

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

4º CURSO 2017-2018

SEMEST.	Asignaturas	Tareas dirigidas		Tareas compartidas		
		Teoría	Prácticas	Exámenes	Seminarios compartidos	Tutorías
1	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL	4,5	3		5	5
1	EDUCACIÓN AMBIENTAL	3	3		4	4
1	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL	3	3		4	4
1	GESTIÓN DE PROYECTOS	2,25	2,25		3	3
1	GESTIÓN AMBIENTAL	3	3		4	4
2	BIOINDICADORES VEGETALES	3	3		4	4
2	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS	3	3		4	4
2	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES	3	3		4	4
2	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES	3	3		4	4
2	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA	3	3		4	4
2	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	3	3		4	4
2	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES	3	3		4	4
2	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO	3	3		4	4

1º SEMESTRE: DEL 18 DE SEPTIEMBRE DEL 2016 AL 12 DE ENERO DEL 2018

SEMANA 1	L 18 septiembre	M 19 septiembre	X 20 septiembre	J 21 septiembre	V 22 septiembre
09:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL	GESTIÓN DE PROYECTOS	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS	GESTIÓN DE PROYECTOS
10:00-11:00	TEORÍA	TEORÍA	TEORÍA	TEORÍA	AULA GT
11:00-11:30					
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL	EDUCACIÓN AMBIENTAL	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL	EDUCACIÓN AMBIENTAL	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
12:30-13:00	TEORÍA		TEORÍA		AULA GT
13:00-13:30					
13:30-14:30	SEMINARIOS TUTORÍAS	SEMINARIOS TUTORÍAS	SEMINARIOS TUTORÍAS	EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORÍAS	SEMINARIOS TUTORÍAS

SEMANA 2	L 25 septiembre	M 26 septiembre	X 27 septiembre	J 28 septiembre	V 29 septiembre	
09:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	Inauguración Oficial Curso	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS	GESTIÓN DE PROYECTOS	
10:00-11:00	TEORÍA		AULA G	TEORÍA	AULA GT	
11:00-11:30						
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL			EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL	EDUCACIÓN AMBIENTAL	
12:30-13:00	TEORÍA			TEORÍA		EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL
13:00-13:30						INFORMÁTICA GT
13:30-14:30	SEMINARIOS TUTORÍAS		SEMINARIOS TUTORÍAS			

SEMANA 3	L 2 octubre	M 3 octubre	X 4 octubre	J 5 octubre	V 6 octubre
09:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT
10:00-11:00	AMBIENTAL TEORÍA		AMBIENTAL AULA GT		
11:00-11:30					
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA EN AULA DE INFORMÁTICA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT	
12:30-13:00					EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMÁTICA GT
13:00-13:30	SEMINARIOS TUTORÍAS		SEMINARIOS TUTORÍAS		
13:30-14:30		EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA INFORMÁTICA GT			

SEMANA 4	L 9 octubre	M 10 octubre	X 11 octubre	J 12 octubre	V 13 octubre	
09:00-09:30	Comunidad Valenciana		INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	Día de la Hispanidad	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	
09:30-10:30		GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	AMBIENTAL TEORÍA			
10:30-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00		EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA			EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMÁTICA GT
12:00-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:30			EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORIAS			

SEMANA 5	L 16 octubre	M 17 octubre	X 18 octubre	J 19 octubre	V 20 octubre
09:00-09:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	Día de la Fiesta de la Bienvenida
09:30-10:30	AMBIENTAL TEORÍA		AMBIENTAL AULA GT		
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT	
12:00-13:00					
13:00-13:30					
13:00-14:00	SEMINARIOS TUTORÍAS	SEMINARIOS TUTORÍAS	SEMINARIOS TUTORÍAS		
14:00-14:30					

SEMANA 6	L 23 octubre	M 24 octubre	X 25 octubre	J 26 octubre	V 27 octubre
09:00-09:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT
09:30-10:00	AMBIENTAL TEORÍA		AMBIENTAL AULA GT		
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMÁTICA GT
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:30	SEMINARIOS TUTORÍAS	EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORIAS	SEMINARIOS TUTORÍAS		

SEMANA 7	L 30 octubre	M 31 octubre	X 1 noviembre	J 2 noviembre	V 3 noviembre	
09:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	Día de todos los Santos	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL L SALIDA CAMPO G1	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL L INFORM G2
10:00-11:00				GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT		
11:00-11:30						
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA		INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA GT		
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL SEMINARIOS	SEMINARIOS TUTORÍAS		SEMINARIOS TUTORÍAS		

SEMANA 8	L 6 noviembre	M 7 noviembre	X 8 noviembre	J 9 noviembre	V 10 noviembre
09:00-09:30					
09:30-10:30	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:30					

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DICIEMBRE: DEL 14 DE NOVIEMBRE AL 12 DE DICIEMBRE DE 2016 ENTREGA ACTAS: HASTA EL 11 DE ENERO DE 2017

SEMANA 9	L 13 noviembre	M 14 noviembre	X 15 noviembre	J 16 noviembre	V 17 noviembre	
09:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	IX JORNADA SAN ALBERTO MAGNO AULA MAGNA	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	
10:00-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA				
12:30-13:00						
13:00-13:30					GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMÁTICA GT
13:30-14:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA GT	SEMINARIOS TUTORÍAS				
14:30-15:00						

SEMANA 10	L 20 noviembre	M 21 noviembre	X 22 noviembre	J 23 noviembre	V 24 noviembre
09:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA GT	EDUCACIÓN AMBIENTAL SALIDA DE CAMPO GT	EDUCACIÓN AMBIENTAL SALIDA DE CAMPO GT
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMÁTICA GT		
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	SEMINARIOS TUTORÍAS	SEMINARIOS TUTORÍAS			
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

