

Oferta de Materias 2011-1 Programa MYDCI Instituto de Ingeniería

	ACADÉMICO	Prog.	hrs.	ASIGNATURA	de	a	L	M	M	J	V	AULA
1	Ahumada Valdez Silvia Estela	304	6	Palinología y Medio ambiente	16	19					X	
					16	18		X				
					19	20		X				
2	Astorga Vargas María Angélica	240	5	Procesos de Software	9	12		X				
					9	11				X		
3	Burtseva Larysa	304	4	Matemáticas superiores	16	18	X	X				H2
4	Campbell Ramírez Héctor Enrique	305	6	Evaluación de proyectos	8	10		X		X		H1
					12	14						
5	Carrillo Beltrán Mónica	304	10	Técnicas experimentales en biología molecular y biotecnología	9	11	X		X			H2
					14	17	X		X			
6	Cerezo Román Jesús	241	6	Introducción a la energía eólica	9	11			X			H1
	Lambert Arista Alejandro Adolfo				17	19				X		H1
7	Cobo Rivera Juan Manuel	305	6	Mineralogía	7	9	X				X	H2
					9	11					X	H1
8	García Cueto Onofre Rafael	304	4	Clima y calidad del aire	9	11		X				H1
					10	12			X			H2
9	González Navarro Felix Fernando	240	6	Modelos Inteligentes de aprendizaje	11	13		X	X	X		H2
		240	4	Sistemas multiagentes y sistemas inteligentes de soporte a la decisión	11	13	X				X	H2
10	Lázaro Mancilla Octavio	305	8	Curso Introductorio a la Sismología	14	15	X	X	X	X	X	H2
					10	11				X		
					18	19			X	X		
11	López Morteo Gabriel Alejandro	240	3	Tecnología Educativa	10	11:30		X		X		
12	López Morteo Gabriel Alejandro	240	5	Arquitectura Avanzadas de Sistemas Distribuidos	15	16	X					H1
					15	17		X				H1
13	Ojeda Benítez Sara	304	3	Planes de manejo de residuos	7	8			X		X	H2
					8	9					X	H2
14	Pérez Tello Carlos	305	4	Diseño de experimentos	16	18				X		H2
					16	18					X	H1
15	Palacios Barrios René Alberto	241	4	Planeación estratégica	18	20		X		X		
16	Ramírez Hernández Jorge	240	6	Cartografía asistida por computadora	18	19	X	X				LHySIG
					8	9	X	X	X	X		LHySIG
17	Reyes López Jaime Alonso	305	5	Procesos de flujos y transporte en suelos	17	21					X	H2
					19	20				X		
18	Romero Hernández Ma. Socorro	240	4	Tratamiento biológico del agua	10	14				X	H1	
19	Schorr Wiener Michael	241	3	Análisis de publicaciones científicas	8	11				X		H2
	Ramírez Barreto Ma. Elizabeth	304		Análisis de publicaciones científicas	8	11				X		H2
20	Ramírez Barreto Ma. Elizabeth	241	5	Metodología de sistemas	16	19			X			H1
					19	20		X		X		H1
21	Seriyenko Oleg	240	4	Teoría de los números	17	19	X	X				H1
22	Sevilla García Juan José	305	3	Gestión del conocimiento	10	13	X					H1
23	Sosa Gordillo Jesús Francisco	304	6	Ingeniería Económica 1	18	20	X	X				H2
24	Stoytcheva Stilianova Margarita	305	2	Métodos electroanalíticos	8	10	X					H1
	Zlatev Roumen Koytche	305	4		15	19		X				LE
25	Valdez Salas Benjamín	305	5	Fisicoquímica II	16	19					X	LCyM
					17	19			X			LCyM
26	Valdez Salas Benjamín	304	5	Electroquímica	16	19		X				LCyM
					17	19	X					LCyM
27	Montero Alpírez Gisela	305	4	Energía de la Biomasa	10	12	X	X				H1
28	Velázquez Limón Nicolás	305	4	Fuentes Renovables de Energía	18	20	X	X				H2
	Luna León Anibal	305	2		9	11				X		H2
29	Villa Angulo Rafael	304	6	Estadística clínica	15	18				X		H1
					18	20					X	H1
					20	22					X	H1

orio de Calidad del Aire
 de Computación Científica
 o de Corrosión y Materiales
 orio 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

Actualización: 4 de febrero de 2011