




CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

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



CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

	<p>Consejo técnico # 154, con fecha 07 de marzo de 2025 y 12 fojas: se testaron 05 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 03 y, 01 nombre de alumno y matrículas en la hoja número 04.</p> <p>Consejo técnico # 155, con fecha 12 de marzo de 2025 y 07 fojas: se testaron 17 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 03 y 05 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 04.</p> <p>Los nombres de los alumnos que se muestran en el Acta obtuvieron diferentes tipos de becas.</p>
IV.- Fundamento legal y motivación	<p>Artículos 55, 58, 60 fracción III de la Ley 875 de Transparencia de Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; numeral Quinto, Séptimo, fracción III, Quincuagésimo Séptimo, fracción I y Sexagésimo Tercero Lineamientos de Clasificación y Desclasificación de la Información; así como para la elaboración de Versiones Publicas y artículos 6, fracción VIII, 45 y 83 fracción III del Reglamento de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales de la Universidad Veracruzana.</p>
V.- Firma autógrafa del titular:	
VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	
VII. Hipervínculo al Acta	

**Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 154**



En la ciudad de Boca del Río, Ver., siendo las diez horas con veinte minutos del día 07 de marzo 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; **Dr. Agustín Leobardo Herrera May**, **Mtro. Alejandro Levet Nofrietta**, **Dra. Geraldine Arrieta Sánchez**, Consejeros Profesores de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat; C. **Mtro. Gibrán Enrique Caraveo Cacep**, Consejero Alumno del DIA; **Ing. Jesús Adrián Garza Espinosa**, Consejero Alumno suplente de la MIA; C. **Mayelen Mil Cruz**, Consejero Alumno suplente del PE de Ingeniería Civil; C. **Roberto Josué Castañeda Díaz**, Consejero Alumno suplente del PE de Arquitectura. **Dra. Elsa Guadalupe Lagunes Lagunes**, Profesora Consejera Universitaria titular. 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. 70/73 PARA ASIGNATURAS VACANTES TEMPORALES DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT REGIÓN VERACRUZ PARA EL PERIODO FEBRERO 2025 — JULIO 2025. (AVISOS PUBLICADOS EL 05 DE MARZO 2025).
4. ASUNTOS ACADÉMICOS.
5. ASUNTOS ESTUDIANTILES.
6. ASUNTO 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. -----

**Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 154**

ACUERDOS

PUNTO TRES. DESIGNACIÓN DE LOS PROFESORES POR ART. 70 y/o 73 PARA ASIGNATURAS VACANTES TEMPORALES DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT REGIÓN VERACRUZ PARA EL PERIODO FEBRERO 2025 — JULIO 2025. (AVISOS PUBLICADOS EL 05 DE MARZO 2025). -----

Para dar cumplimiento a lo establecido en los Avisos de Experiencias Educativas Vacantes Temporales de fecha 05 de marzo del 2025, publicado en la misma fecha, hemos previamente acordado, con fundamento en el Art. 70/73 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 Arquitectura e Ingeniería Topográfica Geodésica, 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 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 CONSTRUCCION: INSTALACIONES**, plan 2020, con 6 hrs., plaza 2800, NRC 18204, tipo de contratación IOD horario martes 17:00-19:59 hrs y viernes 16:00-18:59 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 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 ARQUITECTONICO SOSTENIBLE**, plan 2020, del programa educativo de ARQUITECTURA, con 10 hrs., plaza 2792, NRC 20873, tipo de contratación IOD horario lunes 15:00-18:59 hrs, miércoles 16:00-18:59 hrs y jueves 17:00-19:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO 3(03). - Al no contar con solicitudes de asignación de la EE **GEOMÁTICA EN OBRAS HIDRÁULICAS**, plan 2020, del programa educativo de INGENIERÍA TOPOGRÁFICA GEODÉSICA, este Consejo Técnico solicita, por esta única ocasión, la dispensa de perfil de la INGENIERA TOPOGRAGO GEODESTA **DOMÍNGUEZ CANSECO BRIANDA**, única solicitante; para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **GEOMÁTICA EN OBRAS HIDRÁULICAS**, plan 2020, del programa educativo de INGENIERÍA TOPOGRÁFICA



Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz

ACTA Consejo Técnico 154

GEODÉSICA, con 7 hrs., plaza 19678, NRC 13369, tipo de contratación IPP horario lunes a jueves 16:00-16:59 hrs y viernes 14:00-16:59 hrs., para el periodo febrero 2025 – julio 2025 (202551). -----

PUNTO CUATRO. - ASUNTOS ACADÉMICOS.

