



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:	05 EXPEDIENTES: # 130, 08 FOJAS, # 131, 11 FOJAS, # 132, 08 FOJAS, # 133, 10 FOJAS y # 134, 08 FOJAS.
III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	<p>Consejo técnico # 130, con fecha 12 de febrero de 2024 y 08 fojas: se testaron 03 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 04 y 03 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 05.</p> <p>Consejo técnico # 131, con fecha 26 de febrero de 2024 y 11 fojas: se testaron 03 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 04, 04 nombres de alumnos y matrículas en la hoja número 05, 01 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 06, 01 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 07, 03 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 08 y 04 nombres y matrículas de alumnos en la hoja número 09.</p> <p>Consejo técnico # 132, con fecha 04 de abril de 2024 y 08 fojas: se testaron se testaron 06 nombres de alumnos y matrículas, en la hoja número 04 y 04 nombres de alumnos y matrículas, en la hoja número 05.</p> <p>Consejo técnico # 133, con fecha 03 de mayo de 2024 y 10 fojas: se testaron 27 nombres de alumnos en la hoja número 02, 05 nombres de alumnos y matrículas, en la hoja número 03, 02 nombres de alumnos y matrículas, en la hoja número 05, 04 nombres de alumnos y matrículas, en la hoja número 06 y 03 nombres de alumnos y matrículas, en la hoja número 07.</p> <p>Consejo técnico # 134, con fecha 30 de mayo de 2024 y 08 fojas: se testaron 05 nombres de alumnos en la hoja número 02, 06 nombres de alumnos y matrículas, en la hoja número 03, 06 nombres de alumnos y matrículas, en la hoja número 04, 06 nombres de alumnos y matrículas, en la hoja número 05 y 02 nombres de alumnos y matrículas, en la hoja número 06.</p> <p>Los nombres de los alumnos que se muestran en el Acta obtuvieron diferentes tipos de becas.</p>



CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

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	32/2024 22/08/2024
VII. Hipervínculo al Acta	https://uvmx-my.sharepoint.com/personal/clasificacion_uv_mx/_layouts/15/onedrive.aspx?ct=1725650679857&or=OWA%2DNT%2DMail&cid=22a021107%2Df7a1%2Dab01%2Dc415%2D8d578e003ce8&ga=1&id=%2Fpersonal%2Fclasificacion%5Fuv%5Fmx%2FDocuments%2FActas%20%2D%202024%2FActa%2032%20%2D%202024%20Extraordinaria%2FActa%2032%5F2024%20Ext%5F%2Epdf&parent=%2Fpersonal%2Fclasificacion%5Fuv%5Fmx%2FDocuments%2FActas%20%2D%202024%2FActa%2032%20%2D%202024%20Extraordinaria

En la ciudad de Boca del Río, Ver., siendo las nueve horas con diez minutos del día 04 de abril del año dos mil veinticuatro, reunidos los **CC. Mtro. Jesús Martín Santamaría López**, Director de la FICH, **Dr. Antonio Molina Navarro**, Secretario de Facultad, **Ing. Juan de la Cruz Soto Sabino**, Jefe de Carrera de Ingeniería Civil; **CC. Dr. Agustín Leobardo Herrera May**, **Dra. Margarita Díaz Olalde**, Consejeros Profesores de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat; **C. Mtro. Carlos Gómez Rosas**, Consejero alumno del DIA; **C. Ing. Edwing Lozano Lara**, Consejero Alumno de la MIA; **C. Aarón Hernández Flores**, Consejero Alumno del PE de Ingeniería Civil; **C. Roberto Josué Castañeda Díaz**, Consejero Alumno del PE de Arquitectura; **Mtro. Arturo Petrikowski del Moral**, Consejero Universitario Profesor y **C. José Ángel Medina Caballero**, 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. ASUNTOS ACADÉMICOS
4. ASUNTOS ESTUDIANTILES
5. 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. -----



