

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: # 99, 07 FOJAS, # 101, 09 FOJAS, # 102, 14 FOJAS, # 103, 06 FOJAS, # 104, 08 FOJAS, # 105, 11 FOJAS y # 108, 09 FOJAS,
IIIDatos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	Consejo técnico # 99, con fecha 05 de diciembre de 2022 y 07 fojas: se testaron 02 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 05. Consejo técnico # 101, con fecha 18 de enero de 2023 y 09 fojas: se testaron 22 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 04, se testaron 26 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 05, se testaron 05 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 06 y se testaron 06 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 07. Consejo técnico # 102, con fecha 30 de enero de 2023 y 14 fojas: se testaron 02 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 08 y se testaron 01 nombre y matrícula de alumnos en la hoja número 09. Consejo técnico # 103, con fecha 07 de febrero de 2023 y 06 fojas: se testaron 05 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 03. Consejo técnico # 104, con fecha 14 de febrero de 2023 y 08 fojas: se testaron 01 nombre y matrícula de alumnos en la hoja número 04 y se testaron 07 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 05. Consejo técnico # 105, con fecha 23 de febrero de 2023 y 11 fojas: se testaron 03 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 07 y se testaron 02 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 08. Consejo técnico # 108, con fecha 15 de marzo de 2023 y 09 fojas: se testaron 04 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 08.



CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

	Los nombres de los alumnos que se muestran en el Acta obtuvieron diferentes tipos de becas.
IV Fundamento legal y motivación	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.
V Firma autógrafa del titular:	
VI Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	02/05/2023 16/2023
VII. Hipervínculo al Acta	https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/



En la ciudad de Boca del Río, Ver., siendo las doce horas con diez minutos del día 23 de febrero del año dos mil veintitrés, 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; los CC. Mtro. Arturo Petrikowski del Moral, Consejero Universitario Profesor; Dr. Agustín Leobardo Herrera May, Mtro. Alejandro Levet Nofrietta, Dra. Margarita Díaz Olaldez Consejeros Profesores de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat; el C. Mtro. Carlos Gómez Rosas Consejero Alumno (suplente) del DIA; el C. Mtro. Edwing Lozano Lara Consejero Alumno de la MIA; la C. Diana Pahola Alarcón Cruz, Consejero Alumno del PE de Ingeniería Civil; la C. Ivonne Domínguez Espinosa, Consejero Universitario Alumno. 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 Y/O 73 PARA ASIGNATURAS VACANTES DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT REGIÓN VERACRUZ PARA EL PERIODO **febrero 2023 julio 2023**.
- 4. ASUNTOS ACADÉMICOS
- 5. ASUNTOS ESTUDIANTILES
- 6. ASUNTOS GENERALES

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

PUNTO 1.- Se pasa lista de asistencia y con los presentes declarándose el 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

TERCERO. - DESIGNACIÓN DE LOS PROFESORES POR ART. 70 Y/O 73 PARA ASIGNATURAS VACANTES DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT REGIÓN VERACRUZ PARA EL PERIODO febrero 2023 – julio 2023.

Para dar cumplimiento a lo establecido en el Aviso de Experiencias Educativas Vacantes Temporales de fecha 20 de febrero del 2023, 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 2023 –JULIO 2023 de los Programas Educativos de Ingeniería Civil e Ingeniería Topográfica Geodésica, de la Facultad de Ingeniería de la Construcción el Hábitat de la Universidad Veracruzana en la Región Veracruz.

PUNTO 3(1).- 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. GUADALUPE CAROLINA RAMÍREZ ENRIQUEZ para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa PLANIMETRÍA Y ALTIMETRÍA con 5 hrs., SEC 1 (plaza 16537) tipo de contratación IPP horario lunes y martes 09:00-09:59, viernes de 14:00-16:59 hrs., para el periodo FEBRERO - JULIO 2023. (202351).

PUNTO 3(2).- Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación antes citado del Programa Educativo de INGENIERÍA TOPOGRÁFICA GEODÉSICA, así como en el perfil académico-profesional, la experiencia educativa sin objeción académica, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina y cuenta con el grado de MAESTRO; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. JOSÉ JOEL GUEVARA BARRANCO para que ocupe temporalmente la Experiencia GEODESIA FÍSICA con 4 hrs., sección 1 (plaza 19678), tipo de contratación IPP horario lunes a jueves 14:00-14:59 hrs., para el periodo FEBRERO - JULIO 2023. (202351).

