



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
REGION POZA RICA – TUXPAN
ACADEMIAS DE ÁREAS DE CONOCIMIENTOS
DIRECCIÓN GENERAL DEL ÁREA ACADEMICA TÉCNICA

MINUTA DE TRABAJO:

REPRESENTANTES DE LOS GRUPOS DE INTERÉS
DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE IC

Período escolar: ENE 2023 – JUL 2023

PUNTOS A TRATAR:	
<ul style="list-style-type: none">- Presentación de los nuevos integrantes de los GI y del Comité de acreditación del programa educativo de ingeniería civil- Bienvenida a los nuevos integrantes de los grupos de interés- Presentación del reconocimiento de acreditación del programa de ingeniería civil otorgado por el CACEI.- Entrega de reconocimiento de los integrantes del GI que participaron en el proceso de evaluación para la reacreditación del 2022-2025- Retroalimentación del proceso de evaluación por parte de los integrantes de los GI.- Palabras de agradecimiento de los integrantes de los GI por su colaboración anterior y futura.	
ASISTENTES	
REPRESENTANTES DE GI	DOCENTES
Ing. Edner Bellanger Rodríguez (Nuevo Integrante) Ing. Lucero Campos Mercado ((Nuevo Integrante) Ing. José Luis Martínez Rodríguez ((Nuevo Integrante) Ing. Daniel González Ramírez Ing. Néstor Acosta del Ángel Ing. Antonio Solís García Ing. Grecia Carolina Pérez Moreno Ing. Edmundo Pérez Juárez Ing. Margarito Moncada Sosa Ing. Daniel Caballero Pineda Ing. Marisol Jiménez Juárez Ing. Samuel Juárez Francisco	Ing. Armando Aguilar Meléndez (director del PE) Arq. Andrés Reyes Contreras Ing. Amanda Elizabeth Salan Reyes Ing. Avril González Sierra Ing. José Luis Sánchez Amador Ing. Raymundo Ibáñez Vargas Ing. Andrés Reyes Vivanco Ing. Alejandro García Elías Ing. Grisel Hurtado López

En Poza Rica de Hgo., Ver el día 6 de Julio del 2023, a las 17:30 horas, estando reunidos en la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Veracruzana región Poza Rica Tuxpan, los integrantes del grupo consultivo del PE (representantes de los GI) y los docentes arriba mencionados; así como también vía zoom desde diferentes partes de México y Guatemala.

Se da la bienvenida a todos por parte del Dr. Armando Aguilar Meléndez, director de la Facultad de Ingeniería Civil. Acto seguido, se presenta a los integrantes del GRUPO CONSULTIVO de la facultad, integrado por los representantes de los GI como sigue:

COMITÉ DE VALORACION Y MEJORA CONTINUA DEL PE, integrado por docentes de la facultad que han sido nombrados en junta académica para realizar todas las actividades relacionadas con el mantenimiento de la calidad y mejora continua del programa educativo: Mtro. Raymundo Ibáñez Vargas, Dr. Andrés Reyes Contreras, Mtra. Amanda Elizabeth Salan Reyes, Dra. Avril González Sierra, Mtro. José Luis Sánchez Amador, Dr. Andrés Reyes Vivanco, Dra. Grisel Hurtado López y Dr. Armando Aguilar Meléndez.

GRUPO CONSULTIVO DEL PROGRAMA DE INGENIERIA CIVIL, quienes ya nos apoyaron realizando actividades de mejora continua y durante el proceso de autoevaluación del PE del 2022:

