

ACADÉMICO	Prog.	hrs.	ASIGNATURA	de	a	L	M	M	J	V	AULA
1 Ahumada Valdez Silvia Estela	304	6	Palinología y Medio Ambiente	12	13	x	x	x			H1
				12	14				x		H1
				14	15					x	H1
2 Álvarez Camacho Guadalupe Lydia	305	4	Física de Materiales	8	12					x	Blackboard
3 Burtseva Larysa	304	3	Matemáticas Discretas	9	11		x		x		H2
4 Campbell Ramírez Héctor Enrique	304	4	Energía y Medio Ambiente	8	10		x		x		H1
5 Carrillo Beltrán Mónica	305	4	Bioquímica	9	13					x	H2
6 Cerezo Román Jesús	305	4	Transferencia de Calor	10	12	x		x			H1
7 Cobo Rivera Juan Manuel	304	5	Cristalografía	7	9	x				x	H1
				7	8				x		H1
8 García Cueto Onofre Rafael	304	5	Modelos de Análisis Cualitativos	12	14			x			H2
				13	14				x		H2
				13	15					x	H2
9 González Navarro Felix Fernando	240	4	Inteligencia Artificial	11	13		x		x		H2
10 Lambert Arista Alejandro Adolfo	241	4	Ingeniería Termodinámica 1	19	21	x					pendiente
				18	20			x			pendiente
11 Lázaro Mancilla Octavio	241	8	Curso Introductorio a la Sismología	10	11	x	x	x	x		LSGA
				10	14					x	LSGA
12 Llorenz Baez Luis	305	6	Filosofía de la Ciencia	12	18	x					Blackboard
13 López Morteo Gabriel Alejandro	240	5	Arquitectura de Sistemas Distribuidos	10	13	x					H2
				11	13			x			H2
14	240	4	Tecnología de Objetos de aprendizaje	15	17	x			x		H2
15 Montero Alpírez Gisela	305	5	Simulación de Procesos Industriales	10	13		x				H1
				10	12				x		H1
16 Nieblas Ortiz Efraín Carlos	304	6	Auditoría y Gestión Ambiental	19	22			x		x	H2
17 Ojeda Benítez Sara	304	2	Gestión Integral de Residuos sólidos Municipales	10	12			x			LRS
Ramírez Barreto Ma. Elizabeth		4	Gestión Integral de Residuos sólidos Municipales	11	13		x		x		LRS
18 Pérez Tello Carlos	304	3	Transferencia de masa	16	18		x				H2
				17	18				x		H2
19 Quintero Núñez Margarito	240	5	Contaminación del Aire	9	11	x		x		x	LCA
				16	19	x					LCA
				16	18					x	LCA
20 Radnev Nedev Nicola	241	4	Matemáticas Superiores	16	18	x		x			H1
21 Ramírez Hernández Jorge	305	7	Análisis del Medio Físico	13	14	x	x				LHySIG
				12	13			x			LHySIG
				16	17	x	x	x			LHySIG
				13	14				x		LHySIG
22 Reyes López Jaime Alonso	240	6	Hidrología de la Zona no Saturada	18	20				x		LHySIG
				17	21					x	LHySIG
23 Romero Hernández M. Socorro	241	5	Tratamiento y Reuso de Aguas Residuales	16:30	18:30			x			LQA
				10	13					x	LQA
24 Schorr Wiener Michael	240	3	Análisis de Publicaciones Científicas	10	13					x	H1
25 Sergiyenko Oleg	240	5	Control Robusto en Sistemas Automáticos	16	18	x					LO
				16	19		x				LO
26 Sevilla García Juan José	304	3	Educación Superior e Ingeniería	12	13			x	x	x	pendiente
27 Sosa Gordillo Jesús Francisco	305	6	Ingeniería Económica 1	18	21	x		x			H1
28 Stoytcheva Stilianova Margarita	304	4	Enzimas y Cinética Enzimática	16	18	x	x				LE
29 Valdez Salas Benjamín	304	5	Ingeniería de Corrosión	17	19			x			LCyM
				16	19					x	LCyM
30 Velázquez Limón Nicolás	305	6	Enfriamiento Termosolar	18	20	x	x		x		H2
31 Villa Angulo Carlos	240	4	Teoría Electromagnética	17	19		x		x		H1
32 Villa Angulo Rafael	304	6	Bioestadística	15	21				x		pendiente

LCA: Laboratorio de Calidad del Aire

LCC: Laboratorio de Computación Científica

LCyM: Laboratorio de Corrosión y Materiales

LE: Laboratorio de Electroquímica

LHySIG: Laboratorio de Hidrología y Sistemas de Información Geográfica

LO: Laboratorio de Optoelectrónica

LQA: Laboratorio de Química Ambiental

LRS: Laboratorio de Residuos Sólidos

LSE: Laboratorio de Sistemas Energéticos

LSGA: Lab. de Sismología y Geofísica Aplicada