PUNTO 4(01). – El **DR. RAFAEL MELO SANTIAGO**, profesor del PE de Ingeniería Civil, solicita al Consejo Técnico, el aval de su participación como organizador del “Día del Caminero”, realizado en las instalaciones del campus de las ingenierías el día 08 de octubre del 2024; así como las visitas técnicas a las obras “Estadio de fut bol Luis de la Fuente (pirata)” y “Plaza del Heroísmo”, en el malecón de Veracruz. Actividades que coadyuvan al desarrollo del Capitulado estudiantil de la AMIVTAC. El Dr. Rafael Melo entrega su solicitud y el aval de la Academia de Geotecnia de dicha actividad. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

 UNIVERSIDAD VERACRUZANA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HABITAT ACADEMIA DE GEOTECNIA Minuta 	
<i>Minuta de la reunión del Consejo Técnico 154</i>	Organizador de evento académico "DÍA DEL CAMINERO 2024" El Dr. Rafael Melo Santiago pide AVAL por la actividad realizada como organizador de evento académico "DÍA DEL CAMINERO 2024" realizado el día 8 de octubre del 2024. El evento fue respaldado por la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres A.C. por el capitulo estudiantil AMIVTAC así como directivos de la FICH. Se anexa reporte.
	Organizador de evento académico "DÍA DEL CAMINERO 2024" El Dr. Rafael Melo Santiago pide AVAL por la actividad realizada como organizador de evento académico "DÍA DEL CAMINERO 2024" realizado el día 8 de octubre del 2024. El evento fue respaldado por la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres A.C. por el capitulo estudiantil AMIVTAC así como directivos de la FICH. Se anexa reporte.
	Proyecto de campo: Visita técnica a las instalaciones del IMT en Querétaro. El Dr. Rafael Melo Santiago pide AVAL por la actividad realizada del proyecto de campo: Visita técnica a las instalaciones del Instituto Mexicano del Transporte ubicadas en las instalaciones de Querétaro. Con la finalidad de profundizar con temas específicos de las Vías Terrestres para que los alumnos adquirieran conocimientos prácticos, tecnologías avanzadas, infraestructura y se inspiren en la investigación. La visita se llevo a cabo el 25 de octubre del 2024 con 35 alumnos apoyado por el M.I. Juan Francisco Capallera Cabada. Se anexa reporte.
	Curso externo "Interpretación del manual de lineamientos del TECNIM" El Dr. Rafael Melo Santiago pide AVAL para el curso "Interpretación del manual de lineamientos del TECNIM" A través del Instituto Tecnológico de Boca del Río. Que se llevó a cabo durante los días 16 al 19 de agosto del 2022 con duración de 30 horas.
	Curso externo "Excel básico" El Dr. Rafael Melo Santiago pide AVAL para el curso "Excel básico" A través del Instituto Tecnológico de Boca del Río. Que se llevó a cabo durante los días 09 al 13 de enero del 2023 con duración de 30 horas.
	Curso externo "Autoevaluación: Organismos CIEES" El Dr. Rafael Melo Santiago pide AVAL para el curso "Autoevaluación: Organismos CIEES" A través del Instituto Tecnológico de Boca del Río. Que se llevó a cabo durante los días 16 al 29 de enero del 2023 con duración de 30 horas

ADG-007-20250212

Página 5 de 9

PUNTO 4(02). – El **DR. RAFAEL MELO SANTIAGO**, profesor del PE de Ingeniería Civil, solicita al Consejo Técnico, el aval de la visita técnica realizada al INSTITUTO METROPOLITANO DEL TRANSPORTE (IMT); realizada el 25 de octubre de 2024 con

Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 154

la participación de 29 estudiantes, los cuales visitaron los laboratorios de Hidráulica Marítima, Desempeño Vehicular y Materiales. El Dr. Rafael Melo entrega su solicitud y el aval de la Academia de Geotecnia de dicha actividad. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