Ing. Antonio Solís García: Ingeniero Civil, con Especialidad en Construcción Graduado de la Universidad Veracruzana. Cuenta con 23 años de Experiencia Laboral; trabajó como Supervisor de Obras del programa C.A.P.F.C.E. (COMITÉ ADMINISTRADOR DEL PROGRAMA FEDERAL DE CONSTRUCCIÓN DE ESCUELAS), fue representante legal de CORPORATIVO EN DISEÑO Y CONSTRUCCIONES VERACRUZANO S.A. DE C.V. Teniendo a su cargo la Gestión Administrativa Institucional, Pública y Privada, Coordinación en la Elaboración de Proyectos, Supervisión de Control y Avance Físico, entre otras. Fundador y Representante Legal de las Constructoras: GRUPO CONSTRUCTOR SOLCAB y GRUPO CONSTRUCTOR DIRCLAR, prestando servicios al Sector Público y Privado siendo un ente generador de empleos. Actualmente se desempeña como Residente de Obra Municipal en la DIRECCION DE OBRAS PÚBLICAS del H. AYUNTAMIENTO DE POZA RICA DE HGO., VER. Responsable de Proyectos y Ejecución de Obras de Construcción desde el punto de Vista Sanitario, así como director Responsable de Obras desde junio de 2005. Afiliado a la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC). Cuenta con certificado en Análisis e Integración de Precios Unitarios, Opus ole y Opus control, AutoCAD, plan AXXA y control AXXA.

Ing. Grecia Carolina Pérez Moreno: Graduada de Ingeniería Civil por la Universidad Veracruzana en 2017, fue seleccionada en 2018 por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y por el INJUVE como acreedora de 2 becas para estudiar la Maestría en Ciencias de la Ingeniería con especialidad en Ingeniería Energética en el Tec de Monterrey. En el ITESM formó parte del Grupo de Investigación en Energía y Cambio Climático, así como del Consorcio para la Eficiencia Energética en Edificios, donde desarrolló su segunda tesis en el área de Ingeniería y colaboró con diversos estudios de investigación. Cuenta con 4 años de experiencia en la industria donde ha tenido roles de consultor medioambiental y Analista de Energía Senior, también ha emprendido como consultor FreeLancer para empresas internacionales como Owens Corning y Driven. Ha trabajado en el sector de sustentabilidad en la construcción y eficiencia energética en edificios y sistemas mecánicos HVAC. Actualmente trabaja para una empresa consultora en Georgia, Estados Unidos como Building Performance Analyst y cuenta con 2 licencias de acreditación LEED.

Ing. Edmundo Perez Juarez: Ingeniero Civil egresado de la Universidad Veracruzana Región Poza Rica Tuxpan. Con 8 años desempeñándome en distintos proyectos algunos de ellos de gran magnitud en diferentes partes del país y en distintas empresas entre las que podría destacar las siguientes:

- Distribuidor Vial Poza Rica, Veracruz. Construcciones y Servicios Integrales SIGMA

- Autovía Mitla-Tehuantepec II, Oaxaca. ICA
- Tren Interurbano México-Toluca, CDMX. CAABSA Infraestructura
- Fábrica de contenedores Metaltec, Yucatán. Constructora PROSER

He desempeñado primordialmente el cargo de Residente de Obra Civil estando al frente y dirigiendo equipos de personal, maquinaria y materiales dispuestos para lograr los objetivos trazados en cada proyecto, siguiendo y aplicando los conocimientos y técnicas en la Ingeniería de la Construcción.

Ing. Daniel Caballero Pineda: Ingeniero Civil egresado en de la Universidad Veracruzana Región Poza Rica – Tuxpan, con Especialidad en Construcción. Catedrático de la Facultad de Arquitectura de la Universidad del Golfo de México del 2002 al 2004 y Coordinador del Instituto de Infraestructura Física educativa en el Estado de Veracruz. Empresario de la Industria de la construcción, siendo propietario de empresas con enfoque en la obra civil federal, estatal y municipal, así como de la iniciativa privada. Ha sido Vicepresidente y Coordinar del Instituto de Capacitación de la Industria de la construcción de la Camara Mexicana de la Industria de Construcción CMIC, Delegación Norte del 2008 al 2011; Tesorero del 2012 al 2013, Secretario del 2014 al 2015, Vicepresidente de comunicaciones y Transportes de la CMIC del 2016 al 2017, Presidente de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción Delegación Norte del 2019 al 2021 y actualmente funge como Coordinador Nacional de Infraestructura Agropecuaria de la CMIC. Miembro de la CMIC desde el 2004; así como también, Miembro y Fundador del Colegio de Ingenieros Civiles de Poza Rica desde el 2020.

