

Programa de asesorías

Departamento de Sanitaria y Ambiental



DICYG 2025- I

División de Ingenierías Civil y Geomática



ASESORÍAS SEMESTRE 2025 - 1

PROFESOR	ASIGNATURA - TEMA	DÍAS	HORARIO	LUGAR
M.I. Marisol Alfonso Romero	<ul style="list-style-type: none"> - Mecánica de fluidos - Hidrología superficial - Planeación - Economía Ambiental y Ecológica - Abastecimiento de Agua Potable 	<p>Martes y Jueves</p> <p>Miércoles y Viernes</p>	<p>17:00 a 18:00</p> <p>11:00 a 12:00</p>	Cubículo R 2-07
Dra. Georgina Guzmán Rangel	<ul style="list-style-type: none"> - Química - Contaminación de suelos y acuíferos 	Martes y Jueves	17:00 a 18:00 hrs	Cubículo R 1-19
M. I. Alba Beatriz Vázquez	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Ambiental I - Ingeniería Ambiental II - Tratamiento de Aguas Residuales (Civil y Ambiental) - Conocimiento Territorial (Ambiental) 	Lunes y Martes	12:00 a 13:00	Cubículo R 2-14
Dr. Enrique César Valdez	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Ambiental I - Ingeniería Ambiental II - Abastecimiento de Agua Potable - Alcantarillado Sanitario y Pluvial - Plantas de Tratamiento de Agua para Consumo Humano - Evaluación de Riesgo Ambiental 	Lunes y Miércoles	13:30 a 14:30	Cubículo R 2-06
M.I. Cristian Emmanuel Gonzalez Reyes	<ul style="list-style-type: none"> - Alcantarillado Sanitario y Pluvial - Plantas de Tratamiento de Agua para Consumo Humano - Abastecimiento de Agua Potable 	Lunes	12:00 a 14:00	Cubículo R 2-09
Dr. Luis Antonio García Villanueva	<ul style="list-style-type: none"> - Tratamiento de Aguas Residuales 	Martes	10:00 a 12:00	Cubículo R 2-18
Dr. Georgina Fernández Villagómez	<ul style="list-style-type: none"> - Gestión de materiales y residuos peligrosos (Almacenamiento, Transporte, Tratamiento, Disposición) - Química aplicada a la Ing. Ambiental - Contaminación Ambiental - Valorización de residuos peligrosos 	Lunes	16:00 a 17:00 hrs	Cubículo S 012
M.C. Vicente Fuentes Gea	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería ambiental I - Transferencia de masa y energía - Modelos de ingeniería ambiental 	Martes	9:30 a 11:30	Cubículo S 013