

INGENIERÍA AMBIENTAL
PERIODO AGOSTO 2023 - ENERO 2024
(202401)

28-06-2023

PLAN 2020
NUEVO INGRESO
BLOQUE 1

Total: 43 créditos

HORAS		HORARIO DE CLASES					CATEDRATICO
CRED.	ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIÉRC.	JUEVES	VIERNES	
5-8 (50)	Física	13-14 S-2	13-15 S-2	11-13 S-2			Dra. Bertha María Rocío Hernández Suárez. NRC 47403-NRC 99332
5-8 (50)	Química		10-12 L-1	13-14 S-2		8-10 S-2	VACANTE NRC 47404-NRC 99333
3-4 (50)	Matemáticas	7-8 S-2		7-8 E-4	7-8 S-2		VACANTE NRC 99331
6-4 (50)	Literacidad Digital	8-10 SUM			10-12 CESIM	10-12 SUM	Dra. Sonia Lilia Mestizo Gutiérrez NRC 47408-NRC 98776
4-4 (50)	Lectura y Escritura de Textos Académicos		8-10 S-2	10-11 S-2	8-9 S-2		Mtro. Benigno Domínguez Barradas NRC 98777-NRC 24810
4-4 (50)	Pensamiento Crítico para la Solución de Problemas	11-13 S-2	12-13 S-2		9-10 E-5		Dra. Bertha María Rocío Hernández Suárez NRC 47409-NRC 98778
4-7 (50)	Biología y Recursos Naturales			8-10 E-5		12-14 E-5	VACANTE NRC 47410-NRC 99334
6-4	Ingles I	CADI o Centro de Idiomas					

BLOQUE 2

PLAN 2020

HORAS		HORARIO DE CLASES					CATEDRATICO
CRED.	ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIÉRC.	JUEVES	VIERNES	
4-6	Química Inorgánica	18-20 S-1A				16-18 L-1	VACANTE NRC 15121

NOTA: LOS NRC MARCADOS CON AMARILLO, CORRESPONDEN A LAS EE OFERTADAS PARA EL PLAN 2020.

LOS NRC MARCADOS CON VERDE CORRESPONDEN A LAS EE OFERTADAS PARA EL PLAN 2010

INGENIERÍA AMBIENTAL
PERIODO AGOSTO 2023 - ENERO 2024
(202401)

28-06-2023

PLAN 2020
BLOQUE 3

HORAS		HORARIO DE CLASES					
CRED.	ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIÉRC.	JUEVES	VIERNES	CATEDRATICO
5-8 (50)	Calculo Multivariable	10-12 ARIIQ	11-12 ARIIQ	13-15 E-5			MC. Antonio Herrera Escudero NRC 16291-NRC 12407
8-12 (40)	Química Analítica y Métodos Instrumentales	16-18 S-15	16-18 L-1	16-18 L-1	13-15 S-3		Dra. Magali Salas Reyes NRC 51137- NRC 12410
5-8 (50)	Química Orgánica		9-11 L-4	8-9 S-10		9-11 S-15	Dra. Zaira Domínguez Esquivel NRC 51139-NRC 12413
3-4 (50)	Administración		18-20 S-3			14-15 S-3	Dra. Yolanda Uscanga Feria NRC-16295-NRC 12414
4-6 (50)	Termodinámica		7-9 S-12		8-9 S-13	8-9 L-IQ	Mtro. Fausto García Reyes NRC 16298-NRC 12415
5-8 40	Estadística para Ingeniería	8-10 S-15	12-13 CESIM		11-13 E-3		Dra. Betzabé Mora Murrieta NRC-16300-NRC 12418
6-9 40	Bioquímica General	12-14 S-12	13-14 S-3		16-19 L-4		Dra. Yolanda Cocotle Ronzón NRC 16302-NRC 12419
4-6 40	Ecología y Desarrollo Sostenible			9-11 S-10	9-11 S-10		Dr. Joaquín Jiménez Huerta NRC 51141-NRC 12420

Total de Créditos =49

NOTA: LOS NRC MARCADOS CON AMARILLO, CORRESPONDEN A LAS EE OFERTADAS PARA EL PLAN 2020.