Ing. Marisol Jimenez Juárez: Graduada de Ingeniería Civil por la Universidad Veracruzana en 2008. Graduada de Maestría en Administración de PyMES por la Universidad de Oriente en 2020. Se ha desarrollado en el sector privado desde 2008 a 2014, en áreas como control de calidad de terracerías, control de obra y estimaciones. Actualmente desarrolla su empresa GEOESTUDIOS Y SERVICIOS DE INTENIERÍA como Gerente de Administración desde 2014. Dicha empresa, brinda servicios de consultoría de calidad de materiales y pruebas de campo de terracerías; al mismo tiempo, brinda servicios de mantenimiento, rehabilitación y construcción de edificios para el sector privado, en los estados de Veracruz, Tamaulipas y Puebla.

Ing. Samuel Juarez Francisco: Ingeniero Civil egresado en de la Universidad Veracruzana Región Poza Rica – Tuxpan 2017, Estudiante de la Maestría en Ingeniería con Especialidad en Estructuras, obtuvo Beca de estudios del CONAHCYT. Ha trabajado como Residente de Obras en Poza Rica, Ver, Revisor del proyecto estructural del Edificio "Fundación Grupo JIMA" en Zitácuaro, Michoacán; Auxiliar de Estimaciones en Diversicom en la Ciudad de México; Laboratorista para TENSOCRETO, fábrica de elementos estructurales en Querétaro, e Ingeniero Proyectista para CONSTRUGEM en Poza Rica, VER. Actualmente desarrolla Proyectos Ejecutivos de obra civil para la Iglesia de Jesucristo de los Santos de los Últimos Días y presta servicios profesionales de ingeniería de manera independiente. Es miembro y fundador del Colegio de Ingenieros Civiles de Poza Rica desde el 2020.

Ing. Nestor Ivan Acosta del Angel: Graduado de Ingeniería Civil por la Universidad Veracruzana, con Especialidad en Construcción por la Universidad Veracruzana en 2010. Desde 2008 al 2014 se desarrolló en el sector privado en áreas como control de calidad de terracerías, control de obra, estimaciones y proyectos. En 2014, en conjunto con la Ing. Marissol Jimenez, inició la empresa GEOESTUDIOS Y SERVICIOS DE INGENIERIA, la cual brinda servicios de consultoría de calidad de materiales y pruebas de campo de terracerías y concretos. Así como servicios de mantenimiento, rehabilitación y construcción de edificios para el sector privado. Actual mente es el Gerente del área operativa de la misma.

Ing. Daniel Gonzales Ramirez: Ingeniero Civil de la Universidad Veracruzana, Cursó sus estudios de Posgrado en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, donde adquirió el grado de Maestro en Ingeniería Estructural con el desarrollo de la tesis: "Modelado del daño en túneles dovelados con y sin revestimiento secundario mediante articulaciones plásticas", misma que fue galardonada por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural con una MENCIÓN HONORÍFICA en el año 2018. Actualmente estudia el Doctorado en Ingeniería Estructural en la Universidad Autónoma Metropolitana, en el que desarrolla un tema de investigación relacionado a las conexiones de acero en zonas sísmicas. Ha trabajado: Topografía, Control de Obra, desarrollo y supervisión de proyectos en el área de Estructuras. Participó en la optimización del revestimiento secundario del Túnel Emisor Oriente (TEO), reduciendo la cuantía de acero mediante una nueva metodología de análisis desarrollada por el Instituto de Ingeniería de la UNAM. Realizó la revisión estructural de más de 5 kilómetros de revestimiento primario del túnel con metodologías previas. Participó en la evaluación estructural de diversos edificios de concreto reforzado en la Ciudad de México, partiendo de un levantamiento estructural, con toma de datos mediante escáner y esclerómetro para la determinación de las propiedades de los materiales, modelación numérica, análisis estáticos y dinámicos no lineales, y desarrollo de propuestas de reforzamiento con contravientos restringidos contra pandeo y convencionales.