UNIVERSIDAD VERACRUZANA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HABITAT ACADEMIA DE GEOTECNIA Minuta	
<i>Minuta de la reunión del Consejo Técnico 154</i>	<p>Organizador de evento académico "DÍA DEL CAMINERO 2024" El Dr. Rafael Melo Santiago pide AVAL por la actividad realizada como organizador de evento académico "DÍA DEL CAMINERO 2024" realizado el día 8 de octubre del 2024. El evento fue respaldado por la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres A.C. por el capitulo estudiantil AMIVTAC así como directivos de la FICH. Se anexa reporte.</p> <p>Organizador de evento académico "DÍA DEL CAMINERO 2024" El Dr. Rafael Melo Santiago pide AVAL por la actividad realizada como organizador de evento académico "DÍA DEL CAMINERO 2024" realizado el día 8 de octubre del 2024. El evento fue respaldado por la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres A.C. por el capitulo estudiantil AMIVTAC así como directivos de la FICH. Se anexa reporte.</p> <p>Proyecto de campo: Visita técnica a las instalaciones del IMT en Querétaro. El Dr. Rafael Melo Santiago pide AVAL por la actividad realizada del proyecto de campo: Visita técnica a las instalaciones del Instituto Mexicano del Transporte ubicadas en las instalaciones de las Vías Terrestres para que los alumnos adquirieran conocimientos prácticos, tecnologías avanzadas, infraestructura y se inspiren en la investigación. La visita se llevo a cabo el 25 de octubre del 2024 con 35 alumnos apoyados por el M.I. Juan Francisco Capallera Cabada. Se anexa reporte.</p> <p>Curso externo "Interpretación del manual de lineamientos del TECNIM" El Dr. Rafael Melo Santiago pide AVAL para el curso "Interpretación del manual de lineamientos del TECNIM" A través del Instituto Tecnológico de Boca del Río. Que se llevó a cabo durante los días 15 al 19 de agosto del 2022 con duración de 30 horas.</p> <p>Curso externo "Excel básico" El Dr. Rafael Melo Santiago pide AVAL para el curso "Excel básico" A través del Instituto Tecnológico de Boca del Río. Que se llevó a cabo durante los días 09 al 13 de enero del 2023 con duración de 30 horas.</p> <p>Curso externo "Autoevaluación: Organismos CIEES" El Dr. Rafael Melo Santiago pide AVAL para el curso "Autoevaluación: Organismos CIEES" A través del Instituto Tecnológico de Boca del Río. Que se llevó a cabo durante los días 18 al 29 de enero del 2023 con duración de 30 horas.</p>

ADG-007-20250212

Página 5 de 9

PUNTO 4(03). – El **DR. SERGIO AURELIO ZAMORA CASTRO**, profesor del PE de Ingeniería Civil, solicita al Consejo Técnico, el aval de la ESTANCIA ACADÉMICA en la modalidad PRESENCIAL en el periodo del **7 al 22 de enero del 2025** en las instalaciones del **Laboratorio de Humedales y Sustentabilidad Ambiental perteneciente al Instituto Tecnológico Superior de Misantla – TecNM** ubicado en el municipio de Misantla, Veracruz. El Dr. Zamora presenta constancia de realización de las metas y productos logrados. Esta actividad impacta en el indicador 1.1.3.2 Estancia académica o de investigación del programa de estímulos al desempeño del personal académico 2023-2025. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** ----

PUNTO 4(04). – El **DR. SERGIO AURELIO ZAMORA CASTRO**, profesor del PE de Ingeniería Civil, solicita al Consejo Técnico, el aval para la ESTANCIA ACADEMICA en la modalidad VIRTUAL realizada en el periodo del 19 de octubre al 30 de noviembre del 2024 entre las metas planteadas fueron la escritura, asesoría y corrección de los artículos. El Dr. Zamora presenta constancia de realización de las metas y productos logrados. Esta actividad impacta en el indicador 1.1.3.2 Estancia académica o de investigación del programa de estímulos al

Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 154

desempeño del personal académico 2023-2025. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** ----

PUNTO 4(05). – El **DR. SERGIO AURELIO ZAMORA CASTRO**, profesor del PE de Ingeniería Civil, solicita al Consejo Técnico, el aval para el curso externo titulado **CURSO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL PARA PERITOS RESPONSABLES Y CORRESPONSABLES DE OBRA, 2024**” en el Colegio de Ingenieros Civiles de Veracruz, A.C. que se llevó a cabo durante los días 15, 16, 17 y 23 y 24 de noviembre del 2023 con duración de 20 horas. Esta actividad impacta en el indicador 1.1.2.3 Cursos, seminarios, talleres o diplomados externos a la institución del programa de estímulos al desempeño del personal académico 2023-2025. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