LOS NRC MARCADOS CON VERDE CORRESPONDEN A LAS EE OFERTADAS PARA EL PLAN 2010

INGENIERÍA AMBIENTAL
PERIODO AGOSTO 2023 - ENERO 2024
(202401)

28-06-2023

PLAN 2020

BLOQUE 4

HORAS		HORARIO DE CLASES					CATEDRATICO	
CRED.	ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIÉRC.	JUEVES	VIERNES		
5-9 30	Balance de Materia y Energía	10-12 S-11B	QFB 11-13 A-6A				11-12 S-1B	Mtro. José María Domínguez Canto NRC 58260-NRC 13227

PALN 2020

BLOQUE 5

HORAS		HORARIO DE CLASES					CATEDRATICO
CRED.	ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIÉRC.	JUEVES	VIERNES	
6-9 30	Diseño de operaciones físicas unitarias	13-16 S-15	9-10 E-5	15-16 E-4	14-15 E-4		VACANTE NRC 13894
3-5 30	Toxicología ambiental y salud pública		15-16 S-10	12-13 E-4	15-16 S-10		VACANTE NRC 13229
4-6 25	Diagnóstico de la calidad del agua	8-10 S-11B			8-10 S-11B		VACANTE NRC 13231
6-10 30	Fenómenos de transporte para Ing. Ambiental	12-13 E-3	13-15 SUM	13-15 SUM	12-13 E-4		Dr. Mario Rafael Giraldi Díaz NRC-13232
4-7 20	Mecánica de fluidos			11-12 S-1B	13-14 S-1A	14-16 S-1A	Mtro. Fausto Garcia Reyes NRC 58309-NRC13234
4-7 20	Mecánica de fluidos		11-13 S-1A	9-11 S-11B			Mtro. Fausto Garcia Reyes NRC 86386-NRC 13238
3-5 30	Economía ambiental		10-11 S-2		10-12 E-5		LAE. Arturo Vallejo Sola NRC 58307-NRC 13274
3-3 30	Metodología de la Investigación					8-11 E-4	Dr. Eduardo Castillo González NRC 58323-NRC 13590

INGENIERÍA AMBIENTAL
PERIODO AGOSTO 2023 - ENERO 2024
(202401)

28-06-2023

PLAN 2020
BLOQUE 6

HORAS		HORARIO DE CLASES					CATEDRATICO
CRED.	ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIÉRC.	JUEVES	VIERNES	
6-9 30	Ingeniería y Diseño de Biorreactores	QFB 11-14 A-9		QFB 12-14 A-1	18-19 S-15		Dr. Epifanio Morales Zárte NRC 58314-NRC 11186
6-9 30	Diseño de Procesos Químicos	10-11 S-3	8-10 S-10			10-13 L-3	VACANTE NRC 64737-NRC 11194
4-8 30	Legislación Ambiental (1)	7-8 S-10	7-8 S-10	7-8 S-10	7-8 S-13		Dra. María Tania García López NRC 58325-NRC 11231

INGENIERÍA AMBIENTAL
PERIODO AGOSTO 2023 - ENERO 2024
(202401)

28-06-2023

PLAN 2020

BLOQUE 7

HORAS		HORARIO DE CLASES					CATEDRATICO
CRED.	ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIÉRC.	JUEVES	VIERNES	
3-6 30	Procesos ambientales				9-10 S-15	8-10 S-3	VACANTE NRC 64741-NRC 11810
3-5 30	Diseño de sistemas de tratamiento de aguas residuales			10-12 CESIM	12-13 E-5		Dr. Eduardo Castillo González NRC 11848
3-5 30	Gestión Integral de residuos	8-9 S-3		8-9 S-3	8-9 S-3		Dr. Eduardo Castillo González NRC 11899
3-5 30	Impacto Ambiental	14-15 E-4	14-15 E-4	9-10 E-3			VACANTE NRC 65303-NRC 12533
3-6 20	Optativa: Mitigación y adaptación al cambio climático		10-12 S-11A		13-14 S-1B		VACANTE NRC 12561
3-6 20	Optativa: Modelización y Simulación ambiental		12-14 S-11A			13-14 S-1B	Dr. Epifanio Morales Zarate NRC 12681
3-6 30	Optativa: Análisis de Riesgo		17-19 E-5	14-15 S-2			VACANTE NRC 65302-NRC 12689
3-6 30	Optativa: Emprendimiento	16-17 E-3		16-17 E-3		16-17 E-4	VACANTE NRC 12745
4-12 25	Servicio Social				10-12 S-11B	18-20 S-50	Dr. Mario Giraldi Díaz NRC 64733-NRC 12781

INGENIERÍA AMBIENTAL
PERIODO AGOSTO 2023 - ENERO 2024
(202401)

28-06-2023

PLAN 2010

HORAS		HORARIO DE CLASES					
CRED.	ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIÉRC.	JUEVES	VIERNES	CATEDRATICO
4-12 20	Experiencia Recepcional	7-9 S-1A				13-15 S-50	Dr. Rafael Gómez Rodríguez NRC 64734
3-6 20	Formulación y Evaluación de Proyectos				9-10 S-1A	QFB 8-10 A-5B	Dr. Manuel Jácome Gutiérrez NRC 65287
3-3 20	Vinculación y Práctica Ambiental				12-15 S-11B		VACANTE NRC 64739

AREA GESTION AMBIENTAL

HORAS		HORARIO DE CLASES					
CRED.	ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIÉRC.	JUEVES	VIERNES	CATEDRATICO
3-5 20	Gestión Ambiental III			11-14 S-11B			VACANTE NRC 65300