



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO
PROGRAMA DE ASESORÍAS DE LA CARRERA INGENIERO CIVIL 2023-2



Profesor	Horarios (Día: de 00:00 a 00:00)	Materias	Lugar	Registro
M.C. Alberto Parra Meza	Lunes y Miércoles 13:00-14:00 hrs Martes 12:00 a 13:00 hrs	Estructuras Isostáticas, Resistencia de Materiales.	E37 Lab. LMGT (área almacén)	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.
Dra. Almendra Villela Y Mendoza	Lunes 14:00 a 15:00 hrs	Comportamiento de suelos, Laboratorio de comportamiento de suelos.	E55 Cubículo 209	
Dr. Álvaro Alberto López Lambraño	Martes 17:00 a 18:00 hrs	Hidrología, Sistemas de alcantarillado, optimización de ingeniería hidráulica, sistemas de acueducto.	E36 Lab. de Hidráulica (Cubículo)	
Dra. Claudia Soledad Herrera Oliva	Miércoles 13:00 a 14:00 hrs	Ecuaciones Diferenciales, Ingeniería de Sistemas.	E34 1er piso Cubículo de profesores	
Dr. Herian Alberto Leyva Madrigal	Viernes de 10:00 a 11:00 hrs	Metodología de la investigación, Ingeniería ambiental, Legislación de obra.	E1 1er piso Cubículo de profesores	
M.I. Joel Melchor Ojeda Ruiz	Lunes de 12:00 a 13:00 hrs	Estructuras Isostáticas, Análisis Estructural, Diseño de estructuras de concreto y mampostería.	E1 2do piso Cubículo de profesores	https://forms.gle/BRvfjyd6rLGuB6EWA
Dr. José Rubén Campos Gaytán	Jueves 15:00 a 16:00 hrs	Ingeniería de Sistemas, Hidráulica I.	E1 planta baja Cubículo	
Ing. Paola Denisse Velázquez Peña	Martes de 11:00 - 13:00 hrs	Ingeniería económica, Supervisión de obra y Geología.	E37 Laboratorio LMGT	
	Miércoles de 15:00-16:00 hrs			
Dr. José Juan Villegas León	Lunes de 14:00 a 16:00 hrs	Sistemas de Información Geográfica, Hidráulica I e Hidráulica II .	E55 Cubiculo 211	
Dr. Manuel Antonio Barraza Guerrero	Miércoles de 16:00 a 17:00 hrs	Diseño de Estructuras de acero y Ligeras.	E55 Cubiculo 213	
	Viernes de 14:00 a 15:00 hrs			