PUNTO 4(06). – El **DR. SERGIO AURELIO ZAMORA CASTRO**, profesor del PE de Ingeniería Civil, solicita al Consejo Técnico, el aval para el curso externo titulado “Diseño sismo resistente según las NTC-Sismo” en la Sociedad Mexicana de Ingeniería en el Colegio de Sísmica en el Simposio Nacional de Ingeniería Sísmica, llevado a cabo el 3 y 4 octubre del 2024.con duración de 20 horas. Esta actividad impacta en el indicador 1.1.2.3 Cursos, seminarios, talleres o diplomados externos a la institución del programa de estímulos al desempeño del personal académico 2023-2025. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

PUNTO 4(07). – El **DR. SERGIO AURELIO ZAMORA CASTRO**, profesor del PE de Ingeniería Civil, solicita al Consejo Técnico, el aval para el “**Manual de Prácticas de las Propiedades Hidráulicas de los suelos**”; con el fin de apoyar en el aprendizaje del estudiante se realizó un manual de prácticas de las propiedades hidráulicas del suelo, donde se especifican los procedimientos de campo para determinar las propiedades hidráulicas. Se especifican la técnica de permeámetro de carga variable, infiltrómetro, medición del nivel de aguas freáticas y zona vadosa, cuenca hidrológica y pendiente de un predio, correlaciones de permeabilidad con los tipos de suelo. Este manual tiene impacto en las EE de Cimentaciones, Cimentaciones Especiales, Mecánica de Suelos, Exploración y Comportamiento de Suelos, Geotecnia Aplicada. Esta actividad impacta en el indicador 1.2.2.5 Manual del programa de estímulos al desempeño del personal académico 2023-2025 **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

PUNTO 4(08). – El **DR. SERGIO AURELIO ZAMORA CASTRO**, profesor del PE de Ingeniería Civil, solicita al Consejo Técnico, el aval para el “**Manual de Prácticas de Cimentaciones**”. Donde se especifican la interpretación de ensayos de las propiedades mecánicas: triaxial y penetración estándar. Por medio del ensaye de granulometría definir los comportamientos del suelo: cohesivo, friccionante y cohesivo-friccionante. Aplicación de cálculos en función del comportamiento y ensayos de laboratorio con criterios más comunes: Terzaghi y manual de construcción de CDMX. Este manual tiene impacto en las EE de Cimentaciones, Cimentaciones especiales, Mecánica de suelos, Exploración y comportamiento de suelos, Geotecnia Aplicada. Esta actividad impacta en el indicador 1.2.2.5 Manual del programa de estímulos al desempeño del personal académico 2023-2025. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

PUNTO 4(09). – El **DR. SERGIO AURELIO ZAMORA CASTRO**, profesor del PE de Ingeniería Civil, solicita al Consejo Técnico, el aval de la distinción otorgada a NIVEL NACIONAL por haber alcanzado el TERCER LUGAR en el concurso de RETO DE GEOTECNIA en la XXXII Reunión Nacional de Ingeniería Geotécnica y la XXIII Reunión Nacional de Profesores de Ingeniería Geotécnica, desarrollada e impulsada por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG), con sede en la Ciudad de México, del 03 al 07 de septiembre del 2024. Los alumnos participantes fueron Barrera Jiménez Darinel de Jesús, Chávez Gómez Juan Aldo, Cruz García Belih Ozoni, Lozano Lara Edwing. La preparación fue de septiembre del 2023 al septiembre del

Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 154

2024. Esta actividad impacta en el indicador 1.1.4.1.2 Premios en concursos académicos a nivel nacional del programa de estímulos al desempeño del personal académico 2023-2025. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

PUNTO 4(10). – El **DR. SERGIO AURELIO ZAMORA CASTRO**, profesor del PE de Ingeniería Civil, solicita al Consejo Técnico, el aval de las actividades de preparación a los alumnos del capitulado de POSGRADO de Geotecnia del programa educativo de Maestría en Ingeniería Aplicada (MIA) perteneciente al posgrado de la FICH donde los alumnos representaron a la institución en el concurso de RETO DE GEOTECNIA en la XXXII Reunión Nacional de Ingeniería Geotécnica y la XXIII Reunión Nacional de Profesores de Ingeniería Geotécnica, desarrollada e impulsada por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG), con sede en la Ciudad de México, del 03 al 07 de septiembre del 2024. Los alumnos participantes fueron Barrera Jiménez Darinel de Jesús, Chávez Gómez Juan Aldo, Cruz García Belih Ozoni, Lozano Lara Edwing. La preparación fue de septiembre del 2023 al septiembre del 2024. Esta actividad impacta en el indicador 1.2.3.3 Exposición oral o actuación de apoyo a la enseñanza del programa de estímulos al desempeño del personal académico 2023-2025. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