Actividades sustentativas 2023 Dr. Arq. Ruth María Grageda Rosado	
2023.08.25	<p>Guatemala 12º Congreso Internacional de Materiales y Procesos Sustentables y 11º Simposio Internacional de Bioeconomía y Desarrollo Sustentable, en modalidad híbrida.</p> <ul style="list-style-type: none"> Diseminación de resultados de investigación de materiales basados en sustituciones de residuos industriales Bull María Grageda Rosado, Hugo Luis Chávez García, Luis Celso Villegas, Eva Mercedes Alonso Gamero, Wilfredo Martínez Molina, Rosalva Ruiz Díaz, Justo Alejandro Velázquez Pérez Keywords: Urban Heat Island, Thermal properties, Materials <p>2023.08.18-13 31st International Materials Research Congress Cancun, Mexico</p> <ul style="list-style-type: none"> POSTER "Thermal behavior of Mexican coastal olive, bellini and dring wood 10" Bull María Grageda Rosado, Hugo Luis Chávez García, Luis Celso Villegas, Eva Mercedes Alonso Gamero, Wilfredo Martínez Molina, Rosalva Ruiz Díaz, Justo Alejandro Velázquez Pérez Keywords: Urban Heat Island, Thermal properties, Materials <p>2023.08.18-13 31st International Materials Research Congress Cancun, Mexico</p> <ul style="list-style-type: none"> POSTER "Use of perl as an alternative material for aggregate in the hydraulic concrete mortar" Melchor Monterrey Hernández Pabón, Wilfredo Martínez Molina, Ruth María Grageda Rosado, Eva Mercedes Alonso Gamero, Hugo Luis Chávez García, Mariana Arevalo Sánchez, Cipriano Benavente Reyes Keywords: Concrete, PET, 30T <p>2023.08.18-13 31st International Materials Research Congress Cancun, Mexico</p> <ul style="list-style-type: none"> POSTER "Transformación de residuos textiles en cerámicas decorativas de acabado tipo "stone"" Melchor Monterrey Hernández Pabón, Wilfredo Martínez Molina, Ruth María Grageda Rosado, Eva Mercedes Alonso Gamero, Hugo Luis Chávez García, Mariana Arevalo Sánchez, Cipriano Benavente Reyes Keywords: 30T, Concrete, Stone
2023.07.26	<p>XXVIII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico (Programa Delfín), 11º Verano Nicolás de la Investigación Científica</p> <p>Colombia 2023 "La interacción como reto de la medicina urbana"</p> <p>2023.04.21 XII Congreso Internacional de la Red de Vivienda y Hábitat Sustentable de México "Construyendo Normas para una Vivienda Adeuada"</p> <ul style="list-style-type: none"> "Vivienda y sus asentamientos completos: Caso de estudio colonia ampliación "Rafael Díaz Izquierdo" María Montserrat Olayo, Ruth Grageda Rosado, Elva Teresita Pineda https://www.investigacionydesarrollo.com.mx/la-red-de-vivienda-y-habitat-sustentable-de-mexico
3.4. Proyectos de investigación	<p>2023.2024 SNU Sistema de consulta perfil de ingreso SCOR UV análisis y diagnóstico</p> <ul style="list-style-type: none"> Responsable Investigador 07 feb. 2023 al 06 feb. 2024 Logro: publicación de diez artículos indexados, ponencias, logros de metas institucionales y apoyo a las labores de la Universidad Veracruzana en apoyo de la generación COVID Objetivo General: Investigación orientada por la Coordinación de Tutorías y la Vicerectoría de la Región de Veracruz El fin de este proyecto es analizar variables de salud, empoderamiento y el EMIH de las comunidades de manera colaborativa para mejorar a la Universidad Veracruzana, realizando una investigación de tendencias de los problemas de Salud, Atención y Diagnóstico que afectan a áreas médicas, la región de atención y la modalidad de estudio, información que aporta gran relevancia en la coordinación de Tutorías, en la línea de investigación de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat, Desarrollo Humano, Otras <p>2023.2024 SNU La Teoría de la Comunicación en el Aprendizaje Arquitectónico</p> <ul style="list-style-type: none"> Responsable Investigador 07 feb. 2023 al 06 feb. 2024 Logro: Aplicación del conocimiento como experimento en la formación de recursos humanos (Docentes), logrando mejorar de los hábitos conductivos de los alumnos, conocimiento teórico y práctico de diseño para una resolución rápida, creación de artefacto Objetivo General: Aplicación de los conocimientos de la comunicación en la Facultad de Teoría de la Comunicación, para la realización de talleres, aplicaciones que fortalezcan competencias, valores y fomento de nuevas ideas y métodos, aplicados en el diseño y remodelación de entornos arquitectónicos, como es la biblioteca de la Facultad de Ciencias y Técnicas de la Comunicación, a través de la comunicación informal, formal (oral, escrita, multimedia, sustener primary) del uso de usuarios, y la aplicación de interfaces artísticas como lenguaje decodificador de ideas generativas

