

Semestre I

	Septiembre										Octubre				
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29	2	3	4	5	6
8:00		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		C
10:00	Present.	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C
11:00	Present.													T	C
11:30		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	C
13:00		T	T	T	T	T	T	T	T		T	T		T	C
13:30															C
14:00															C
15:00															C
16:00														T	C
17:00														T	C
18:00														T	C
19:00														T	C
20:00															

T: Teoría  
C: Práctica de campo  
Ev: Evaluación

CAMBIO GLOBAL

EVALUACIÓN AMBIENTAL: ESTRATÉGICA Y DE IMPACTO

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
	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27
8:00														C	
9:00			C											C	C
9:30	T	T	C		T	T								C	C
10:00	T	T	C		T	T	T	T	T					C	C
11:00	T	T	C		T	T	T	T	T					C	C
11:30			C				T	T	T					C	C
12:00	T	T	C		T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C
13:00	T	T	C		T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C
14:00			C												C
15:00			C												C
16:00	T	T	C		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C
17:00	T	T	C		T	T	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

EVALUACIÓN AMBIENTAL: ESTRATÉGICA Y DE IMPACTO

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
	30	31	1	2	3
8:00					
9:00				T	T
10:00				T	T
11:00					
11:30		Ev			
12:00		Ev			Ev
13:00		Ev			Ev
13:30					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

EVALUACIÓN AMBIENTAL: ESTRATÉGICA Y DE IMPACTO	ELEMENTOS SOCIOECONÓMICOS DEL TERRITORIO: ORDENACIÓN Y GOBERNANZA
TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS	BIOINGENIERÍA EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS
GEOQUÍMICA, REMEDIACIÓN Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL	TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE GASES CONTAMINADOS



	Noviembre				Diciembre										
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
	27	28	29	30	1	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15
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
	18	19	20	21	22
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
	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26
8:00															
9:00											C				C
10:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	T	T	T	C
11:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	T	T	T	C
12:00						T	T	T	T	T	C	T	T	T	C
13:00						T	T	T	T	T	C	T	T	T	C
14:00											C				C
15:00											C				C
16:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C		T	T	C
17:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C		T	T	C
18:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C		T	T	C
19:00									T	T	C		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

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

	Enero			Febrero	
	L	M	Mi	J	V
	29	30	31	1	2
8:00					
9:00					
10:00	T		Ev		
11:00	T		Ev		
12:00	T			Ev	
13:00	T			Ev	
14:00					
15:00					
16:00	T	Ev	T	T	
17:00	T	Ev	T	T	
18:00	T	Ev	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

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

Semestre II

	Febrero														
	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															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
	26	27	28	29	1	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15
8:00															
8:30						T	T	T	T	T	T	T	T	T	
9:00						T	T	T	T	T	T	T	T	T	
10:00						T	T	T	T	T	T	T	T	T	
11:00						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
	18	19	20	21	22
8:00					
9:00		Ev			
10:00		Ev			
11:00					
11:30			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
	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21
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

PRACTICAS EXTERNAS

Fechas disponibles del 21/03/2024 al 31/05/2024

**Julio**

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 (1ª Conv.)

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

**Septiembre**

L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
2	3	4	5	6	9	10	11	12	13

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

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