PUNTO 4(11). – El **DR. SERGIO AURELIO ZAMORA CASTRO**, profesor del PE de Ingeniería Civil, solicita al Consejo Técnico, el aval para las actividades de preparación a los alumnos del capitulado de LICENCIATURA de Geotecnia perteneciente a la FICH en el programa educativo de INGENIERÍA CIVIL donde los alumnos representaron a la Institución en el concurso de VI OLIMPIADA EN GEOTECNIA y III GEOMUROS en la XXXII Reunión Nacional de Ingeniería Geotécnica y la XXIII Reunión Nacional de Profesores de Ingeniería Geotécnica, desarrollada e impulsada por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG), con sede en la Ciudad de México, del 03 al 07 de septiembre del 2024. Los alumnos participantes fueron Sosa SCHMIDT Schmidt Marino Gustavo, Díaz Xequet Eduardo Andrés, Aurora Ríos Díaz, Tapia Neblina Marco Antonio y Ruiz Hernández Leonardo. La preparación fue de septiembre del 2023 al septiembre del 2024. Esta actividad impacta en el indicador 1.2.3.3 Exposición oral o actuación de apoyo a la enseñanza del programa de estímulos al desempeño del personal académico 2023-2025. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

PUNTO 4(12). – El **DR. SERGIO AURELIO ZAMORA CASTRO**, profesor del PE de Ingeniería Civil, solicita al Consejo Técnico, el aval del RECONOCIMIENTO por su brillante trayectoria profesional y académica en el ramo del sector de la Infraestructura Caminera de Nuestro País otorgado del Capitulado de la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres (AMIVTAC) y la Facultad de Ingeniería de la construcción y el Hábitat, Universidad Veracruzana, otorgado el 08 de octubre del 2024. Esta actividad impacta en el indicador 1.1.4.2.3 Distinciones por trayectoria académica Estatal del programa de estímulos al desempeño del personal académico 2023-2025. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

PUNTO 4(13). – El **DR. SERGIO AURELIO ZAMORA CASTRO**, profesor del PE de Ingeniería Civil, solicita al Consejo Técnico, el aval de la participación como JURADO (GALACTIC LOCAL JUDGE) en el 2024 NASA INTERNATIONAL SPACE APPS CHALLENGE de carácter INTERNACIONAL, celebrado el 5 al 6 de octubre del 2024, en las instalaciones de la USBI, Región Veracruz. Esta actividad impacta en el indicador 3.5.4.1 Jurado de eventos y concursos académicos, artísticos, culturales o deportivos de carácter internacional. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 154

Se presentan copia del Acta de los productos del Dr. Sergio A. Zamora Castro, avalados por la Academia de Geotecnia.



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HABITAT
ACADEMIA DE GEOTECNIA



Minuta

2. Seguimiento de los Temas Tratados

No	Tema	Situación/Pasos a seguir
1	Actualización de los programas del área de Geotecnia.	Se revisaron los contenidos de las Experiencias Educativas del Área de Geotecnia: Geología, Exploración y Comportamiento del Suelo, Mecánica de Suelos y Cimentaciones. El Sergio Aurelio Zamora Castro solicito aval a la Academia para los siguientes temas de tesis:
2	Temas de Tesis	<ul style="list-style-type: none"> Análisis y diseño de un pozo de absorción ubicado en el Municipio de Alvarado. Solución para recarga y conservación del espejo de agua en la Laguna del Bayo en el municipio de Alvarado, Ver. El M. I. Juan Francisco Capallera Cabada solicitó aval a la Academia Para los siguientes temas de tesis: <ul style="list-style-type: none"> Propuesta de protección costera mediante un enrocamiento del Boulevard Manuel Ávila Camacho del Km 0+000 al 1+633.17, Boca del Río, Ver. Estudio de mecánica de suelos y diseño de la cimentación del edificio MiTla para posgrados de la FICH Región Veracruz-Boca del Río. El Dr. Rafael Melo Santiago solicitó aval a la Academia Para los siguientes temas de tesis: <ul style="list-style-type: none"> Propuesta de protección costera mediante un enrocamiento del Boulevard Manuel Ávila Camacho del Km 0+000 al 1+633.17, Boca del Río, Ver. Estudio de mecánica de suelos y diseño de la cimentación del edificio MiTla para posgrados de la FICH Región Veracruz-Boca del Río.
3	Aval de Productos de Productividad para el Consejo Técnico.	El Dr. Sergio Aurelio Zamora Castro pide AVAL para la ESTANCIA ACADEMICA en la modalidad PRESENCIAL en el periodo del 7 al 22 de enero del 2025 en las instalaciones del Laboratorio de Humedales y Sustentabilidad Ambiental perteneciente al Instituto Tecnológico Superior de Misantla – TecNM ubicado en el municipio de Misantla, Veracruz. Se anexa constancia de realización de las metas y productos logrados. El Dr. Sergio Aurelio Zamora Castro pide AVAL para la ESTANCIA ACADEMICA en la modalidad VIRTUAL en el periodo del 19 de octubre al 30 de noviembre del 2025 entre las metas planteadas fueron la escritura, asesoría y corrección de los artículos. Se anexa constancia de realización de las metas y productos logrados.