Para dar cumplimiento a lo establecido en el Aviso de Experiencias Educativas Vacantes Temporales de fecha 20 de febrero del 2023, publicado en la misma fecha, hemos previamente acordado, con fundamento en el artículo 70 y/o 73 del Estatuto del Personal Académico, lo siguiente: Designación de Profesores para impartir las experiencias educativas del periodo FEBRERO 2023 –JULIO 2023 de los Programas Educativos de Ingeniería Civil e Ingeniería Topográfica Geodésica, de la Facultad de Ingeniería de la Construcción el Hábitat de la Universidad Veracruzana en la Región Veracruz.

PUNTO 3(3).- Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación antes citado del Programa Educativo de INGENIERÍA TOPOGRÁFICA GEODÉSICA, así como en el perfil académico-profesional, la experiencia educativa sin objeción académica, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina y cuenta con el grado de ESPECIALIDAD EN HIDROGRAFÍA; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al (la) C. BRIANDA DOMÍNGUEZ CANSECO para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa CARTOGRAFÍA DIGITAL con 8 hrs., sección 1 (plaza 19678), tipo de contratación IPP horario lunes a jueves 14:00-14:59, viernes 12:00-15:59 de para el periodo FEBRERO - JULIO 2023. (202351).



PUNTO 3(4). – La EE **ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS** con 4 horas, sección 3 (plaza 17603) horario martes y jueves de 10:00 a 10:59, miércoles de 12:00 a 12:59 y viernes de 11:00 a 11:59 (IPP) del Programa Educativo de **INGENIERÍA CIVIL**, queda **VACANTE** al no haber solicitudes para impartirla.

CUARTO. - ASUNTOS ACADÉMICOS.

PUNTO 4(1). – El **DR. MARCO MONTIEL ZACARÍAS**, solicita al Consejo Técnico el aval, del Proyecto: "**PROYECTO DE DISEÑO MUSEOGRÁFICO PARA EL ACUARIO DE VERACRUZ**", con duración del 01/11/219 al 31/07/2020, subido al Sistema de información para la Vinculación Universitaria (SIVU) de acuerdo a la normativa vigente del sistema. EL Consejo Técnico avala la solicitud.

PUNTO 4(2). – El **DRA. MIRIAM REMESS PÉREZ**, solicita al Consejo Técnico el aval, del Proyecto: "B-PALLETS UN MODELO DE CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE", iniciado el 05/02/20 y el cual se encuentra vigente; subido al Sistema de información para la Vinculación Universitaria (SIVU) de acuerdo a la normativa vigente del sistema. EL Consejo Técnico avala la solicitud.

PUNTO 4(3). – El DRA. MIRIAM REMESS PÉREZ, solicita al Consejo Técnico el aval, del Proyecto: "SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y MOBILIARIO CON MATERIALES DE BAJO COSTO, BAJO IMPACTO AMBIENTAL Y CON LA IMPLEMENTACIÓN DE CRITERIOS SOSTENIBLES COMO ALTERNATIVA PARA CREAR ESPACIOS HABITABLES PARA LAS PERSONAS EN CONDICIONES DE VULNERABIIDAD", iniciado el 29/08/21 y el cual se encuentra vigente; subido al Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de acuerdo a la normativa vigente del sistema. EL Consejo Técnico avala la solicitud.

PUNTO 4(4). – El **DR. ANTONIO MOLINA NAVARRO**, solicita al Consejo Técnico el aval, del CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN como asesor en el "**RETO ESTUDIANTIL DE SUSTENTABILIDAD 2023**", evento realizado del 5 al 27 de enero de 2023, con una duración de 60 horas. EL Consejo Técnico avala la solicitud.

