

Semestre I

	Septiembre											Octubre				
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	
	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30	1	2	3	
8:00		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		T: Teoría
9:00		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C: Práctica de campo
10:00	Present.	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		C	Ev: Evaluación
11:00	Present.														C	
11:30															C	
12:00											T	T		T	C	
13:00											T	T		T	C	
13:30											T	T			C	
14:00															C	
15:00															C	
16:00											T	T	T	T	C	
17:00											T	T	T	T	C	
18:00											T	T	T	T	C	
19:00														T	C	
20:00																

CAMBIO GLOBAL

TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS

SISTEMAS DE INFORMACIÓN AMBIENTAL: IDES Y SIG APLICADOS A LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL

TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS

ELEMENTOS SOCIOECONÓMICOS DEL TERRITORIO: ORDENACIÓN Y GOBERNANZA

GEOQUÍMICA, REMEDIACIÓN Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL

Octubre															
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24
8:00							T		T	T			C	C	
9:00	T	T	C	T			T		T	T	T	T	C	C	C
10:00	T	T	C	T	T		T	T	T	T	T	T	C	C	C
11:00	T	T	C	T	T		T	T	T	T			C	C	C
12:00	T	T	C	T	T		T	T	T	T	T	T	C	C	C
13:00	T	T	C	T	T		T	T	T	T	T	T	C	C	C
14:00			C												C
15:00			C												C
16:00	T	T	C	T	T		T	T	T	T	T		T		C
17:00	T	T	C	T	T		T	T	T	T	T		T		C
18:00	T	T	C	T	T						T	T			C
19:00	T	T	C	T	T						T	T			C
20:00			C		T										

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación

SISTEMAS DE INFORMACIÓN AMBIENTAL: IDES Y SIG APLICADOS A LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL
TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS
TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS
GEOQUÍMICA, REMEDIACIÓN Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL
ELEMENTOS SOCIOECONÓMICOS DEL TERRITORIO: ORDENACIÓN Y GOBERNANZA

	Octubre				
	L	M	Mi	J	V
	27	28	29	30	31
8:00					
9:00			T	T	T
10:00		Ev	T	T	T
11:00		Ev			
12:00			Ev		
13:00			Ev		
14:00					
15:00					
16:00	Ev				
17:00	Ev				
18:00				Ev	
19:00				Ev	
20:00					

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación
SISTEMAS DE INFORMACIÓN AMBIENTAL: IDES Y SIG APLICADOS A LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL
TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS
GEOQUÍMICA, REMEDIACIÓN Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL
ELEMENTOS SOCIOECONÓMICOS DEL TERRITORIO: ORDENACIÓN Y GOBERNANZA
BIOINGENIERÍA EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS
TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE GASES CONTAMINADOS

Noviembre																
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	
	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	
8:00																T: Teoría
9:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C: Práctica de campo
10:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	Ev:
11:00															C	Evaluación
12:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			T	C	
13:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			T	C	
14:00															C	
15:00															C	
16:00															C	
17:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	
18:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	
19:00															C	
20:00																

BIOINGENIERÍA EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS

TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE GASES CONTAMINADOS

MEDIO AMBIENTE, EDUCACIÓN Y DESARROLLO

NUEVOS AVANCES JURÍDICO-ADMINISTRATIVOS EN MATERIA DE PROTECCIÓN

DEL MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

ECOTOXICOLOGÍA

	Noviembre					Diciembre									
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
8:00															
9:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T
10:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T
11:00															
12:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T
13:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T
14:00															
15:00															
16:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T
17:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T
18:00			T	T								T	T	T	
19:00			T	T								T	T	T	
20:00															

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación

BIOINGENIERÍA EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS

TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE GASES CONTAMINADOS

TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS

ECOTOXICOLOGÍA

TÉCNICAS ANALÍTICAS BASADAS EN ESPECTROMETRÍA DE MASAS EN ANÁLISIS AMBIENTAL

	Diciembre				
	L	M	Mi	J	V
	15	16	17	18	19
8:00					
9:00	Ev	Ev	Ev		
10:00	Ev	Ev	Ev		
11:00				Ev	
12:00		Ev		Ev	
13:00		Ev			
14:00					
15:00					
16:00					Ev
17:00			Ev		Ev
18:00			Ev		
19:00					
20:00					

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación

BIOINGENIERÍA EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS

TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE GASES CONTAMINADOS

TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS

ECOTOXICOLOGÍA

MEDIO AMBIENTE, EDUCACIÓN Y DESARROLLO

NUEVOS AVANCES JURÍDICO-ADMINISTRATIVOS EN MATERIA DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

TÉCNICAS ANALÍTICAS BASADAS EN ESPECTROMETRÍA DE MASAS EN ANÁLISIS AMBIENTAL

	Enero														
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23
8:00															
9:00						T	T	T	T	T	T	T	T	T	C
10:00						T	T	T	T	T	T	T	T	T	C
11:00						T	T	T	T	T	T	T	T	T	C
12:00				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C
13:00				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C
14:00															C
15:00															C
16:00				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C
17:00				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C
18:00				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C
19:00											T	T	T	T	C
20:00															