ADG-007-20250212

Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 154



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HABITAT
ACADEMIA DE GEOTECNIA



Minuta

El Dr. Sergio Aurelio Zamora Castro pide **AVAL** para el **Manual de prácticas de las Propiedades Hidráulicas de los suelos**: Con el fin de apoyar en el aprendizaje del estudiante se realizó un manual de prácticas de las propiedades hidráulicas del suelo, donde se especifican los procedimientos de campo para determinar las propiedades hidráulicas. Se especifican la técnica de permeámetro de carga variable, infiltrómetro, medición del nivel de aguas freáticas y zona vadosa, cuenca hidrológica y pendiente de un predio, correlaciones de permeabilidad con los tipos de suelo. Este manual tiene impacto en las EE de Cimentaciones, Cimentaciones especiales, Mecánica de suelos, Exploración y comportamiento de suelos, Geotecnia Aplicada.

El Dr. Sergio Aurelio Zamora Castro pide **AVAL** para el **Manual de Prácticas de Cimentaciones**: Con el fin de apoyar en el aprendizaje del estudiante se realizó un manual de prácticas de cimentaciones donde se especifican la interpretación de ensayos de las propiedades mecánicas: triaxial y penetración estándar. Por medio del ensaye de granulometría definir los comportamientos del suelo: cohesivo, friccionante y cohesivo-friccionante. Aplicación de cálculos en función del comportamiento y ensayos de laboratorio con criterios mas comunes: Terzaghi y manual de construcción de CDMX. Este manual tiene impacto en las EE de Cimentaciones, Cimentaciones especiales, Mecánica de suelos, Exploración y comportamiento de suelos, Geotecnia Aplicada.







Curso externo "CURSO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL PARA PERITOS RESPONSABLES Y CORRESPONSABLES DE OBRA, 2024"

El Dr. Sergio Aurelio Zamora Castro pide **AVAL** para el curso externo titulado **CURSO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL PARA PERITOS RESPONSABLES Y CORRESPONSABLES DE OBRA, 2024** en el Colegio de Ingenieros Civiles de Veracruz, A.C. que se llevó a cabo durante los días 15, 16, 17 y 23 y 24 de noviembre del 2023 con duración de 20 horas.

Curso externo titulado "Diseño sismorresistente según las NTC-Sismo"

El Dr. Sergio Aurelio Zamora Castro pide **AVAL** para el curso externo titulado **"Diseño sismorresistente según las NTC-Sismo"** en la Sociedad Mexicana de Ingeniería en el Colegio de Sismica en el Simposio Nacional de Ingeniería Sísmica, llevado a cabo el 3 y 4 octubre del 2024 con duración de 20 horas.

Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 154

 UNIVERSIDAD VERACRUZANA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HABITAT ACADEMIA DE GEOTECNIA Minuta 	
   	<p><i>Actuación de apoyo a la enseñanza: Preparación, asesor y tutor en concurso nacional y tutor del capitulado de POSGRADO</i> <u>Actividad: Preparación, asesor y tutor.</u> <u>Logros alcanzados: Tercer lugar a nivel nacional.</u></p> <p>El Dr. Sergio Aurelio Zamora Castro pide AVAL para las actividades de preparación a los alumnos del capitulado de POSGRADO de Geotecnia del programa educativo de Maestría en Ingeniería Aplicada (MIA) perteneciente al posgrado de la FICH donde los alumnos representaron a la institución en el concurso de RETO DE GEOTECNIA en la XXXII Reunión Nacional de Ingeniería Geotécnica y la XXIII Reunión Nacional de Profesores de Ingeniería Geotécnica, desarrollada e impulsada por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG), con sede en la Ciudad de México, del 03 al 07 de septiembre del 2024. Los alumnos participantes fueron Barrera Jiménez Darinel de Jesús, Chávez Gómez Juan Aldo, Cruz García Belih Ozoni, Lozano Lara Edwing. La preparación fue de septiembre del 2023 al septiembre del 2024. Esta actividad impacta en el indicador 1.2.3.3 Exposición oral o actuación de apoyo a la enseñanza del programa de estímulos al desempeño del personal académico 2023-2025.</p> <p><i>Actuación de apoyo a la enseñanza: Preparación, asesor y tutor en concurso nacional y tutor del capitulado de LICENCIATURA</i> <u>Actividad: Preparación, asesor y tutor.</u> <u>Logros alcanzados: Quinto lugar en Conocimientos y décimo en Geomuros.</u></p> <p>El Dr. Sergio Aurelio Zamora Castro pide AVAL para las actividades de preparación a los alumnos del capitulado de LICENCIATURA de Geotecnia perteneciente a la FICH en el programa educativo de INGENIERÍA CIVIL donde los alumnos representaron a la institución en el concurso de VI OLIMPIADA EN GEOTECNIA III GEOMUROS en la XXXII Reunión Nacional de Ingeniería Geotécnica y la XXIII Reunión Nacional de Profesores de Ingeniería Geotécnica, desarrollada e impulsada por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG), con sede en la Ciudad de México, del 03 al 07 de septiembre del 2024. Los alumnos participantes fueron Sosa SCHMIDT Schmidt Marino Gustavo, Díaz Xequet Eduardo Andrés, Aurora Ríos Díaz, Tapia Neblina Marco Antonio y Ruiz Hernández Leonardo. La preparación fue de septiembre del 2023 al septiembre del 2024. Esta actividad impacta en el indicador 1.2.3.3 Exposición oral o actuación de apoyo a la enseñanza del programa de estímulos al desempeño del personal académico 2023-2025.</p>
	ADG-007-20250212

Página 4 de 9

PUNTO 4(14). – El **DRA. MIRIAM REMESS PÉREZ**, profesor del PE de Arquitectura, solicita al Consejo Técnico, el aval de su actividad académica, referente a las ponencias nacionales e internacionales realizadas durante los años 2023 y 2024; y que impactan a las LGAC Ciudad y Logística Urbana y Edificación Sustentable. Las Ponencias realizadas se presentan en la siguiente tabla. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 154

ENTIDAD ACADÉMICA DE ADSCRIPCIÓN	ENTIDAD ORGANIZADORA	NOMBRE DEL EVENTO O CONGRESO	NACIONAL / INTERNACIONAL / ESTATAL	NOMBRE DE LA PONENCIA	LGCA	LUGAR	FECHA
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat	Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	XIV Congreso Internacional de la Red de Vivienda y Hábitat Sustentable de México	INTERNACIONAL	"Metodología de análisis de vulnerabilidad en territorio de litorales afectados por fenómenos hidrometeorológicos"	Ciudad y Logística Urbana	Morelia, Michoacán	17 al 20 de abril de 2024
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat	Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	XIV Congreso Internacional de la Red de Vivienda y Hábitat Sustentable de México	INTERNACIONAL	"El muro sustentable B-pallets y su caracterización como sistema construc2vo"	Ciudad y Logística Urbana	Morelia, Michoacán	17 al 20 de abril de 2024
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat	La Facultad de Arquitectura de la Universidad Veracruzana Región Xalapa	XIII Congreso Internacional de la Red de Vivienda y Hábitat Sustentable de México	INTERNACIONAL	Exploración de soluciones arquitectónicas en espacios mínimos. Vivienda unifamiliar de interés social en Boca del Río, Veracruz.	Edificación sustentable	XALAPA, VER.	20 al 21 de abril 2023
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat	La Facultad de Arquitectura de la Universidad Veracruzana Región Xalapa	XIII Congreso Internacional de la Red de Vivienda y Hábitat Sustentable de México	INTERNACIONAL	Reflexiones sobre la adecuación cultural de la vivienda contemporánea de la región de los Tuxtlas, Veracruz	Edificación sustentable	XALAPA, VER.	20 al 21 de abril 2023
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat	Academia Nacional de Arquitectura	Diálogos de Arquitectura	Nacional	La arquitectura como función social: Arq. Julio Sánchez Juárez y Lechuga	Edificación sustentable	Escuela Gestalt de Diseño, Xalapa	5 de Julio 2024

PUNTO CINCO. - ASUNTOS ESTUDIANTILES.