Actividades sustentativas 2023 Dr. Arq. Ruth María Grageda Rosado	
2023.04.20	<p>Comité editorial Revista Ciencia Nicolás de la Coordinación Científica de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo</p> <ul style="list-style-type: none"> Memoranda IC24/2023 con título: "Análisis de un caso de estudio de sostenibilidad ambiental, basado en un día de vida en Toluca, Ciudad de México" Palabras clave: urbanización, sostenibilidad y el ambiente construido" <p>2023.04.20 Comité editorial Revista Ciencia Nicolás de la Coordinación Científica de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo</p> <ul style="list-style-type: none"> Memoranda IC24/2023 con título: "Análisis bibliométrico de la influencia energética en inmuebles pertenecientes del Centro Histórico de la Ciudad de Toluca" Palabras clave: urbanización, sostenibilidad y el ambiente construido"
4. Docencia	<p>4.1. Docencia Universidad Veracruzana.</p> <p>2022-2027 (A la fecha) Docencia del Programa Educativo Arquitectura, de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat, Universidad Veracruzana, Región Veracruz con las EE:</p> <ul style="list-style-type: none"> (4 horas - 1er) Geometría de las Formas Básicas Arquitectónicas (Basificada) (3 horas - 1er) Diseño de Ingeniería (Basificada) (3 horas - 1er) Introducción al Diseño Arquitectónico (8 horas - 2do) Introducción a la Computación Arquitectónica (Basificada) (4 horas - 2do) Geometría de las Superficies Arquitectónicas (Basificada) (3 horas - 2do) Instalaciones Sustentables, Hidráulicas, Sanitarias y de Gas (Basificada) (8 horas - 3er) Taller de Construcción Obras Preliminares (Basificada) (3 horas - 3er) Administración General (Basificada) (3 horas - 3er) Diseño de Estructuras Tradicionales y Materiales alternativos (Basificada) (3 horas - 3er) Cálculo y Proyecciones arquitectónicas y urbanas (10 horas - 4er) Proyectos arquitectónicos: Estructuras (Basificada) (3 horas - 7do) Costos, Dignidad <p>4.2. Actualización Recurso Humano</p> <ul style="list-style-type: none"> 2024.01.28 Impartición del curso UV "Elaboración del Plan de Acción Tutorial: Orizaba-Córdoba" Modalidad en línea de la Universidad Veracruzana de la Coordinación de Tutorías de la UV Del 08 enero al 02 de febrero del 2024 Coordinador: Ruth Grageda Rosado 2023.12.14 (PAE) "La aplicación de la prueba Atterberg en el área de conocimiento de la geotecnia" Universidad Veracruzana Coordinador: Ruth Grageda Rosado Careo de Actualización profesional de perfiles docentes y correspondencia de otros 16.12.20 al 29 noviembre 2023 2023 octubre 8 - 13. Profesora invitada CLP/VEB Curso/Taller de Actualización profesional: "Ciudades Mesoamericanas: Circunvalaciones y Asignaciones", del Colegio de Urbanistas, Participantes de Veracruz, AC, dentro del marco de actividades sustentativas, enfocadas en el Modelo "Modelo urbano e infraestructura vial" Palencia Magister 2023 julio 28 - 28. Profesora invitada para impartir el taller de "Taller de Análisis Urbanos" 24 febrero de 2024 del 08 de junio del 2023 Verano de investigación científica e innovación del Pacífico (programa delfín) XXXI verano de la investigación científica 2023 de la Facultad de Ingeniería y el Hábitat de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo <p>4.3. Tesis dirigidas y juradas</p> <ul style="list-style-type: none"> 2024.01.24 Director Tesis licenciatura: 1/9001613, Jessica Monserre Saez Cazaes 1/9001618, Paula David Casas Hernández Universidad Veracruzana, FCI, Programa Arquitecturas, Región Veracruz "Cambios urbanísticos, ambientales y recreativos en un caso de estudio: predicción de hábitat en un espacio de la UdeV, Veracruz" 2024.01.24 Jurado Tesis licenciatura: 1/9022036, Fernanda Luzmila Hernández