PUNTO 4(5). – El DRA. MIRIAM REMESS PÉREZ, solicita al Consejo Técnico el aval, del Proyecto Educativo Innovador: "B-Pallets, un modelo de construcción sustentable", realizado por el Cuerpo Académico UVCA 440 Habitabilidad y Tecnología Sustentable. Participando los académicos: Dra. Miriam Remess Pérez, Coordinadora del CA. Integrantes: Dra. Elsa Guadalupe Lagunes Lagunes, Dr. Antonio Molina Navarro, Dra. Reyna Parroquín Pérez, Mtro. Jesús Martín Santamaría López; colaboradores: Dr. Luis Alberto García Peña, Mtra. Magaly E. Corona García, Mtra. Blanca E. Fernández Martínez, Dr. Jorge Luis Juárez Ramos, Dr. Marco Montiel Zacarías, Arq. María del Carmen Sosa Aguiluz. Estudiantes: N2-ELLTMINADO 1

PUNTO 4(6). – El DRA. MARÍA EUGENIA ALICIA DÍAZ VEGA, solicita al Consejo Técnico el aval, del Proyecto: "EVALUACIÓN DE LA MEZCLA DE FIBRA DE CÁÑAMO, CAL Y AGUA COMO MATERIAL PARA LA CONSTRUCCIÓN", iniciado el 01/02/23 y el cual se encuentra vigente; subido al Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de acuerdo a la normativa vigente del sistema. EL Consejo Técnico avala la solicitud.



PUNTO 4(7). – La DRA. MIRIAM REMESS PÉREZ coordinadora del UVCA440 Habitabilidad y Tecnología Sustentable solicita al Consejo Técnico el aval al Informe Técnico de Asesorías de mantenimiento para atender problemas urgentes de Casas y Albergues para personas migrantes. Esto en el marco de la asesoría en Reducción de Riesgo de Desastres (RRD) que coordina la Mtra. Magaly E. Corona García a nivel UV Región Veracruz y que tiene énfasis en aspectos de Alojamiento (Shelter) con el enfoque de los estándares internacionales de Ayuda Humanitaria que marca el Manual Esfera. Dicha asesoría se llevó a cabo del 1 de septiembre al 30 de noviembre del año 2022 en Apizaco, Tlax., Huichapa, Hgo., y Tijuana, BCN. Los profesores participantes fueron Dr. Marco Montiel Zacarías, Dra. Reyna Parroquín Pérez, Mtra. Magaly Emilia Corona García. EL Consejo Técnico avala la solicitud.

PUNTO 4(8). – La **DRA. MIRIAM REMESS PÉREZ** en representación de los profesores miembros de la Academia de Proyectos Arquitectónicos solicita al Consejo Técnico el aval de la **exposición virtual** realizada con los productos escolares del período agosto 2020 a agosto 2021 **como Informe de la operación de las Experiencias Educativas** que se enlistan a continuación:

<u>Diseño Básico Arquitectónico</u>, <u>Diseño Arquitectónico</u>: <u>Estructuras</u>, <u>Diseño Arquitectónico Función Y Contextualización</u>, <u>Diseño Arquitectónico Detalles</u>, <u>Diseño Arquitectónico Sistemas de Proyectos</u>, <u>Diseño Arquitectónico Expresión Arquitectónica</u>, <u>Diseño Digital Tridimensional</u>, <u>Diseño y Evaluación Informática</u>, <u>Geometría de las Formas Básicas</u>

Geometría Descriptiva, Iniciación a la Composición Arquitectónica, Morfogénesis y manufactura, Síntesis del Diseño Arquitectónico Sustentable, Experiencia Recepcional. Los profesores participantes fueron: Mtra. Blanca Elena Fernández Martínez, Dr. Ismael Lara Ochoa, Dr. Marco Montiel Zacarías, Dra. Ruth María Grajeda Rosado, Mtro. Alejandro Levet Nofrietta, Mtro. Max Mondragón Olán, Mtra. Elsa Teresita Prieto Alonso, Dra. Miriam Remess Pérez, Mtro. Julio Torres Serrano, Mtro. Carlos Sanabia Velázquez, Mtra. Alicia María de Lourdes Vargas López.

En esta exposición virtual se muestran los resultados de las experiencias educativas mencionadas anteriormente (además se incluyen trabajos de la Academia de Urbanismo y Humanística) que han sido de utilidad para las propuestas de mejora de la práctica docente, además de constituirse como un recurso innovador en la presentación de resultados. Se anexa liga para consulta del video que lleva por nombre Primera Exposición Virtual de Productos Académicos del Programa Educativo de Arquitectura Región Veracruz https://www.youtube.com/watch?v=B1k9xxcW7-E&t=27s&ab channel=ALA

EL Consejo Técnico avala la solicitud.

