIT
<b>PUBLICACIONES</b>			
ARTÍCULO ARBITRADO EN EL ÁMBITO NACIONAL			CANT.
			2
<b>OTROS PRODUCTOS</b>			
PONENCIAS EN FOROS ACADÉMICOS			CANT.
			1

**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 Ingeniator 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.**

**ASUNTO: REPORTE DEL ENCUENTRO ACADÉMICO**  
**TALLER “El ABC del Braille”**

H. CONSEJO TÉCNICO  
FACULTAD DE INGENIERIA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT (FICH)  
UNIVERSIDAD VERACRUZANA REGIÓN VERACRUZ

M.C. Jesús Martín Santamaría López  
DIRECTOR DE FACULTAD  
PRESENTE

ATEN: Dr. Antonio Molina Navarro  
SECRETARIO DE FACULTAD

Por este medio, una servidora Ruth Patricia Aragón López, Maestra Enlace de inclusión en la facultad de ingeniería de la Construcción y el Hábitat solicito su aval para el reporte de actividades realizadas en la modalidad de taller “El ABC del Braille”

En cumplimiento con el Programa Universitario de Educación Inclusiva, el taller “El ABC del Braille” fue realizado durante en el marco del Congreso Ingeniator VII edición el martes 24 de septiembre de 2024, en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Civil, Campus Xalapa, Universidad Veracruzana. Los participantes fueron estudiantes de la Licenciatura en Ingeniería Civil, Ingeniería Geodesta, así como personal administrativo de la facultad FICH, participaron con gran entusiasmo en este evento como una campaña de sensibilización de las personas con discapacidad visual, promoviendo la inclusión, respeto, empatía, y concientización de aprendizajes de educación inclusiva como el sistema de escritura y lectura Braille.

**OBJETIVO:**  
Constituir a través de la información y concientización una cultura de derechos humanos y ambientes inclusivos para los estudiantes, docentes, personal administrativo y de apoyo que tengan condiciones de discapacidad visual, de esta forma fortalecemos la equidad, el respeto, la justicia y la inclusión entre las personas con discapacidad visual y creamos espacios en los que la comunidad de la FICH pueda desarrollarse libremente.

**ORGANIZADORES:**

Mtra. Erika Jaumín De la Cruz Angel	NOMBRE	NO. PERSONAL
Mtra. Guadalupe González Mejía		51249
Dra. Ruth Patricia Aragón López		26132

**EJE**      **TIEMPO**      **META**      **ACCIONES**

1. LIBERDAD HUMANOS	1.4 Cultura de la Paz y de la no violencia.	1.4.1 Desarrollar a partir del 2023 una campaña anual de sensibilización sobre temas de derechos humanos y de la no violencia, así como la promoción y la comunicación de relaciones pacíficas y preventivas de conflictos que componen el 100% de la población de la FICH.	1.4.1.1 Realización de una campaña de sensibilización sobre temas de derechos humanos y de la no violencia, así como la promoción y la comunicación de relaciones pacíficas y preventivas de conflictos que componen el 100% de la población de la FICH.
			1.4.1.1.1 Participación del 100% en programas de formación y capacitación para el personal académico, administrativo, docente y funcionarios de la FICH en materia de derechos humanos.
LIDERAZGO HUMANOS	1.4 Cultura de la Paz y de la no violencia.	1.4.1.2 Cargar al 2025 que el 100% del personal académico y administrativo, así como autoridades y funcionarios, han recibido formación en la temática de derechos humanos, sostenibilidad, integridad académica, construcción de relaciones pacíficas, preventión de conflictos y resolución pacífica de conflictos, así como el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación en la difusión e investigación.	1.4.1.2.1 Participación del 100% en programas de formación y capacitación para el personal académico, administrativo, docente y funcionarios de la FICH en materia de derechos humanos.

Sin otro particular agradeciendo sus atenciones a este solicitud. Boca del Rio, Veracruz. A 30 de enero de 2025.