Actividades sustentativas 2023 Dr. Arq. Ruth María Grageda Rosado	
2023.08.25	<p>Guatemala 12º Congreso Internacional de Materiales y Procesos Sustentables y 11º Simposio Internacional de Bioeconomía y Desarrollo Sustentable, en modalidad híbrida.</p> <ul style="list-style-type: none"> Diseminación de resultados de investigación de materiales basados en sustituciones de residuos industriales Bull María Grageda Rosado, Hugo Luis Chávez García, Luis Celso Villegas, Eva Mercedes Alonso Gamero, Wilfredo Martínez Molina, Rosalva Ruiz Díaz, Justo Alejandro Velázquez Pérez Keywords: Urban Heat Island, Thermal properties, Materials <p>2023.08.18-13 31st International Materials Research Congress Cancun, Mexico</p> <ul style="list-style-type: none"> POSTER "Thermal behavior of Mexican coastal olive, bellini and dring wood 10" Bull María Grageda Rosado, Hugo Luis Chávez García, Luis Celso Villegas, Eva Mercedes Alonso Gamero, Wilfredo Martínez Molina, Rosalva Ruiz Díaz, Justo Alejandro Velázquez Pérez Keywords: Urban Heat Island, Thermal properties, Materials <p>2023.08.18-13 31st International Materials Research Congress Cancun, Mexico</p> <ul style="list-style-type: none"> POSTER "Use of perl as an alternative material for aggregate in the hydraulic concrete mortar" Melchor Monterrey Hernández Pabón, Wilfredo Martínez Molina, Ruth María Grageda Rosado, Eva Mercedes Alonso Gamero, Hugo Luis Chávez García, Mariana Arevalo Sánchez, Cipriano Benavente Reyes Keywords: Concrete, PET, 30T <p>2023.08.18-13 31st International Materials Research Congress Cancun, Mexico</p> <ul style="list-style-type: none"> POSTER "Transformación de residuos textiles en cerámicas decorativas de acabado tipo "stone"" Melchor Monterrey Hernández Pabón, Wilfredo Martínez Molina, Ruth María Grageda Rosado, Eva Mercedes Alonso Gamero, Hugo Luis Chávez García, Mariana Arevalo Sánchez, Cipriano Benavente Reyes Keywords: 30T, Concrete, Stone
2023.07.26	<p>XXVIII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico (Programa Delfín), 11º Verano Nicolás de la Investigación Científica</p> <p>Colombia 2023 "La interacción como reto de la medicina urbana"</p> <p>2023.04.21 XII Congreso Internacional de la Red de Vivienda y Hábitat Sustentable de México "Construyendo Normas para una Vivienda Adeuada"</p> <ul style="list-style-type: none"> "Vivienda y sus asentamientos completos: Caso de estudio colonia ampliación "Rafael Díaz Izquierdo" María Montserrat Olayo, Ruth Grageda Rosado, Elva Teresita Pineda https://www.investigacionydesarrollo.com.mx/la-red-de-vivienda-y-habitat-sustentable-de-mexico
3.5. Grupos de investigación	<p>A la fecha - 2024.01.30 Observatorio universitario Metropolitano de Veracruz, de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat, Facultad de Ingeniería, Región Veracruz, Universidad Veracruzana.</p> <ul style="list-style-type: none"> Coordinador https://www.investigacionydesarrollo.com.mx/ <p>A la fecha - 2023.08.10 UV-CA-309 Tecnología Sustentable de las Obras de Ingeniería, de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat, Facultad de Ingeniería, Región Veracruz, Universidad Veracruzana.</p> <ul style="list-style-type: none"> Coordinador https://www.investigacionydesarrollo.com.mx/ <p>A la fecha - 2022.09.14 Observatorio universitario Metropolitano de Veracruz, de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat, Facultad de Ingeniería, Región Veracruz, Universidad Veracruzana.</p> <ul style="list-style-type: none"> Coordinador https://www.investigacionydesarrollo.com.mx/ <p>A la fecha - 2022.03.14 Colegio de Urbanistas Plificadores de Veracruz AC.</p> <ul style="list-style-type: none"> Miembro https://www.investigacionydesarrollo.com.mx/
3.6. Reconocimiento o Distinciones	<p>2023.12.01 Participación en la "Evaluación del Programa Modernización, Innovación y Gobierno Abierto"</p> <ul style="list-style-type: none"> Coordinación de programa de gobierno e impacto equitativo <p>2023.12.01 Participación en la "Evaluación de matrices indicadores Plan Desarrollo Municipal 2022-2025"</p> <ul style="list-style-type: none"> Investigadora de la Universidad Veracruzana Región Veracruz <p>2023.10.25 Reconocimiento por excelencia académica</p> <ul style="list-style-type: none"> Universidad Veracruzana Facultad de Ingeniería, PE Arquitecturas <p>2023.05.20 Reconocimiento por proyecto colaborativo entre PE Arquitecturas y Comunicaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> Universidad Veracruzana, Transformación y diseño de espacios FAGCOT
3.7. Arbitrios	<p>2023.09.21 Consejo, Consejo Nacional de Humanidades, Ciencia y Tecnología</p> <ul style="list-style-type: none"> Comité de Ciencias y Humanidades para México Líder: De un desarrollo científico y ser arquitecturas sustentables <p>2023.09.20 Editorial Manager @ for Sustainable Cities and Society</p> <ul style="list-style-type: none"> Managing Editor: IC23-023 (SME). A Generalized Study of Urban of Urban Morphology, Eco-environmental Quality and Human Thermal Comfort Zones in Assand Municipal Corporation, West Bengal, India Editorial Elsevier <p>2023.08.15 Comité de coordinadores editoriales del libro de la Facultad de arquitectura de Xalapa de la Universidad Veracruzana</p> <ul style="list-style-type: none"> Líder: Temas urbanos: Vivienda y hábitat adecuados Título: "Urbanización: Preparación de diseño sustentable de nuevos arquitectos "Cuarta Magister", en Santa Cruz Xoxocotlán." Revisión de artículos de revista, solicitada por el Comité de coordinadores editoriales del libro de la Facultad de arquitectura de Xalapa de la Universidad Veracruzana, con ISBN: 9564-6148, de los temas urbanos: "Vivienda y hábitat adecuados"