PUNTO 4(9). - La DRA. MIRIAM REMESS PÉREZ solicita al Consejo Técnico el aval al Producto académico de aprendizaje elaborado como apoyo de la EE de Diseño Arquitectónico: Función y Contextualización. El material didáctico lleva por nombre "Método de Análisis para obras arquitectónicas de Roger Clark y Michael Pause" y consiste en un video que proporciona la metodología para temas de composición propuesta por Clark y Pause, que permite al estudiante realizar una lectura gráfica de obras de la arquitectura de diversos géneros con actitud crítica para la comprensión de los aspectos que se deben tomar en cuenta en el momento de conceptualizar una obra adjunta arquitectónica. Se la dirección del video para consulta: https://www.youtube.com/watch?v=GKcz5NLv5no&t=342s EL Consejo Técnico avala la solicitud.

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



ACTA Consejo Técnico 105

PUNTO 4(10). – La DRA. MIRIAM REMESS PÉREZ, coordinadora del UVCA440 Habitabilidad y Tecnología Sustentable, en representación del grupo de profesores y alumnos, solicita al Consejo Técnico el aval para que, con relación al "PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA LA DISMINUCIÓN DEL RIESGO Y PREVENCIÓN DE DESASTRES EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR" registrado en SIREI, de los productos registrados, se haga el cambio de un artículo arbitrado en el ámbito internacional y un artículo indexado en el ámbito nacional por el capítulo de libro publicado que se adjunta, en la consideración de que los otros productos comprometidos han sido alcanzados (Una ponencia en foros académicos, un reporte técnico bajo demanda, una tesis dirigida) EL Consejo Técnico avala la solicitud.

PUNTO 4(11). – La **DRA. MIRIAM REMESS PÉREZ** en representación del equipo B pallets ganador del segundo lugar de la competencia internacional SBC HEC en Montreal, Canadá, solicita el aval del consejo técnico para que se consideren los premios como **Obtención de recursos para el desarrollo académico** dado que se llevaron a cabo acciones para la consecución de recursos externos y apoyos relevantes financieros y en especie. Se anexa informe. EL Consejo Técnico avala la solicitud.

PUNTO 4(12). – La **DRA. MIRIAM REMESS PÉREZ** coordinadora del UVCA440 Habitabilidad y Tecnología Sustentable, y el Dr. Marco Montiel Zacarías, coordinador del Observatorio Universitario Metropolitano de Veracruz (**OUMV**) solicitan el aval para que se haga constar que los profesores **integrantes y colaboradores del UVCA-440 Habitabilidad y Tecnología Sustentable e integrantes del OUMV** que se enlistan a continuación, participaron como organizadores del **Evento de celebración del día del arquitecto: La regeneración urbana en las ciudades del siglo XXI,** que se llevó a cabo los días 3 y 4 de octubre de 2022:

Integrantes del CA:

Dra. Elsa Guadalupe Lagunes Lagunes

Dr. Antonio Molina Navarro

Mtro. Jesús M. Santamaría López

Dra. Reyna Parroquín Pérez

Dra. Miriam Remess Pérez. Coordinadora del UVCA 440

Colaboradores del CA:

Mtra. Blanca Elena Fernández Martínez

Dr. Jorge Luis Juárez Ramos

Mtra. María del Carmen Sosa Aquiluz

Miembros del OUMV:

Dr. Marco Montiel Zacarías. Coordinador del OUMV

Dra. Ruth María Grajeda Rosado

Mtro. Alejandro Levet Nofrietta

Mtro. Max Mondragón Olán

Mtra. Elsa Teresita Prieto Alonso

Mtra. Alicia María de Lourdes Vargas López

EL Consejo Técnico avala la solicitud.