Dra. Ruth Patricia Aragón López  
Maestra Enlace de inclusión

**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

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 2421~~ 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 Algebra 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 Construcción y el Hábitat

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

N24-ELIMINADO 2427

AFENTAMENTE  
"LIZ DE VERACRUZ, ARTE CIENCIA, LUZ"  
23 DE ENERO DEL 2025

DR. ANTONIO MOLINA NÁVARO  
SECRETARIO ACADÉMICO DE FACULTAD



Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat

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

ATENTAMENTE  
"LIZ DE VERACRÚZ: 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

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

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

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 GEODESICA PLAN MEIF 2020 U.V.
Algebra Lineal	7	8	"	8	Algebra 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

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

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 TOPOGRÁFICA 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 Topografía
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 **avaliza 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			
Universidad Veracruzana			
<b>Reporte general de la actividad de tutoría académica para Consejo Técnico. Periodo AGOSTO 2024 - ENERO 2025</b>			
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.			
<b>Nombre del tutor académico</b>	<b>No. de tutorados asignados</b>	<b>No. de tutorados atendidos</b>	<b>No. de tutorados validados</b>
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 NORRIETTA 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 María 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			
Universidad Veracruzana			
<b>Reporte general de la actividad de tutoría académica para Consejo Técnico. Periodo AGOSTO 2024 - ENERO 2025</b>			
Coordinador del Sistema Tutorial: MARGARITA DÍAZ 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.			
<b>Nombre del tutor académico</b>	<b>No. de tutorados asignados</b>	<b>No. de tutorados atendidos</b>	<b>No. de tutorados validados</b>
1.- ARRIBET SANCHEZ GERALDINE	27	22	22
2.- DÍAZ OLALDEZ MARGARITA	25	25	25
3.- FRAGOSO MONTALVO JOSE JUAN	24	24	24
4.- HERRERA MUÑIZ VICENTE	14	14	14
5.- JUAREZ BAZBAL EMILIO ROSENDO	5	5	5
6.- PERALTA ANTONIO ERNESTO	3	3	3
7.- SALAS SANCHEZ ISMAEL	1	1	1
8.- TIRADO JIMENEZ YEITZA	7	7	7
9.- VAZQUEZ HERNANDEZ ARTURO JAVIER	13	13	13
Total	119	114	114

Dra. Margarita Díaz Olaldez

Coord. de tutorías del SIT de Topografía de la FICH

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

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

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

**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. Período AGOSTO 2024 - ENERO 2025

Coordinador(a): JULIO CESAR TINOCO MAGANA

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

**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**

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 ARAÑON 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 CAPELLO 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

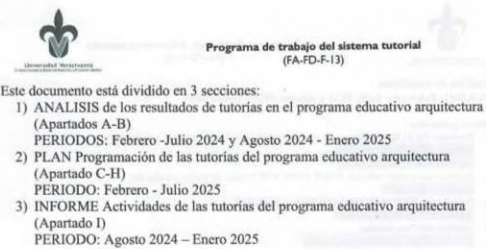
Reporte del Sistema de Registro y Seguimiento de la actividad tutorial. Generado: 1/29/2025 9:23:08 AM Página 1

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.

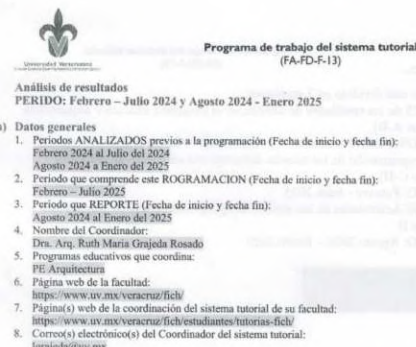
- 1) ANALISIS de los resultados de tutorías en el programa educativo arquitectura (Apartados A-B) PERIODOS - febrero -julio 2024 y agosto 2024 - enero 2025
- 2) PLAN Programación de las tutorías del programa educativo arquitectura (Apartado C-H) PERIODO febrero -julio 2025
- 3) INFORME Actividades de 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.** -----



Informe Análisis de los resultados de tutorías en el programa educativo arquitectura

PERIODOS  
Agosto 2023 - Enero 2024  
Febrero -Julio 2024

P.E. Arquitectura Región Veracruz, FICH



b) Diagnóstico sobre el sistema tutorial

1) Evaluación del programa general del sistema tutorial del periodo pasado.