Actividades sustentativas 2023 Dr. Arq. Ruth María Grageda Rosado	
2023.04.20	<p>Comité editorial Revista Ciencia Nicolás de la Coordinación Científica de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo</p> <ul style="list-style-type: none"> Memoranda IC24/2023 con título: "Análisis de un caso de estudio de sostenibilidad ambiental, basado en un día de vida en Toluca, Ciudad de México" Palabras clave: urbanización, sostenibilidad y el ambiente construido" <p>2023.04.20 Comité editorial Revista Ciencia Nicolás de la Coordinación Científica de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo</p> <ul style="list-style-type: none"> Memoranda IC24/2023 con título: "Análisis bibliométrico de la influencia energética en inmuebles pertenecientes del Centro Histórico de la Ciudad de Toluca" Palabras clave: urbanización, sostenibilidad y el ambiente construido"
4. Docencia	<p>4.1. Docencia Universidad Veracruzana.</p> <p>2022-2027 (A la fecha) Docencia del Programa Educativo Arquitectura, de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat, Universidad Veracruzana, Región Veracruz con las EE:</p> <ul style="list-style-type: none"> (4 horas - 1er) Geometría de las Formas Básicas Arquitectónicas (Basificada) (3 horas - 1er) Diseño de Ingeniería (Basificada) (3 horas - 1er) Introducción al Diseño Arquitectónico (8 horas - 2do) Introducción a la Computación Arquitectónica (Basificada) (4 horas - 2do) Geometría de las Superficies Arquitectónicas (Basificada) (3 horas - 2do) Instalaciones Sustentables, Hidráulicas, Sanitarias y de Gas (Basificada) (8 horas - 3er) Taller de Construcción Obras Preliminares (Basificada) (3 horas - 3er) Administración General (Basificada) (3 horas - 3er) Diseño de Estructuras Tradicionales y Materiales alternativos (Basificada) (3 horas - 3er) Cálculo y Proyecciones arquitectónicas y urbanas (10 horas - 4er) Proyectos arquitectónicos: Estructuras (Basificada) (3 horas - 7do) Costos, Dignidad <p>4.2. Actualización Recurso Humano</p> <ul style="list-style-type: none"> 2024.01.28 Impartición del curso UV "Elaboración del Plan de Acción Tutorial: Orizaba-Córdoba" Modalidad en línea de la Universidad Veracruzana de la Coordinación de Tutorías de la UV Del 08 enero al 02 de febrero del 2024 Coordinador: Ruth Grageda Rosado 2023.12.14 (PAE) "La aplicación de la prueba Atterberg en el área de conocimiento de la geotecnia" Universidad Veracruzana Coordinador: Ruth Grageda Rosado Careo de Actualización profesional de perfiles docentes y correspondencia de otros 16.12.20 al 29 noviembre 2023 2023 octubre 8 - 13. Profesora invitada CLP/VEB Curso/Taller de Actualización profesional: "Ciudades Mesoamericanas: Circunvalaciones y Asignaciones", del Colegio de Urbanistas, Participantes de Veracruz, AC, dentro del marco de actividades sustentativas, enfocadas en el Modelo "Modelo urbano e infraestructura vial" Palencia Magister 2023 julio 28 - 28. Profesora invitada para impartir el taller de "Taller de Análisis Urbanos" 24 febrero de 2024 del 08 de junio del 2023 Verano de investigación científica e innovación del Pacífico (programa delfín) XXXI verano de la investigación científica 2023 de la Facultad de Ingeniería y el Hábitat de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo <p>4.3. Tesis dirigidas y juradas</p> <ul style="list-style-type: none"> 2024.01.24 Director Tesis licenciatura: 1/9001613, Jessica Monserre Saez Cazaes 1/9001618, Paula David Casas Hernández Universidad Veracruzana, FCI, Programa Arquitecturas, Región Veracruz "Cambios urbanísticos, ambientales y recreativos en un caso de estudio: predicción de hábitat en un espacio de la UdeV, Veracruz" 2024.01.24 Jurado Tesis licenciatura: 1/9022036, Fernanda Luzmila Hernández

