



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO**  
**PROGRAMA DE ASESORÍAS DEL PE INGENIERO CIVIL 2025-1**



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](mailto:barraza.manuel@uabc.edu.mx)

Profesor	Horarios (Día: de 00:00 a 00:00)	Materias	Lugar	Registro
Dra. Almendra Villela Y Mendoza	Lunes de 11:00 a 12:00	Comportamiento de suelos.	E55 Cubículo 209	<b>IMPORTANTE:</b> 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 construcción, Costos y Presupuestos, Puentes, Proyecto Estructural y Dibujo asistido por computadora.	E-34, Area de cubículos, Segundo nivel	
MVI. Miguel Angel Gomez Fragoso	Miércoles 13:00-14:00	Topografía.	E1, Planta baja	
Dr. Herian Alberto Leyva Madrigal	Martes de 12:00 a 13:00 Viernes de 12:00 a 13:00	Estructuras isostáticas, Legislación de Obra	E1, Área de Cubículos planta baja.	<a href="https://forms.gle/RMPuhxi29qZ7hCfE6">https://forms.gle/RMPuhxi29qZ7hCfE6</a>
M.I. Ricardo Sánchez Vergara	Lunes de 11:00 a 12:00 Miércoles de 16:00 a 17:00	Estructuras isostáticas, Resistencia de Materiales, Análisis Estructural, Estructuras de Concreto	E1, Área de Cubículos segundo nivel	
Dr. José Juan Villegas León	Lunes de 13:00 a 15:00 hrs	Sistemas de Información Geográfica, Hidráulica I e Hidráulica II	E55, Cubiculo 211	
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	

**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.