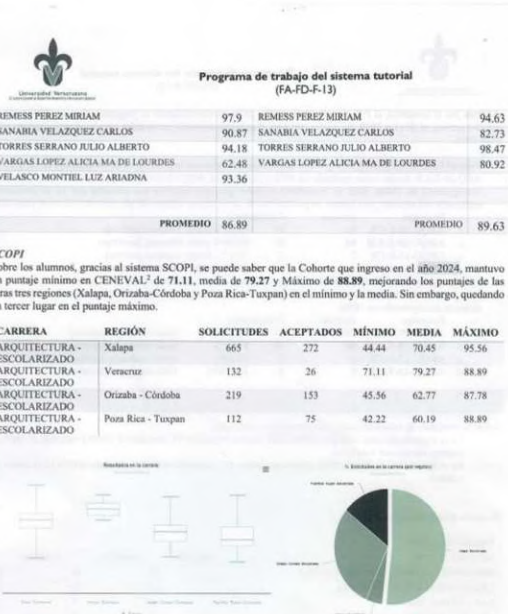
IA INDICE DE ATENCIÓN

Los períodos que se evalúan en este documento son Agosto2023-Enero2024 y Febrero-Julio 2024<sup>1</sup>, de los valores obtenidos por el Sistema Institucional de Tutorías (SIT), el promedio general del programa de Arquitectura, del Índice de Atención (IA) para el primer periodo fue de **86.89** puntos y en el segundo de **89.63** puntos, arriba del puntaje necesario para ser tutor. En los dos períodos, solo un académico obtuvo debajo de los 70 puntos requeridos para ser tutor. A continuación, anexo, la información arrojada por el SIT sobre el IA.

Acción: se habló con la tutora del promedio bajo (Arq. Alicia Vargas), y en este periodo se tomó la decisión de no asignar nuevos tutorados hasta haber platicado con las actuales; para determinar las acciones a realizar.

Agosto 2023 - Enero 2024		Febrero -Julio 2024	
NOMBRE TUTOR	IAT	NOMBRE TUTOR	IAT
FERNANDEZ MARTINEZ BLANCA ELENA	77.38	FERNANDEZ MARTINEZ BLANCA ELENA	89.60
GRAJEDA ROSADO RUTH MARIA	93.24	GRAJEDA ROSADO RUTH MARIA	96.04
LARA OCHOA ISMAEL	88.88	LARA OCHOA ISMAEL	83.18
LEVET NORFRETTA ALEJANDRO	79.68	LEVET NORFRETTA ALEJANDRO	83.18
MONDRAGON OLAN MAX	83.15	MONDRAGON OLAN MAX	94.58
PRIETO ALONSO ELSA TERESITA	94.68	PRIETO ALONSO ELSA TERESITA	92.90

<sup>1</sup> Son los períodos con los que se cuenta en el Sistema Institucional de Tutorías, con fecha al **28 enero de 2025**

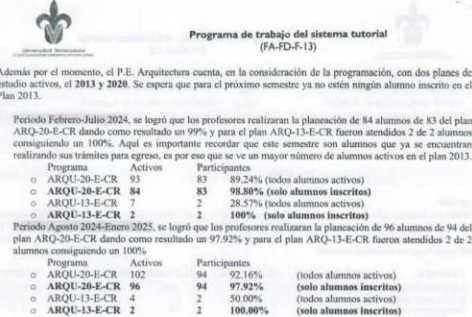


**PLANEA**

Sobre la colaboración del PE Arquitectura, durante la sesión Dos en la realización del PLANEA<sup>3</sup>, en los dos períodos a considerar en este reporte, se puede decir que los valores fueron los siguiente, cabe destacar que solo se está considerando los alumnos inscritos, puesto que algunos ya egresaron, están en UO o solicitaron baja temporal del semestre.

<sup>2</sup> <https://scopywv2023.acsys.com/index.php/minmax>, en el apartado de Máximos y mínimos (puntaje Ceneval) con los que se cuentan con fecha al 28 ENERO 2024

<sup>3</sup> <https://planea.uv.mx/planea/index.php/tablaimplementacion/general>



7) 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	NOMBRE TUTOR	ASIGNADOS	ATENDIDOS	VALIDADOS
	FERNANDEZ-MARTINEZ BLANCA ELENA	10	10	10
	GRAJEDA-ROSADO RUTH MARIA	13	13	13
	LARA-OCHOA ISMAEL	9	9	9
	LEVET-NOFRETTA ALEJANDRO	8	8	8
	MONDRAGON-OLAN MAX	11	11	11
	PRIETO-ALONSO ELSA TERESITA	8	8	8
	REMESIS-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
<b>TOTALES</b>		<b>91</b>	<b>91</b>	<b>91</b>