PUNTO 3(03). – El DR. **ARTURO JAVIER VÁZQUEZ HERNÁNDEZ**, profesor del programa de ingeniería civil, solicita al Consejo Técnico el aval para realizar la ponencia y presentación de equipos topográficos, para dar a conocer a la comunidad estudiantil de los tres PE de la FICH, tecnologías referentes a los levantamientos batimétricos con tecnología multihaz. Para tal efecto se impartirá la conferencia "NORBIT – TALLER SOBRE LEVANTAMIENTOS BATIMÉTRICOS MULTYHAZ". El Consejo Técnico avala su solicitud.

4. ASUNTOS ESTUDIANTILES.

N1-ELIMINADO 2253

estudiante del Doctorado en Ingeniería Aplicada, solicita al Consejo Técnico el aval para asistir al evento Talent Land 2024. Que se realizará en la ciudad de Guadalajara, Jalisco, del 1 al 4 de abril de 2024; sede: Expo Guadalajara Av. Mariano Otero 1499, Verde Valle, 44550 Guadalajara, Jal. El estudiante argumenta en su solicitud que Talent land es el evento de emprendimiento y tecnólogos más importante de México, por lo que su asistencia le garantiza el aprendizaje y conocimiento de nuevos temas, así como la motivación de hacer networking para divulgar y nutrir su trabajo de investigación doctoral. El **Consejo Técnico Avala la solicitud.** -----