PUNTO 4(13). – La **DRA. MIRIAM REMESS PÉREZ** coordinadora del UVCA440 Habitabilidad y Tecnología Sustentable, solicita el aval de la participación de los profesores **integrantes y colaboradores del UVCA**, como directores y asesores de tesis de los alumnos de los Programas Educativos de Arquitectura e Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat que se enlistan a continuación:

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



ACTA Consejo Técnico 105

		710171		, i ecilico			Universidad Veracru
Tema	Modalidad	Nombre del sustentant e	Fecha de examen	Resultado Obtenido	Director de tesis	Asesores	LGCA del UVCA 440
Sistema constructivo de bajo impacto aplicado en el Centro de Iniciación Musical Infantil en Veracruz	Tesis	N3-ELIN	11900 enero 2023	10 DIEZ	Dra. Miriam Remess Pérez	Mtro. Jesús Martín Santamaría López Dr. Marco Montiel Zacarías	Edificación sustentable
Exploración de soluciones arquitectónicas en espacios mínimos. Vivienda unifamiliar de interés social en Boca del Río, Veracruz	Tesis		23 de enero 2023	10 DIEZ Mención Honorífica	Dra. Miriam Remess Pérez	Dra. Ruth María Grajeda Rosado Dr. Ismael Lara Ochoa	Edificación sustentable
Reinterpretación de la arquitectura vernácula de los Tuxtlas para mejorar las condiciones de la vivienda popular contemporánea	Tesis		23 de enero 2023	10 DIEZ Mención Honorífica	Dra. Miriam Remess Pérez	Dra. Reyna Parroquín Pérez Dra. Ruth María Grajeda Rosado	Edificación sustentable
Comuna sustentable para adultos pensionados en Mata de Uva, Veracruz.	Tesis		17 de enero 2023	10 DIEZ	Dra. Miriam Remess Pérez	Dr. Marco Montiel Zacarías Dr. Antonio Molina Navarro	Edificación sustentable
Centro Médico para la Prevención de Enfermedades Cardiovasculares Colonia Coyol en Veracruz.	Tesis		19 de enero 2023	10	Dr. Ismael Lara Ochoa	Dra. Elsa Lagunes Lagunes Dra. Reyna Parroquín Pérez	Edificación sustentable
Estudio de campo de las construcciones arquitectónicas de la zona costera en el Boulevar Manuel Ávila Camacho en la Ciudad de Boca del Río desde el Hotel Lois hasta el Hotel Holiday Inn	Tesis		25 de enero 2023	9	Mtro. Jesús Martín Santamaría López	Dr. Antonio Molina Navarro Dra. Miriam Remess Pérez	Edificación sustentable

EL Consejo Técnico avala la solicitud.

PUNTO 4(14). – La **DRA. MIRIAM REMESS PÉREZ** solicita al Consejo Técnico el aval de las reuniones de academia de Proyectos Arquitectónicos realizadas entre el período abril 2021 a marzo 2023:

Fecha	Acuerdo
1 de junio 2021	Atender la invitación al Congreso internacional de Investigación en Arquitectura, Artes y Medio ambiente 2021 – CIAM 2021. El congreso es convocado por el grupo de investigación Alarife de la Universidad CESMAG de Pasto Colombia. El congreso se llevará a cabo de manera virtual y será del 23 al 25 de junio de 2021. Se pronuncian a participar como ponentes los profesores Mtra. Blanca E. Fernández Martínez, Dra. Ruth María Grajeda Rosado, Dr. Ismael Lara Ochoa, Dr. Marco Montiel Zacarías, Dra. Miriam Remess Pérez.
16 de junio 2021	Acuerdan atender la invitación al XXVI Verano de Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico, Programa Delfín 2021 y VI Verano Nicolaita de la Investigación. El congreso es convocado por el grupo de investigación Ciencia, Ingeniería y Tecnología de la Facultad de