**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.

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



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
 Ingeniería Civil

M.C. Jesús M. Santamaría López  
 Director  
 Dr. Antonio Molina Navarro  
 Secretario de Facultad

Con base en la información obtenida de la inscripción del semestre Agosto 24-Enero 25, así como en el PLANEA UV con datos al periodo 202451, se presenta la relación de estudiantes de la matrícula S19, que se considera están en situación de rezago, esto considerando que el Plan de estudios 2010 se encuentra en liquidación y que por tanto pueden no terminar su trayectoria en el máximo de períodos permitidos.

c.a. Adolfo Ruiz Cortines  
 No. 655 Frac. Costa Verde  
 Boca del Rio, Ver.  
 C.P. 94294

Teléfono:  
 (229) 775 2000  
 Ext. 25129

Correo Electrónico:  
 jmcosta@x.rr.rr

N12-ELIMINADO 24409

EE Pendientes de Acreditar
Sistemas de agua potable, miembros de mampostería, miembros de acero, experiencia recepcional, servicio social
Mecánica de materiales, estructuras isostáticas, Hidráulica de tuberías y canales, análisis estructural, sistemas de agua potable, metodología de la investigación, miembros de acero, miembros de mampostería, miembros de concreto,tópico intermedio, experiencia integradora, tópico avanzado, experiencia receptacional, servicio social
Miembros de mampostería, miembros de acero, experiencia recepcional
Miembros de concreto, servicio social
Sistemas de agua potable, miembros de mampostería, miembros de acero, experiencia recepcional, servicio social
Ecuaciones diferenciales, sistemas de agua potable, miembros de mampostería, experiencia recepcional, servicio social
Física, sistemas de agua potable, miembros de mampostería, miembros de acero, miembros de concreto, experiencia recepcional
Cálculo de una variable, mecánica de materiales, ecuaciones diferenciales, introducción a la mecánica del medio continuo, miembros de mampostería, miembros de acero, miembros de concreto, experiencia recepcional, servicio social
Cálculo de una variable, estática, métodos numéricos, cálculo multivariante, probabilidad y estadística, hidrología, dinámica, mecánica de



Universidad Veracruzana  
**Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat**  
 Ingeniería Civil

c.a. Adolfo Ruiz Cortines  
 No. 655 Frac. Costa Verde  
 Boca del Rio, Ver.  
 C.P. 94294

Teléfono:  
 (229) 775 2000  
 Ext. 25129

Correo Electrónico:  
 jmcosta@x.rr.rr

N13-ELIMINADO 24400

males, ecuaciones diferenciales, maquinaria y equipo de construcción, estructuras isostáticas, hidráulica de tuberías y canales, introducción a la mecánica del medio continuo, análisis estructural, presupuestación de obras, máquinas hidráulicas y fenómenos transitorios, sistemas de agua potable y alcantarillado, metodología de la investigación, miembros de mampostería, miembros de acero, experiencia integradora, tópico intermedio, miembros de concreto, tópico avanzado, experiencia receptacional, servicio social
males, ecuaciones diferenciales, maquinaria y equipo de construcción, estructuras isostáticas, hidráulica de tuberías y canales, introducción a la mecánica del medio continuo, análisis estructural, presupuestación de obras, máquinas hidráulicas y fenómenos transitorios, sistemas de agua potable y alcantarillado, metodología de la investigación, miembros de mampostería, miembros de acero, experiencia integradora, tópico intermedio, miembros de concreto, tópico avanzado, experiencia receptacional, servicio social
males, ecuaciones diferenciales, maquinaria y equipo de construcción, estructuras isostáticas, hidráulica de tuberías y canales, introducción a la mecánica del medio continuo, análisis estructural, presupuestación de obras, máquinas hidráulicas y fenómenos transitorios, sistemas de agua potable y alcantarillado, metodología de la investigación, miembros de mampostería, miembros de acero, experiencia integradora, tópico intermedio, miembros de concreto, tópico avanzado, experiencia receptacional, servicio social
males, ecuaciones diferenciales, maquinaria y equipo de construcción, estructuras isostáticas, hidráulica de tuberías y canales, introducción a la mecánica del medio continuo, análisis estructural, presupuestación de obras, máquinas hidráulicas y fenómenos transitorios, sistemas de agua potable y alcantarillado, metodología de la investigación, miembros de mampostería, miembros de acero, experiencia integradora, tópico intermedio, miembros de concreto, tópico avanzado, experiencia receptacional, servicio social
males, ecuaciones diferenciales, maquinaria y equipo de construcción, estructuras isostáticas, hidráulica de tuberías y canales, introducción a la mecánica del medio continuo, análisis estructural, presupuestación de obras, máquinas hidráulicas y fenómenos transitorios, sistemas de agua potable y alcantarillado, metodología de la investigación, miembros de mampostería, miembros de acero, experiencia integradora, tópico intermedio, miembros de concreto, tópico avanzado, experiencia receptacional, servicio social

