



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO
PROGRAMA DE ASESORÍAS DEL PE INGENIERO CIVIL 2025-2



Para dudas o comentarios ponerse en contacto con el Responsable del Programa de Asesorías del PE Ingeniero Civil:
 Dr. Manuel Antonio Barraza Guerrero
barraza.manuel@uabc.edu.mx

Profesor	Horarios (Día: de 00:00 a 00:00)	Materias	Lugar	Registro
Dr. Manuel Antonio Barraza Guerrero	Martes de 12:00 a 13:00 hrs y jueves de 13:00 a 14:00 hrs	Estructuras Isostáticas.	E55, Cubiculo 213	IMPORTANTE: Cabe mencionar que es necesario completar el formulario de registro, mediante la siguiente liga o QR para poder dar seguimiento al programa de asesorías e identificar áreas de mejora.
Dr. Francisco Damián Díaz Guzmán	Jueves de 10:00 -11:00 hrs y Viernes de 10:00-11:00 hrs	Materiales de construccion, Costos y Presupuestos, Puentes, Proyecto Estructural y Dibujo asistido por computadora.	E-34, Area de cubiculos,Segundo nivel	
MVI. Miguel Angel Gomez Fragoso	Martes 11:00-12:00 hrs y Jueves 10:00 a 11:00 hrs	Topografía.	E1, Planta baja	
Dr. Herian Alberto Leyva Madrigal	Martes de 16:00 a 18:00 hrs Viernes de 13:00 a 14:00 hrs	Estructuras isostáticas, Legislación de Obra	Martes E1 Área de Cubículos y viernes salón 105.	https://forms.gle/eKNWVGnQe7z14B8M8
M.I. Ricardo Sánchez Vergara	Lunes de 11:00 a 12:00 hrs Viernes de 13:00 a 14:00 hrs	Estructuras isostáticas, Resistencia de Materiales, Análisis Estructural, Estructuras de Concreto y Estructuras de Acero	Salón 105 E1	
M.D.I Paola D. Velázquez Peña	Martes de 11:00-13:00 hrs	Geología Aplicada	E37 LMGT	
Dr. José Alonso Aguilar Ojeda	Miércoles 14:00 a 18:00 hrs	Geología Aplicada, Sistema de Información Geográfica y Sistemas de Abastecimiento de Agua Potable.	E-33 área de cubículos.	

Objetivo del programa: Proporcionar un espacio físico/virtual y profesores para la atención de alumnos en riesgo de rezago escolar o académico.

Acciones: Brindar apoyo adicional mediante asesorías para resolver dudas específicas que permitan alcanzar las competencias de las Unidades de Aprendizaje.