

Semestre I

	Septiembre											Octubre			
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	30	1	2	3	4
8:00		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
9:00		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C
10:00	Present.	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		C
11:00	Present.														C
11:30															C
12:00											T	T		T	C
13:00											T	T		T	C
13:30															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															

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación

CAMBIO GLOBAL

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

ELEMENTOS SOCIOECONÓMICOS DEL TERRITORIO: ORDENACIÓN Y GOBERNANZA

TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS

TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS

GEOQUÍMICA, REMEDIACIÓN Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL

	Octubre														
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25
8:00						T	T		T				C	C	
9:00	T	T	C	T		T	T		T				C	C	C
10:00	T	T	C	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	T	C	C	C
13:00	T	T	C	T	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	T	T	T	T			C
19:00	T	T	C	T		T	T	T	T	T	T	T			C
20:00			C												

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				Noviembre
	L	M	Mi	J	V
	28	29	30	31	1
8:00					
9:00			T	T	
10:00		Ev	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				
	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22				
8:00																			
9:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C
10:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C
11:00																			C
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	T	T	T	T	C
18:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C
19:00																			C
20:00																			

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación

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
	25	26	27	28	29	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13
8:00															
9:00	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
11:00															
12:00	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
14:00															
15:00															
16:00	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
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
	16	17	18	19	20
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
	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24
8:00															
9:00															C
10:00			T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	C
11:00			T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	C
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			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
	27	28	29	30	31
8:00					
9:00					
10:00	T	T	T		Ev
11:00	T	T	T		Ev
12:00	T			Ev	
13:00	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
	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21
8:00															
9:00															C
10:00															C
11:00															C
12:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T					C
13:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T					C
14:00															C
15:00															C
16:00											T	T	T	T	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	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T					C
20:00															

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación

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
	24	25	26	27	28	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14
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	
13:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
13:30	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								
17:00	T	T	T	T	T	T	T								Ev
18:00	T	T	T	T	T	T	T								Ev
19:00															Ev
20:00															

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación

TELEDETECCION AMBIENTAL

FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA AMBIENTAL

 CAMBIOS CLIMÁTICOS EN LA HISTORIA DE LA TIERRA:
 INVESTIGACIONES PALEOCLIMÁTICAS
 GESTIÓN DE RECURSOS FORESTALES

	Marzo				
	L	M	Mi	J	V
	17	18	19	20	21
8:00					
9:00					
10:00		Ev			
11:00		Ev			
11:30		Ev	Ev		
12:00	Ev		Ev		
13:00	Ev		Ev		
13:30	Ev				
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación

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

**FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA AMBIENTAL
 TELEDETECCION AMBIENTAL**

	Junio														
	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															
9:00						C	C	C	C	C	C	C			
10:00	T	T	T	T		C	C	C	C	C	C	C	Ev		
11:00	T	T	T	T		C	C	C	C	C	C	C	Ev		
12:00	T	T	T	T		C	C	C	C	C	C	C	Ev		
13:00						C	C	C	C	C	C	C			
14:00						C	C	C	C	C	C	C			
15:00						C	C	C	C	C	C	C			
16:00	T	T	T			C	C	C	C	C	C	C		Ev	
17:00	T	T	T			C	C	C	C	C	C	C		Ev	
18:00	T	T	T			C	C	C	C	C	C	C		Ev	
19:00	T	T	T			C	C	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

RIESGOS GEOLÓGICOS Y EVALUACIÓN AMBIENTAL

Calendario del Curso Académico 2024-2025
PRACTICAS EXTERNAS

Fechas disponibles del 20/03/2025 al 31/05/2025

Junio	Julio								
L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
30	1	2	3	4	7	8	9	10	11

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

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

Septiembre

L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12

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

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