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



ACTA Consejo Técnico 105

	•
	Ingeniería Civil de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. El congreso se
	llevará a cabo de manera virtual en los meses de julio y agosto 2021.
4 de septiembre 2021	Acuerdan realiza la exposición virtual productos escolares del período agosto 2020 a
	agosto 2021 de las Experiencias Educativas que se enlistan a continuación:
	<u>Diseño Básico Arquitectónico</u>
	Diseño Arquitectónico: Estructuras
	Diseño Arquitectónico Función Y Contextualización
	Diseño Arquitectónico Detalles
	Diseño Arquitectónico Sistemas de Proyectos
	Diseño Arquitectónico Expresión Arquitectónica
	Diseño Digital Tridimensional
	Diseño y Evaluación Informática
	Geometría de las Formas Básicas
	Geometría Descriptiva
	Iniciación a la Composición Arquitectónica
	Morfogénesis y manufactura Síntesis del Diseña Arquitacténica Sustantable
	Síntesis del Diseño Arquitectónico Sustentable Experiencia Recepcional
	Experiencia Recepcional
4 de marzo 2022.	Siendo las 17 horas del día 4 de marzo del año 2022, reunidos en la sala de juntas de
	posgrado, los profesores arquitectos miembros de la Academia de Proyectos Arquitectónicos
	Propuesta de formato para exposición virtual de productos académicos del período
	febrero julio 2020 y agosto-enero 2021.
	Reflexiones en torno a Experiencia Recepcional agosto 20 enero 2021.
	Propuesta para obtener mejores Trabajos Recepcionales.
25 de abril 2022	Se informa de los mecanismos para la aplicación del Examen complementario de ingreso a la Carrera de Arquitectura a llevarse a cabo los días 2 y 3 de junio 2022. Se llega al acuerdo
	de que los aplicadores serán los profesores: Mtra. Blanca E. Fernández Martínez, Dra. Ruth
	María Grajeda Rosado, Mtro. Alejandro Levet Nofrietta, Dr. Marco Montiel Zacarías, Mtro.
	Max Mondragón Olán, Dra. Miriam Remess Pérez, Mtro. Carlos Sanabia Velázquez, Mtra.
	Alicia María de Lourdes Vargas López.
12 de septiembre del	Los profesores arquitectos miembros de la Academia de Proyectos Arquitectónicos asisten a
2022	la presentación de los protocolos de investigación de los estudiantes de la generación 2018.
	En esta sesión los estudiantes dieron a conocer los temas de interés y se presenta la
	asignación de jurados, así como la propuesta de asesores. La estructura de trabajo quedó
	según la relación anexa.
2 de febrero de 2023	Se informa sobre los ajustes al Examen complementario 2023 de ingreso al Programa
	Educativo de Arquitectura y las fechas de aplicación. Se llega al acuerdo de que los
	aplicadores serán los profesores: Dra. Ruth María Grajeda Rosado, Mtro. Alejandro Levet
	Nofrietta, Dr. Marco Montiel Zacarías, Mtro. Max Mondragón Olán, Dra. Miriam Remess
	Pérez, Mtra. Alicia María de Lourdes Vargas López.

EL Consejo Técnico avala la solicitud.

QUINTO. - ASUNTOS ESTUDIANTILES.

PUNTO 5 (01) El alumnd N1-ELIMINADO 2041 de la Carrera de Ingeniería Topográfica Geodésica solicita al H. Consejo Técnico se le conceda la BAJA TEMPORAL EXTEMPORANEA del periodo febrero 2023 – julio 2023 (202351) por motivos familiares que le impiden por el momento continuar con sus estudios. Se aprueba por Consejo Técnico.

PUNTO 5 (02) La alumna N2-ELIMINADO 2042 de la Carrera de Ingeniería Topográfica Geodésica solicita al H. Consejo Técnico se le conceda la BAJA TEMPORAL EXTEMPORANEA del periodo febrero 2023 – julio 2023 (202351) por motivos familiares que le impiden por el momento continuar con sus estudios. Se aprueba por Consejo Técnico.

PUNTO 5 (03) La alumna N3-ELIMINADO 2043

del PE de Ingeniería Topográfica Geodésica solicita el aval del H. Consejo Técnico para su



propuesta de tema de ER en la modalidad de monografía, titulado "MANUAL DE PRÁCTICAS DE LA EE TOPOGRAFÍA PLANIMÉTRICA.", con la asesoría del ingeniero Ismael Salas Sánchez. el **Consejo Técnico avala su solicitud.**

Canchez. of Consejo recineo avaia su soneitua.	
PUNTO 5 (04) El alumno N4-ELIMINADO 2044	de la
FONTO 3 (04) Li aldining	
Carrera de Ingeniería Topográfica Geodésica solicita al H. Consejo Técnico se le co	
BAJA TEMPORAL EXTEMPORANEA del periodo febrero 2023 – julio 2023 (202 motivos laborales que le impiden por el momento continuar con sus estudios. Se apri Consejo Técnico.	, .
PUNTO 5 (05) El alumn N5-ELIMINADO 2045	de la
Carrera de Ingeniería Civil solicita al H. Consejo Técnico se le conceda la BAJA TEM	IPORAL
EXTEMPORANEA del periodo febrero 2023 - julio 2023 (202351) por motivos labor	ales que
le impiden por el momento continuar con sus estudios. Se aprueba por Consejo Técnic	о.

