

Horario por grupo

Carrera: Ing. Ambiental
Ciclo Escolar: ENERO-JUNIO 2018

PRIMER SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
2J1	R	CALCULO DIFERENCIAL	5	7D	14 - 15	7D	14 - 15	7D	14 - 15		-	7D	14 - 16		
1J1	R	QUIMICA INORGANICA	5	7D	15 - 16	7D	15 - 16	7D	15 - 16	LA	14 - 16				

SEGUNDO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1J2	A	FUNDAMENTOS DE QUIMICA ORGANICA	5		-	7D	10 - 11	7D	10 - 11	7D	10 - 11	LA	10 - 12		
2J2	A	ALGEBRA LINEAL	5	7D	10 - 12	7D	11 - 12	7D	11 - 12		-	7D	12 - 13		-
3J2	A	FÍSICA	5	7D	7 - 8	7D	7 - 8	7D	7 - 8		-	LF	7 - 9		-
4J2	A	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA AMBIENTAL	5	7D	9 - 10	LC2	9 - 10	7D	9 - 10	7D	11 - 12	7D	9 - 10		-
5J2	A	CALCULO INTEGRAL	5	7D	8 - 9	7D	8 - 9	7D	8 - 9	7D	8 - 10		-		-
6J2	A	ECOLOGÍA	5	7D	13 - 14	6D	13 - 14	7D	12 - 14		-	7D	13 - 14		-
		TALLER DE QUIMICA	1		-	7D	12 - 13								
		TALLER DE MATEMATICAS	1	7D	12 - 13						-				

TERCER SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
4J3	A	TERMODINAMICA	5	3F	11 - 12	3F	11 - 12	3F	11 - 12	LF	12 - 14		-		

CUARTO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1J4	A	ANÁLISIS INSTRUMENTAL	5	LA	13 - 15		-	9D	13 - 14	9D	10 - 12		-		-
2J4	A	ECUACIONES DIFERENCIALES	5	9D	9 - 10	9D	14 - 15		-	9D	9 - 10	9D	8 - 10		-
3J4	A	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	5	9D	11 - 12	9D	11 - 13		-			9D	11 - 13		-
4J4	A	DESARROLLO SUSTENTABLE	5	9D	12 - 13	9D	13 - 14	9D	12 - 13	1V	20 - 21	9D	13 - 14		-
5J4	A	FISICOQUÍMICA I	5	9D	10 - 11	9D	10 - 11	LA	10 - 12		-	9D	10 - 11		-
6J4	A	MICROBIOLOGÍA	6	9D	8 - 9	LA	8 - 10	LA	8 - 10	9D	8 - 9		-		-
7J4	A	INGLES II	5	9D	7 - 8	9D	7 - 8	9D	7 - 8	9D	7 - 8	9D	7 - 8		-

SEXTO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1A6	A	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	4	U4D	15 - 16	U4D	15 - 16	U4D	15 - 16	U4D	15 - 16		-		-
2A6	A	CONTAMINACIÓN ATMOSFERICA	5	U4D	16 - 17	U4D	16 - 17	U4D	16 - 17	U4D	16 - 17	U4D	15 - 16		-
3A6	A	GESTIÓN AMBIENTAL II	4	7D	19 - 20	7D	19 - 20	7D	19 - 20	7D	19 - 20		-		-
4A6	A	INGENIERÍA DE COSTOS	4	7D	17 - 18	7D	17 - 18	7D	17 - 18	7D	17 - 18		-		-
5A6	A	GESTIÓN DE RESIDUOS	6	U4D	14 - 15	U4D	14 - 15	LA	13 - 15	U4D	14 - 15	U4D	14 - 15		-
6A6	A	COMPONENTES DE EQUIPO INDUSTRIAL	5	U4D	13 - 14	U4D	13 - 14		-	7D	13 - 14	U4D	12 - 14		-
7A6	A	INGLES IV	5	U4D	18 - 19	U4D	18 - 19	U4D	18 - 19	U4D	18 - 19	V	18 - 19		-

SEPTIMO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
2A7	A	POTABILIZACION DE AGUA	6	U4D	11 - 12	U4D	11 - 12	U4D		LA	8 - 11	U4D	11 - 12		

OCTAVO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO		MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1A8	A	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	ING. NANCY LISSETE MORALES DÍAZ	4	9D	18 - 19	9D	18 - 19	9D	18 - 19	9D	18 - 19		-		-
2A8	A	FUNDAMENTOS DE AGUAS RESIDUALES	ING. ADRIANA VIRAMONTES ACOSTA	6	9D	14 - 15	LA	14 - 16	9D	14 - 15	9D	14 - 15	9D	14 - 15		-
9A8	A	REUSO Y RECICLADO DE MATERIALES	ING. ALEJANDRO RUIZ PERCHES	4	U4D	12 - 13	U4D	12 - 13	U4D	12 - 13		-	6E	12 - 13		-
4A8	A	MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS	M.C. LUIS ALEJANDRO CONTRERAS PINTO	5	9D	17 - 18	9D	17 - 18	9D	17 - 18	9D	17 - 18	9D	17 - 18		-
5A8	A	ANÁLISIS TERMODINÁMICO DE PROCESOS	ING. ALEJANDRO RUIZ PERCHES	5	9D	15 - 16	V	20 - 21	9D	15 - 16	9D	15 - 16	9D	15 - 16		-
6A8	A	SISTESIS DE PROCESOS COEFICIENTES	ING. JUAN MANUEL MARTINEZ BURROLA	5	9D	16 - 17	9D	16 - 17	9D	16 - 17	9D	16 - 17	9D	16 - 17		-
7A8	A	INGLES VI	THELMA SOLEDAD MONSIVAIS CORRAL		9D	13 - 14	14E	13 - 14	U4D	13 - 14	9D	13 - 14	2E	13 - 14		-

NOVENO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO		MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1A9	A	RESIDENCIA PROFESIONAL	ACADEMIA DE ING. AMBIENTAL	5	9D	20 - 21	9D	20 - 21	9D	20 - 21	9D	20 - 21	9D	20 - 21		-