

Semestre I

	Septiembre										Octubre				
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	3	4	5	6	7
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	Present.	T	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
13:30															C
14:00															C
15:00															C
16:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	T		C
16:30	T	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	T	C	T	T	C
18:00												C		T	C
18:30												C			C
19:00												C			C
20:00															

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación

CAMBIO GLOBAL	TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS
EVALUACIÓN AMBIENTAL: ESTRATÉGICA Y DE IMPACTO	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
	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28
8:00															
9:00				C											C
10:00	T	T		C	T	T	T	T	T	T	T	T			C
11:00	T	T		C	T	T	T	T	T	T	T	T			C
12:00	T	T		C	T	T	T	T	T	T	T	T	T		C
13:00	T	T		C	T	T	T	T	T	T	T	T	T		C
14:00				C											C
15:00				C											C
16:00				C											C
16:30	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	T	T	C
18:30				C											C
19:00				C											C
20:00															

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación

TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS

TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS

GEOQUÍMICA, REMEDIACIÓN Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL

	Octubre	Noviembre			
	L	M	Mi	J	V
	31	1	2	3	4
8:00					
9:00			T	T	
10:00	Ev		T	T	
11:00	Ev				
11:30	Ev		Ev		
12:00			Ev		Ev
13:00			Ev		Ev
13:30					Ev
14:00					
15:00					
16:00			Ev		
16:30			Ev	Ev	
17:00			Ev	Ev	
18:00				Ev	
18:30					
19:00					
20:00					

T: Teoría
C: Práctica de campo
Ev: Evaluación

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

BIOINGENIERÍA EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS

TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE GASES CONTAMINADOS

GEOQUÍMICA, REMEDIACIÓN Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL

	Noviembre															
	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																
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	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	C
18:00	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
	28	29	30	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16
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															
17:00	T	T	T	T	T	T		T		T	T	T	T	T	T
18:00	T	T	T	T	T	T		T		T	T	T	T	T	T
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

ECOTOXICOLOGÍA

TÉCNICAS ANALÍTICAS BASADAS EN ESPECTROMETRÍA DE MASAS EN ANÁLISIS AMBIENTAL

	Diciembre				
	L	M	Mi	J	V
	19	20	21	22	23
8:00					
9:00	Ev		Ev		
10:00	Ev		Ev		
11:00				Ev	
12:00		Ev		Ev	
13:00		Ev			
14:00					
15:00					
16:00					
17:00			Ev	Ev	
18:00			Ev	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

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
	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27
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
	30	31	1	2	3
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
	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24
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	
	27	28	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	
8:00																
9:00	T	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	T	
11:00																
11:30	T	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	T	
13:00	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
13:30																
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

CAMBIOS CLIMÁTICOS EN LA HISTORIA DE LA TIERRA:
INVESTIGACIONES PALEOCLIMÁTICAS

FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA AMBIENTAL

GESTIÓN DE RECURSOS FORESTALES

	Marzo				
	L	M	Mi	J	V
	20	21	22	23	24
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
	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23
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 23/03/2023 al 02/06/2023

Julio

L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
3	4	5	6	7	10	11	12	13	14

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
4	5	6	7	8	11	12	13	14	15

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

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