



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: AGO 2023 – ENE 2024

PUNTOS POR TRATAR:	
<ul style="list-style-type: none">- Entrega de plan de trabajo anual 2024- Revisión de la pertinencia de los OE's para el programa educativo 2010, con el objetivo de verificar su pertinencia.- Información en la página web.	
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 13 de diciembre 2023, a las 18:00 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, el Plan de Trabajo 2024

PROGRAMA ANUAL 2024 DE REUNIONES ORDINARIAS Y ACTIVIDADES DE LOS GRUPOS DE INTERÉS DEL PE DE INGENIERÍA CIVIL

ACTIVIDAD		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Informe de 2da. Evaluación del logro de los OE's.	P				5								
Informe de ampliación del período de acreditación.	R												
Revisión de los OE's propuestos para el plan de estudios 2020.	P				24								
Informe del Reporte de medio término.	R												
Revisión de los AE's definidos para el plan de estudios 2020	P									20			
	R												
Plática por parte de algún representante de los GI a los estudiantes	P											17	
	R												

Acto seguido, se realiza la revisión de la pertinencia de los OBJETIVOS EDUCACIONALES, dando atención a la observación realizada por el ente acreditador:

OBSERVACIÓN DEL ENTE ACREDITADOR

Recomendación: Revisar los objetivos educacionales y redefinirlos asegurando que describan logros de los egresados y necesidades de los grupos de interés.

Justificación: Los objetivos educacionales no responden a las necesidades de los grupos de interés ya que en el proceso de revisión solo se incorpora la información de egresados. Adicionalmente, la redacción no refleja los logros de los egresados a cuatro o cinco años del egreso.

Para lo cual se muestra cada uno de los objetivos, registrando las sugerencias del grupo consultivo:

ACTUAL	PROPUESTA
OE1. El egresado será capaz de realizar la planificación de proyectos de Ingeniería civil, con la finalidad de satisfacer las necesidades de infraestructura y servicios de la sociedad.	OE1. El egresado realiza la planificación de proyectos de ingeniería civil, con la finalidad de satisfacer las necesidades de infraestructura y servicios de la sociedad.

OBSERVACIONES PARA OE 1

(Handwritten signatures and marks are present throughout the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right and bottom.)

ACTUAL	PROPUESTA
OE2. El egresado será capaz de diseñar proyectos de las diversas áreas de la ingeniería civil cumpliendo con estándares de seguridad industrial, costo y las especificaciones, normatividad y legislación vigente.	OE2. El egresado diseña proyectos de las diversas áreas de la Ingeniería civil cumpliendo con estándares de seguridad industrial, calidad, costo y las especificaciones, normatividad y legislación vigente.

OBSERVACIONES PARA OE 2

ACTUAL	PROPUESTA
OE3. El egresado será capaz de dirigir la ejecución de obras de Ingeniería civil, brindando supervisión y asesoramiento en aspectos, técnicos, prácticos y teóricos de la disciplina; además, controla los procesos constructivos, administrativos y los recursos humanos y materiales.	OE3. El egresado dirige la ejecución de obras de ingeniería civil, brindando supervisión y asesoramiento en aspectos, técnicos, prácticos y teóricos de la disciplina; además, controla los procesos constructivos, administrativos y los recursos humanos y materiales.

OBSERVACIONES PARA OE 3

ACTUAL	PROPUESTA
OE4. El egresado será capaz de crear su propia empresa preferentemente dentro de la disciplina de la Ingeniería.	OE4. El egresado crea su propia empresa preferentemente dentro de la disciplina de la ingeniería.

OBSERVACIONES PARA OE 4

ACTUAL	PROPUESTA
<p>OE5. El egresado será capaz de participar en la realización de estudios y proyectos de investigación, y mantenerse actualizado constantemente para adaptarse al desarrollo de nuevas tecnologías y resolver problemáticas propias de la ingeniería civil.</p>	<p>OE5. El egresado participa en la realización de estudios y proyectos de investigación, y se mantiene constantemente actualizado para adaptarse al desarrollo de nuevas tecnologías y resolver problemáticas propias de la ingeniería civil.</p>

OBSERVACIONES PARA OE 5

ACUERDOS





Se tiene como acuerdo:

INCLUIR LAS OBSERVACIONES Y SUGERENCIAS DADAS AL PLANTEAMIENTO DE LOS OE'S PARA EL PROGRAMA EDUCATIVO 2010.

REALIZAR LAS SIGUIENTE REUNION SEGÚN LO PROGRAMADO EN EL PLAN DE TRABAJO.

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

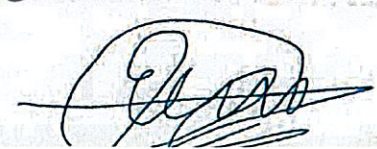
FIRMAS








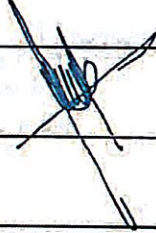


NOMBRE	FIRMA
Ing. Edner Bellanger Rodríguez	
Ing. Lucero Campos Mercado	
Ing. José Luis Martínez Rodríguez	
Ing. Daniel González Ramírez	
Ing. Néstor Acosta del Ángel	
Ing. Antonio Solís Cabrera	
Ing. Grecia Carolina Pérez Moreno	









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	