PUNTO 5(01). – El C. N1-ELIMINADO 2474 estudiante del PE de Ingeniería Civil; solicita el aval del Consejo Técnico para la baja extemporánea de la EE **DINÁMICA NRC 94794**, del período febrero 2025 julio 2025, la estudiante argumenta que se le está dificultando cursar esta EE junto con la EE de Estática lo que provocará su reprobación. El estudiante presenta su solicitud con el visto bueno de su tutor académico. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

**Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz**

N2-ELIMINADO 2475

para la baja extemporánea de la EE **DINÁMICA NRC 94794**, del período febrero 2025 julio 2025, la estudiante argumenta que se le está dificultando cursar esta EE junto con la EE de Estática lo que provocará su reprobación. La estudiante presenta su solicitud con el visto bueno de su tutor académico. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

N3-ELIMINADO 2476

PE de Ingeniería Civil; solicita el aval del Consejo Técnico para la baja extemporánea de la EE **DINÁMICA NRC 94794**, del período febrero 2025 julio 2025, la estudiante argumenta que se le está dificultando cursar esta EE junto con la EE de Estática lo que provocará su reprobación. El estudiante presenta su solicitud con el visto bueno de su tutor académico. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

N4-ELIMINADO 2477

estudiante del PE de Ingeniería Civil; solicita el aval del Consejo Técnico para la baja extemporánea de la EE **ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS NRC 11211**, del período febrero 2025 julio 2025, el estudiante argumenta que se le está dificultando cursar esta EE ya que no ha acreditado la EE de Estática lo que provocará su reprobación. El estudiante presenta su solicitud con el visto bueno de su tutor académico. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

N5-ELIMINADO 2478

del PE de Ingeniería Civil; solicita el aval del Consejo Técnico para que les sean **ELIMINADAS** las EE **ESTÁTICA NRC 99743**, **ALGEBRA LINEAL NRC 94658**, **PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA NRC 94750**, del período febrero 2025 julio 2025, la estudiante presenta estudios médicos que avalan su discapacidad auditiva, lo que repercute en su rendimiento académico, además el sistema de inscripción para los estudiantes del segundo bloque nos les permitió eliminar EE antes de formalizar la inscripción; por tal motivo hace esta solicitud. El estudiante presenta su solicitud con el visto bueno de su tutor académico. Este Consejo Técnico considera que la estudiante se encuentra en condición de vulnerabilidad. **El Consejo Técnico avala su solicitud.** -----

No habiendo otro asunto más que tratar, se da por concluida la sesión siendo las once horas con treinta 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 154

LISTA DE ASISTENCIA DE LA SESION No. 154 DEL CONSEJO TECNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT, REGION VERACRUZ, DE FECHA. DE MARZO 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	
CONSEJEROS PROFESORES		
DR. HERRERA MAY AGUSTÍN LEOBARDO	TITULAR	
DR. ARTURO VÁZQUEZ HERNANDEZ	SUPLENTE	
MTRO. LEVET NOFRIETTA ALEJANDRO	TITULAR	
DR. JULIO TORRES SERRANO	SUPLENTE	
DR. JOSÉ JUAN FRAGOSO MONTALVO	TITULAR	
DRA. ARRIETA SÁNCHEZ GERALDINE	SUPLENTE	
CONSEJEROS ALUMNOS		
(DOCTORADO). MTRO. GIBRÁN ENRIQUE CARAVEO CACEP	TITULAR	
(DOCTORADO)	SUPLENTE	
(POSGRADO)	TITULAR	
(POSGRADO) ING. JESÚS ADRIAN GARZA ESPINOZA	SUPLENTE	
INGENIERIA CIVIL JOSÉ ANGEL MEDINA CABALLERO	TITULAR	
INGENIERIA CIVIL MAYELEN MIL CRUZ	SUPLENTE	
ARQUITECTURA	TITULAR	
ARQUITECTURA ROBERTO JOSUÉ CASTAÑEDA DÍAZ	SUPLENTE	
INGENIERIA TOPOGRAFIA GEODESICA RAMÓN GARCÍA VILLALVAZO	TITULAR	
INGENIERIA TOPOGRAFIA GEODESICA	SUPLENTE	
CONSEJEROS UNIVERSITARIO PROFESOR		
DRA. ELSA GUADALUPE LAGUNES LAGUNES	TITULAR	
DRA. MARGARITA DÍAZ OLALDEZ	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 DPSO

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

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

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

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

*"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."