Ing. Margarito Moncada Sosa: Ingeniero Civil egresado en de la Universidad Veracruzana Región Poza Rica – Tuxpan. Subdirector de Operaciones y Mantenimiento de la Comisión del Agua del Estado de Veracruz.

Ademas, se le dio la bienvenida a los **NUEVOS INTEGRANTES**, quienes fortalecen aun mas al Grupo Consultivo y al proceso de mejora del programa educativo:

Ing. Edner Bellanger Rodriguez: Ingeniero Civil, egresado de la Universidad del Valle de Guatemala, con una Maestría en Administración de Empresas y un Minor en Finance de la Universidad Francisco Marroquín. Ha trabajado 18 años en ARCOS, quién es el desarrollador de Condado Naranjo. Condado Naranjo es un proyecto de más de 390 hectáreas que consiste en un desarrollo urbano enfocado en mejorar la calidad de vida de las personas que habitan y trabajan en él. Como gerente de operaciones, ha tenido a su cargo la planificación técnica de los desarrollos, así como la presupuestación, contratación, construcción y post venta de los desarrollos que en ellos se llevan a cabo, así como el mantenimiento de los terrenos que están aún por desarrollarse en el proyecto. En las diferentes áreas de trabajo, lidera iniciativas enfocadas en generar un impacto positivo en el medio ambiente y en las personas.

Ing. Lucero Campos Mercado: Ingeniera Civil egresada del Instituto Tecnológico de Zacatepec, Morelos, Estudiante de la Maestría en Gestión de Riesgo y Seguridad Industrial en el Instituto de Educación en Protección Civil en el estado de Morelos. Se ha desempeñado en la Administración Pública como Supervisor de Obra Pública en el Municipio de Cuernavaca, Morelos, Coordinadora de Programas Federales, Jefe de Oficina del área de planeación urbana donde se especializó en movilidad y transporte urbano, Derecho Urbano e Impactos Ambientales, forma parte del equipo de la Secretaría de Desarrollo Sustentable de Gobierno del Estado Morelos. En el Área de la Dirección General De Administración Urbana,desempeñó el cargo de Subdirectora de Verificación y Dictaminación de Usos de Suelo, Directora de Estudio y Proyectos en la Secretaría de Infraestructura Urbana Y Servicios Públicos del Municipio de Cuernavaca y Directora General de Obras Públicas del Gobierno del Estado de Morelos. Es Activo del Colegio de Arquitectos e Ingenieros del Estado de Morelos, México, A.C. en donde fue Presidenta del 2016 al 2018 , Miembro Activo de la Asociación De Ingeniero Civiles del Instituto Tecnológico de Zacatepec siendo presidente de la Zona Oriente del estado de Morelos, actualmente Miembro Activo del Colegio Mexicano de Profesionales de Gestión de Riesgo y

Protección Civil, como Presidenta del Capítulo Morelos. Actualmente se encuentra desarrollando su propia Empresa CONAMURA & ASOCIADOS, enfocada en diseño de planes estratégicos de planeación Urbana, Ambiental y en Protección Civil para la Inversión privada y pública. Ocupando actualmente una de las 4 acreditaciones de expertos en Consultor en Gestión de Riesgos y Vulnerabilidad ante la Coordinación Estatal de Protección Civil del Estado de Morelos.

Ing. José Luis Martínez Rodríguez: Ingeniero Civil, Graduado del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey ITESM, Maestría en construcción por el Instituto Tecnológico de la Construcción ITC-CMIC. Ha trabajado como: Director General de CONSTRU MAVE S.A. DE C.V. Desarrollando proyectos en el estado de Veracruz y Morelos. Director General de Caminos y Puentes del 2013 al 2018 para la Secretaría de Obras Públicas del Gobierno del Estado de Morelos. Socio y Gerente de Construcción de CONSTRU MAVE desarrollando diversos proyectos de carreteras y obras hidráulicas en el estado de Nuevo Leon. Es miembro activo de la Camara Mexicana de la Industria de la Construcción Veracruz Norte, socio fundador del Colegio de Ingenieros civiles de Poza Rica y Socio de la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres AMIVTAC.