N2-ELIMINADO 2254

estudiante de la Maestría en Ingeniería Aplicada, solicita al Consejo Técnico el aval para realizar movilidad por motivos de investigación en formato de estancia corta de un mes, el cual comprende del 08 de abril de 2024 a 08 de mayo de 2024 en la Universidad Autónoma de Nuevo León bajo cargo del Dr. José Álvarez Pérez. El **Consejo Técnico Avala la solicitud.** -----

N3-ELIMINADO 2255

estudiante de la Maestría en Ingeniería Aplicada, solicita al Consejo Técnico el aval para realizar el cambio de tema y director de proyecto de intervención a realizar. La primera propuesta fue, “**Desarrollo de un nanogenerador triboeléctrico basado en polímeros reciclados para dispositivos electrónicos de baja potencia**” dirigida por el Dr. Agustín Leobardo Herrera May; proponiendo como cambio, “**Diseño y fabricación de estación de carga para vehículo eléctrico utilizando paneles fotovoltaicos**” dirigida por el Dr. Marco Osvaldo Viguera Zúñiga; debido a que este tema se centra más en sus intereses de investigación y desarrollo tecnológico. El **Consejo Técnico Avala la solicitud.** -----

N4-ELIMINADO 2256

del programa educativo **INGENIERÍA TOPOGRÁFICA GEODÉSICA**, solicita al consejo la **baja temporal extemporánea del período febrero – julio 2024**, debido a que solo le resta cursar la EE de Experiencia Recepcional, la cual no se oferta en este período en el PE. El **Consejo Técnico Avala la solicitud.** -----

N5-ELIMINADO 2257

solicita al consejo la **baja temporal extemporánea del período febrero – julio 2024**, debido a que solo le resta cursar la EE de Experiencia Recepcional, la cual no se oferta en este período en el PE. El **Consejo Técnico Avala la solicitud.** -----

N6-ELIMINADO 2258

extemporánea de la experiencia educativa **GEOLOGÍA** con **NRC 99788** durante el periodo **febrero – julio 2024**. El motivo de la baja es debido a que esta EE la está cursando en segunda inscripción, pero ya tiene otra EE en la misma condición y considera que no podrá aprobar ambas, su solicitud tiene el visto bueno de su tutor académico. El **Consejo Técnico**

Avala la solicitud. -----

N7-ELIMINADO 2259

extemporánea de la experiencia educativa **SERVICIO SOCIAL** con **NRC 6330** durante el periodo **febrero – julio 2024**. El motivo debido a que no pudo colocarse adecuadamente al inicio del período escolar, lo que le restó tiempo para realizar el SS bajo el condicionamiento de no pasar de seis horas diarias, concluyendo que en el tiempo restante del período no logrará terminar su SS; su solicitud tiene el visto bueno de su tutor académico. El **Consejo Técnico Avala la solicitud.** -----

N8-ELIMINADO 2260

extemporánea de la experiencia educativa **METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN** con **NRC 99817** durante el periodo **febrero – julio 2024**. El motivo de la baja es debido a que inscribió la EE solo porque le apareció en la oferta en línea y considera que le será más útil llevarla previa a la EE de Experiencia Recepcional; su solicitud tiene el visto bueno de su tutor académico. El **Consejo Técnico Avala la solicitud.** -----

N9-ELIMINADO 2261

extemporánea del periodo **febrero – julio 2024**, el estudiante argumenta que, debido a problemas que afectan la economía de su familia, por lo que ha tenido que trabajar para ayudar a solventar los gastos familiares, restándole tiempo para cumplir con sus compromisos escolares. su solicitud tiene el visto bueno de su tutor académico. El **Consejo Técnico Avala la solicitud.** -----

N10-ELIMINADO 2262

GEODÉSICA, solicita al consejo técnico cambio de PE, la citada estudiante solicita el cambio al PE de ARQUITECTURA; sin embargo, de acuerdo al Artículo 19 del Estatuto de los alumnos 2008, este derecho otorgado en la Sección IV de dicho Artículo, está condicionado como lo marca el penúltimo párrafo del mismo; el cual se cita a continuación: **“En todos los casos, el trámite quedará condicionado por la capacidad de cobertura del programa educativo a cursar”** (Acuerdo de la Comisión de Reglamentos, ratificado en CUG del 16 de diciembre de 2010). Siendo este el caso del PE de ARQUITECTURA Región Veracruz. Por tal motivo este Consejo Técnico NO AVALA su solicitud. -----