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



Universidad Veracruzana

N14-ELIMINADO 2441

Calle Adolfo Ruiz Cortines  
No.455 Frac. Costa Verde  
Boca del Río, Ver.  
CP.94294

Teléfono  
(229) 775 2000  
Ext. 25129

Correo Electrónico  
[jessica@xanum.mx](mailto:jessica@xanum.mx)

Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat  
Ingeniería Civil



Universidad Veracruzana

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
Estatística, análisis estadístico, estadística, 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 fluidos, 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
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, exploración y comportamiento de suelos, analisis en edificación, estructuras isostáticas, hidráulica de tuberías y canales, análisis estructural, presupuestación de obras,

N15-ELIMINADO 2442

Calle Adolfo Ruiz Cortines  
No.455 Frac. Costa Verde  
Boca del Río, Ver.  
CP.94294

Teléfono  
(229) 775 2000  
Ext. 25129

Correo Electrónico  
[jessica@xanum.mx](mailto:jessica@xanum.mx)



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat  
Ingeniería Civil

sistemas de agua potable y alcantarillado, metodología de la investigación, cimentaciones, miembros de acero, experiencia integradora, miembros de concreto, tópico avanzado, experiencia recepcional, servicio social
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, análisis estadístico, sistemas de agua potable y alcantarillado, metodología de la investigación, cimentaciones, miembros de mampostería, miembros de acero, miembros de concreto, experiencia recepcional, servicio social
Analisis 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,

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



**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 SESIÓN No. 149 DEL CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT, REGIÓN VERACRUZ, DE FECHA 31 DE ENERO DE 2025**



NOMBRE	PUESTO	FIRMA
MTRO. SANTAMARÍA LÓPEZ JESÚS MARTÍN	DIRECTOR	
DR. ANTONIO MOLINA NAVARRO	SECRETARIO	
ING. SOTO SABINO JUAN DE LA CRUZ	JEFE DE CARRERA DE ING CIVIL	
<b>CONSEJEROS PROFESORES</b>		
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	
<b>CONSEJEROS ALUMNOS</b>		
(DOCTORADO). <i>Gibrán Enrique Caraveo Cucal</i>	TITULAR	
(DOCTORADO)	SUPLENTE	
(POSGRADO)	TITULAR	
(POSGRADO)	SUPLENTE	
INGENIERIA CIVIL	TITULAR	
INGENIERIA CIVIL <i>Mayalen Mil Cruz</i>	SUPLENTE	
ARQUITECTURA	TITULAR	
ARQUITECTURA	SUPLENTE	
INGENIERIA TOPOGRAFIA GEODESICA	TITULAR	
INGENIERIA TOPOGRAFIA GEODESICA	SUPLENTE	
<b>CONSEJEROS UNIVERSITARIO PROFESOR</b>		
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 SESIÓN 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  
D P S O .

15.- ELIMINADO EL 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  
D P S O .

16.- ELIMINADO EL 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  
D P S O

17.- ELIMINADO EL 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  
D P S O .

18.- ELIMINADO EL 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  
D P S O .

19.- ELIMINADO EL 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  
D P S O .

20.- ELIMINADO EL 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  
D P S O .

21.- ELIMINADO EL 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  
D P S O .

22.- ELIMINADO EL 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  
D P S O .

23.- ELIMINADO EL 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  
D P S O .

24.- ELIMINADO EL 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  
D P S O .

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