



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL
REGIÓN POZA RICA – TUXPAN
ACADEMIAS DE ÁREAS DE CONOCIMIENTOS
DIRECCIÓN GENERAL DEL ÁREA ACADÉMICA TÉCNICA

Academia de: **HIDRÁULICA**

Integrantes de la academia:

Mtra. Amanda Elizabeth Salan Reyes
Dr. Andrés Reyes Contreras
Ing. José Luis Sánchez Amador
Dr. Andrés Reyes Vivanco

Período escolar: AGO 2023 – ENE 2024 -----

En Poza Rica de Hgo., Ver el día 17 de Agosto del 2023, a las 15:00 horas, estando reunidos en la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Veracruzana región Poza Rica Tuxpan, los integrantes que conformamos la academia por área de conocimiento de HIDRÁULICA perteneciente al Programa educativo de Ingeniería Civil en Poza Rica, realizando la siguiente actividad:

- **En atención a la observación realizada por los evaluadores del ente acreditador CACEI, se realizará la revisión de los objetivos educacionales con el objetivo de que su redacción describa logros de los egresados y necesidades de los grupos de interés, y que, al mismo tiempo, reflejen los logros de los egresados a cuatro o cinco años del egreso.**

Luego de la revisión y análisis de la redacción de los OE's planteados en conjunto por los grupos colegiados y los representantes de los grupos de interés, se llega a acuerdo de modificarlos de la siguiente manera: -----

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.
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.
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.
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.

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.	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.
---	---

----- ACUERDOS -----

SE TIENE COMO ÚNICO ACUERDO, LA MODIFICACIÓN DE LA REDACCIÓN DE LOS OE'S, PARA QUE SE PUEDA ATENDER LA OBSERVACIÓN POR EL ENTE ACREDITADOR FORTALECIENDO ASÍ EL PROCESO DEL SEGUIMIENTO DE LOS ATRIBUTOS DE EGRESO.

No habiendo otro asunto que tratar, se da por terminada la presente reunión, a las 15:55 horas del mismo día, firmando al calce los miembros de la academia de HIDRÁULICA. -----

----- DOCENTE -----

Mtra. Amanda Elizabeth Salan Reyes

Dr. Andrés Reyes Contreras

Ing. José Luis Sánchez Amador

Dr. Andrés Reyes Vivanco

----- FIRMA -----



Handwritten signatures in blue ink over horizontal lines, corresponding to the names listed under 'DOCENTE'.