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación

MICROBIOMAS Y MEDIO AMBIENTE: UN ENFOQUE METAGENÓMICO

CAMBIO CLIMÁTICO Y GLACIARES: MODELIZACIÓN MATEMÁTICA

ANÁLISIS MULTIVARIANTE DE DATOS AMBIENTALES

EVALUACIÓN AMBIENTAL: ESTRATÉGICA Y DE IMPACTO

	Enero				
	L	M	Mi	J	V
	26	27	28	29	30
8:00					
9:00				Ev	
10:00				Ev	
11:00				EV	
12:00	T	T			Ev
13:00	T	T			Ev
14:00					
15:00					
16:00	Ev	T		T	T
17:00	Ev	T		T	T
18:00	Ev	T		T	T
19:00		T		T	T
20:00					

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación

MICROBIOMAS Y MEDIO AMBIENTE: UN ENFOQUE
 METAGENÓMICO

CAMBIO CLIMÁTICO Y GLACIARES: MODELIZACIÓN
 MATEMÁTICA

ANÁLISIS MULTIVARIANTE DE DATOS AMBIENTALES

EVALUACIÓN AMBIENTAL: ESTRATÉGICA Y DE IMPACTO

Semestre II

	Febrero														
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20
8:00					C					C					
9:00					C					C					C
10:00	T	T	T	T	C	T	T	T		C					C
11:00	T	T	T	T	C	T	T	T		C					C
12:00	T	T	T	T	C	T	T	T	T	C	T	T			C
13:00	T	T	T	T	C	T	T	T	T	C	T	T			C
14:00					C					C					C
15:00					C					C					C
16:00					C					C	T	T	T	T	C
17:00	T	T	T	T	C	T	T	T	T	C	T	T	T	T	C
18:00	T	T	T	T	C	T	T	T	T	C	T	T	T	T	C
19:00	T	T	T	T	C	T	T	T	T	C					C
20:00		T	T	T			T	T	T						

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación

RIESGOS GEOLÓGICOS Y EVALUACIÓN AMBIENTAL

EVALUACIÓN AMBIENTAL DE LA FAUNA: MEDIDAS Y METODOLOGÍA DE INFRAESTRUCTURAS VERDES

GESTIÓN DE RECURSOS FORESTALES

CAMBIOS CLIMÁTICOS EN LA HISTORIA DE LA TIERRA: INVESTIGACIONES PALEOCLIMÁTICAS

	Febrero					Marzo									
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
	23	24	25	26	27	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13
8:00															
9:00															
9:30	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
10:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
11:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
11:30	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
12:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Ev
13:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Ev
13:30	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Ev
14:00															
15:00															
16:00	T	T	T	T	T	T	T								
17:00	T	T	T	T	T	T	T								
18:00	T	T	T	T	T	T	T								
19:00															
20:00															

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación

TELEDETECCION AMBIENTAL

 CAMBIOS CLIMÁTICOS EN LA HISTORIA DE LA TIERRA:
INVESTIGACIONES PALEOCLIMÁTICAS

FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA AMBIENTAL

 EVALUACIÓN AMBIENTAL DE LA FAUNA: MEDIDAS Y METODOLOGÍA
DE INFRAESTRUCTURAS VERDES

	Marzo				
	L	M	Mi	J	V
	16	17	18	19	20
8:00					
9:00					
10:00		Ev		Ev	
11:00		Ev		Ev	
11:30		Ev	Ev	Ev	
12:00			Ev		
13:00			Ev		
13:30					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00	Ev				
18:00	Ev				
19:00	Ev				
20:00					

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación

GESTIÓN DE RECURSOS FORESTALES
RIESGOS GEOLÓGICOS Y EVALUACIÓN AMBIENTAL
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA AMBIENTAL
TELEDETECCION AMBIENTAL

	Junio														
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19
8:00															
9:00						C	C	C	C	C					
10:00	T	T	T	T		C	C	C	C	C			Ev		
11:00	T	T	T	T		C	C	C	C	C			Ev		
12:00	T	T	T	T		C	C	C	C	C			Ev		
13:00						C	C	C	C	C					
14:00						C	C	C	C	C					
15:00						C	C	C	C	C					
16:00						C	C	C	C	C					
17:00						C	C	C	C	C					
18:00						C	C	C	C	C					
19:00						C	C	C	C	C					
20:00															

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación

GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE BOSQUES DE INTERÉS COMUNITARIO Y FAUNA VERTEBRADA ASOCIADA

Calendario del Curso Académico 2025-2026
PRACTICAS EXTERNAS

Fechas disponibles del 19/03/2026 al 31/05/2026

Junio		Julio							
L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
29	30	1	2	3	6	7	8	9	10

Fecha límite para la solicitud de defensa del TFM (1ª Conv.)

Fecha de presentación y defensa del TFM (1ª Conv.)

Agosto	Septiembre								
L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
31	1	2	3	4	7	8	9	10	11

Fecha límite para la solicitud de defensa del TFM (2ª Conv.)

Fecha de presentación y defensa del TFM (2ª Conv.)