SEXTO. - ASUNTOS GENERALES.

El Dr. Julio Cesar Tinoco Magaña, presenta el anteproyecto para el laboratorio del Doctorado en Ingeniería Aplicada, **MICRO-TECHNOLOGIES LABORATORY (MITLA)**, FICH UV. En la misma presenta la argumentación que sustenta la construcción y equipamiento de dicho laboratorio, así como la distribución de áreas de trabajo en cada uno de los tres niveles que considera el



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

DOY FE

DR. ANTONIO MOLINA NAVARRO SECRETARIO





LISTA DE ASISTENCIA DE LA SESION No. 105 DEL CONSEJO TECNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT, REGION VERACRUZ, DE FECHA 23 DE FEBRERO 2023

A
6

		11		Universidad Veracruzar
NOMBRE	PUESTO	11	FIRMA	
MTRO. SANTAMARÍA LÓPEZ JESÚS MARTÍN	DIRECTOR	111		
DR. ANTONIO MOLINA NAVARRO	SECRETARIO		1	
ING. SOTO SABINO JUAN DE LA CRUZ	JEFE DE CARRERA D ING CIVIL	DE	1	
CONSEJEROS	PROFESORES	1		
DR. HERRERA MAY AGUSTÍN LEOBARDO	TITULAR	Τ,	A STATE OF THE STA	
MTRO. CAPALLERA CABADA JUAN FRANCISCO	SUPLENTE			
MTRO. LEVET NOFRIETTA ALEJANDRO	TITULAR			5
MTRA. PRIETO ALONSO ELSA TERESITA	SUPLENTE		1 Hat	
DRA. DÍAZ OLALDEZ MARGARITA	TITULAR	(h	rathe	
DRA. ARRIETA SÁNCHEZ GERALDINE	SUPLENTE		(1)	
CONSEJERO	S ALUMNOS			
(DOCTORADO)	TITULAR			
MTRO. CABALLERO MORA JULIO ANTONIO				
(DOCTORADO)	SUPLENTE		MED	
MTRO. GÓMEZ ROSAS CARLOS.		6	WH P	
(POSGRADO)	TITULAR		z MA	
Ing. Edwing Lozano Lara (POSGRADO)	SUPLENTE		ayo	
INGENIERIA CIVIL	TITULAR	1	1	
ALARCÓN CRUZ DIANA PAHOLA		Jan	a Johnson	
INGENIERIA CIVIL	SUPLENTE	10	Janes	
MURILLO RIVERA KARLA MICHELL				
ARQUITECTURA	TITULAR			
SANTOS HUERTA ANGÉLICA				
ARQUITECTURA	SUPLENTE			
SOSA HERNÁNDEZ FÁTIMA DEL CARMEN				
INGENIERIA TOPOGRAFIA GEODESICA	TITULAR			
HERNÁNDEZ AGUILAR MARTÍN	39.			
INGENIERIA TOPOGRAFIA GEODESICA	SUPLENTE			
ROCHA HERNÁNDEZ ISAAC				
CONSEJEROS UNIVE	RSITARIO PROFESOR		\wedge	
MTRO. PETRIKOWSKI DEL MORAL ARTURO	TITULAR	1	Now)	
DRA. GRAJEDA ROSADO RUTH MARÍA	SUPLENTE			
,				



LISTA DE ASISTENCIA DE LA SESION No. 105 DEL CONSEJO TECNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT, REGION VERACRUZ, DE FECHA 23 DE FEBRERO 2023



CONSEJEROS	UNIVERSITARIO ALUMNO	
DOMÍNGUEZ ESPINOSA IVONNE	TITULAR	(lu lu lu)
SÁNCHEZ MIL JOSÉ RAMÓN	SUPLENTE	A PARLIDIN GIVE

FUNDAMENTO LEGAL

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 El 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 El 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 El 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 El 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 .
*"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."

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

FUNDAMENTO LEGAL

- 1.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 3 renglones por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 2.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 3.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 6 renglones por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- *"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."

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