5. ASUNTOS GENERALES.

PUNTO 5(01). – El C. Director de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat **Mtro. Jesús M. Santamaría López**, comenta los siguientes puntos, el primero referente a la colocación de proyectores en los salones del H-11 al H-14, los cuales ya están en sus soportes respectivos y se están configurando para que a la brevedad profesores y estudiantes puedan hacer uso de ellos en sus respectivas clases. El segundo punto obedece a una

**Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 132**



Universidad Veracruzana

invitación respecto al cuidado con los equipos de aire acondicionado, los cuales solicita no se dejen encendidos si no están en uso o que se tenga cuidado de no dejar puertas o ventanas abiertas para el óptimo funcionamiento de los mismos.

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

DOY FE

**DR. ANTONIO MOLINA NAVARRO
SECRETARIO FICH**



Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería
de la Construcción
y el Hábitat

Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 132



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana

LISTA DE ASISTENCIA DE LA SESION No. 132 DEL CONSEJO TECNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT, REGION VERACRUZ, DE FECHA 04 DE ABRIL DE 2024

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	
MTRO. CAPALLERA CABADA JUAN FRANCISCO	SUPLENTE	
MTRO. LEVET NOFRIETTA ALEJANDRO	TITULAR	
MTRA. PRIETO ALONSO ELSA TERESITA	SUPLENTE	
DRA. DÍAZ OLALDEZ MARGARITA	TITULAR	
DRA. ARRIETA SÁNCHEZ GERALDINE	SUPLENTE	
CONSEJEROS ALUMNOS		
(DOCTORADO). MTRO. JULIO ANTONIO CABALLERO MORA	TITULAR	
(DOCTORADO) MTRO. CARLOS GÓMEZ ROSAS	SUPLENTE	
(POSGRADO) ING. EDWING LOZANO LARA	TITULAR	
(POSGRADO)	SUPLENTE	
INGENIERIA CIVIL ALARCÓN CRUZ DIANA PAHOLA	TITULAR	
INGENIERIA CIVIL HERNÁNDEZ FLORES AARON	SUPLENTE	
ARQUITECTURA CASTAÑEDA DÍAZ ROBERTO JOSUÉ	TITULAR	
ARQUITECTURA TORRES SANCHEZ MARÍA ESTHER	SUPLENTE	
INGENIERIA TOPOGRAFIA GEODESICA	TITULAR	
INGENIERIA TOPOGRAFIA GEODESICA	SUPLENTE	
CONSEJEROS UNIVERSITARIO PROFESOR		
MTRO. PETRIKOWSKI DEL MORAL ARTURO	TITULAR	
DRA. GRAJEDA ROSADO RUTH MARÍA	SUPLENTE	

Secretaría Académica
Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Región Veracruz
ACTA Consejo Técnico 132



Universidad Veracruzana

LISTA DE ASISTENCIA DE LA SESION No. 132 DEL CONSEJO TECNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT, REGION VERACRUZ, DE FECHA 04 DE ABRIL DE 2024



Universidad Veracruzana

CONSEJEROS UNIVERSITARIO ALUMNO		
MEDINA CABALLERO JOSÉ ANGEL	TITULAR	
RÍOS DÍAZ AURORA ESTEFANÍA	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 DATOS PERSONALES.
- 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 DATOS PERSONALES.
- 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 DATOS PERSONALES.
- 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 DATOS PERSONALES.
- 5.- ELIMINADO EI NOMBRE Y MATRICULA, 1 párrafo de 2 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 DATOS PERSONALES.
- 6.- ELIMINADO EI NOMBRE Y MATRICULA, 1 párrafo de 2 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 DATOS PERSONALES.
- 7.- ELIMINADO EI NOMBRE Y MATRICULA, 1 párrafo de 2 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 DATOS PERSONALES.
- 8.- ELIMINADO EI NOMBRE Y MATRICULA, 1 párrafo de 2 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 DATOS PERSONALES.
- 9.- ELIMINADO EI NOMBRE Y MATRICULA, 1 párrafo de 2 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 DATOS PERSONALES.
- 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 DATOS PERSONALES.

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