Una vez realizada la presentación de los representantes de los grupos de interés, que conforman el Grupo Consultivo para la mejora continua del programa educativo, se presento el certificado de Acreditación que evidencia que nuestro programa ha sido reconocido por el cumplimiento de estándares internacionales de calidad educativa por tres años.

También se expuso la retroalimentación de la experiencia vivida durante la entrevista del proceso de acreditación, de la cual, los integrantes realizaron las siguientes observaciones:

- a) Se considera necesario que se realice un resumen de todo el trabajo realizado durante el año para tenerlo presente.
- b) Se recomienda que se haga un informe en donde se anexe: cronograma de reuniones, minutas, Resumen de los puntos tratados, temas y acuerdos.
- c) Tener una reunión adicional previa a la entrevista de evaluación.

A continuación se hizo entrega de reconocimientos por el apoyo y tiempo brindado a la mejora de nuestro programa, y se le dio la palabra a los nuevos integrantes del grupo consultivo.

ACUERDOS

Se tiene como acuerdo:



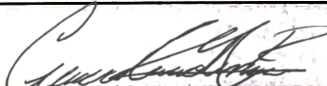

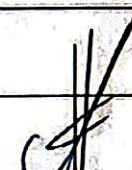
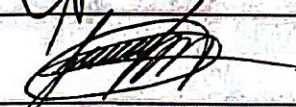



REALIZAR REUNIÓN DE TRABAJO, DURANTE EL SEMESTRE AGO23-ENE24, CON EL OBJETIVO DE MOSTRAR EL PLAN DE TRABAJO, REVISIÓN DE LOS OE'S DEFINIDOS PARA ASEGURAR LA PERTINENCIA DE ESTOS.


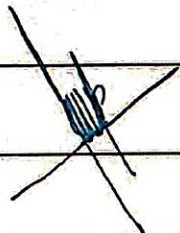
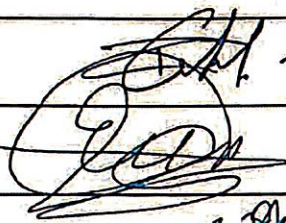

REALIZAR UN INFORME DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE EL AÑO CON EL GRUPO CONSULTIVO, QUE INCLUYA EL PROGRAMA DE TRABAJO, MINUTAS DE LAS REUNIONES Y RESUMEN DE LOS TEMAS Y PUNTOS TRATADOS.

REALIZAR UNA REUNION PREVIA A LA ENTREVISTA, CUANDO SE ESTE REALIZANDO LA VISITA DE EVALUACION POR EL ENTE ACREDITADOR.

Sin más, se realiza el cierre de la sesión de trabajo.

FIRMAS

NOMBRE	FIRMA
Ing. Edner Bellanger Rodríguez	
Ing. Lucero Campos Mercado	
Ing. José Luis Martínez Rodríguez	
Ing. Daniel González Ramírez	
Ing. Néstor Acosta del Ángel	
Ing. Antonio Solís Cabrera	
Ing. Grecia Carolina Pérez Moreno	
Ing. Edmundo Pérez Juárez	
Ing. Margarito Moncada Sosa	
Ing. Daniel Caballero Pineda	
Ing. Marisol Jiménez Juárez	
Ing. Samuel Juárez Francisco	
Ing. Armando Aguilar Meléndez	
Arq. Andrés Reyes Contreras	
Ing. Amanda Elizabeth Salan Reyes	

Ing. Avril González Sierra	
Ing. José Luis Sánchez Amador	
Ing. Raymundo Ibáñez Vargas	
Ing. Andrés Reyes Vivanco	
Ing. Alejandro García Elías	
Ing. Grissel Hurtado López	