SEMANA 11	L 27 noviembre	M 28 noviembre	X 29 noviembre	J 30 diciembre	V 1 diciembre	
09:00-09:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA GT	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL SALIDA CAMPO G2	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMÁTICA G1
09:30-10:30						
10:30-11:00						
11:00-11:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA			
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00	SEMINARIOS TUTORÍAS	SEMINARIOS TUTORÍAS	SEMINARIOS TUTORÍAS	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT		
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						

SEMANA 12	L 4 diciembre	M 5 diciembre	X 6 diciembre	J 7 diciembre	V 8 diciembre
09:00-09:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	DÍA DE LA CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA GT	FESTIVIDAD INMACULADA CONCEPCIÓN
09:30-10:30					
10:00-11:00					
11:00-11:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA		GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	SEMINARIOS TUTORÍAS	SEMINARIOS TUTORÍAS			
14:30-15:00					

SEMANA 13	L 11 diciembre	M 12 diciembre	X 13 diciembre	J 14 diciembre	V 15 diciembre
09:00-09:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL INFORMATICA G1	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL INFORMATICA G2	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TUTORÍAS
09:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30	SEMINARIOS TUTORÍAS	SEMINARIOS TUTORÍAS	SEMINARIOS TUTORÍAS		
13:30-14:00					
14:00-14:30		SEMINARIOS TUTORÍAS			
14:30-15:00					

SEMANA 14	L 18 diciembre	M 19 diciembre	X 20 diciembre	J 21 diciembre	V 22 diciembre	
09:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TUTORIA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL CAMPO G1	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL LAB G2	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT
10:00-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA			GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT
12:30-13:00						
13:00-13:30	SEMINARIOS TUTORÍAS	EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORIAS	SEMINARIOS TUTORÍAS			SEMINARIOS TUTORÍAS
13:30-14:30						

NAVIDAD

SEMANA 15	L 8 enero	M 9 enero	X 10 enero	J 11 enero	V 12 enero	
09:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TUTORIAS	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL CAMPO G2	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL LAB G1	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT
10:00-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA			GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT
12:30-13:00						
13:00-13:30	SEMINARIOS TUTORÍAS		INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL SEMINARIOS			SEMINARIOS TUTORÍAS
13:30-14:30						

EXÁMENES ORDINARIOS PRIMER SEMESTRE: DEL 16 DE ENERO AL 6 DE FEBRERO DE 2018 ENTREGA ACTAS: HASTA EL 20 DE FEBRERO DE 2018

SEGUNDO SEMESTRE: DEL 7 DE FEBRERO DE 2018 AL 29 DE MAYO 2018

SEMANA 1	L 5 febrero	M 6 febrero	X 7 febrero	J 8 febrero	V 9 febrero
09:00-10:00	No lectivo	No lectivo	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA
10:00-11:00			CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA
11:00-11:30			MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA
11:30-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					

SEMANA 2	L 12 febrero	M 13 febrero	X 14 febrero	J 15 febrero	V 16 febrero
09:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA GT	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES CAMPO GT
10:00-11:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
11:00-11:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	
11:30-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					

SEMANA 3	L 19 febrero	M 20 febrero	X 21 febrero	J 22 febrero	V 23 febrero	S 24 febrero
09:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO GT		BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE SALIDA DE CAMPO GT
10:00-11:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA			
11:00-11:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA				
11:30-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						

SEMANA 4	L 26 febrero	M 27 febrero	X 28 febrero	J 1 marzo	V 2 marzo
09:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO GT	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA		
10:00-11:00				BIOINDICADORES VEGETALES LABORATORIO GT	BIOINDICADORES VEGETALES INFORMÁTICA GT
11:00-11:30	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA		BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA		
11:30-12:30					
12:30-13:00		BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA			
13:00-13:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
13:30-14:00					
14:00-14:30					
16:00-19:00			BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA INFORMÁTICA GT		

SEMANA 5	L 5 marzo	M 6 marzo	X 7 marzo	J 8 marzo	V 9 marzo
09:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA		
10:00-11:00				PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES SALIDA DE CAMPO GT	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES SALIDA DE CAMPO GT
11:00-11:30			BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA		
11:30-12:30	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA			
12:30-13:00					
13:00-13:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
13:30-14:30					
15:30-20:30			BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA INFORMÁTICA GT		

SEMANA 6	L 12 marzo	M 13 marzo	X 14 marzo	J 15 marzo	V 16 marzo
09:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO CAMPO GT	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO CAMPO GT
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
12:30-13:00					
13:00-13:30			MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		
13:30-14:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA				
16:00-18:30		ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES INFORMÁTICA GT	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO INF GT		
18:30-21:00					

SEMANA 7	L 19 marzo	M 20 marzo	X 21 marzo	J 22 marzo	V 23 marzo	
09:00-10:30	SAN JOSÉ	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO GT	BIOINDICADORES VEGETALES CAMPO GT	
10:30-11:00			MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM			CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA
11:00-11:30						MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA
11:30-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:30						
15:30-20:30			BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA INFORMATICA GT			

SEMANA 8	L 26 marzo	M 27 marzo	X 28 marzo	J 29 marzo	V 30 marzo
09:00-09:30	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA
09:30-10:30					
10:30-11:00			MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		
11:00-11:30	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA				

SEMANA 9	L 2 abril	M 3 abril	X 4 abril	J 5 abril	V 6 abril
09:00-10:00	SEMANA SANTA				
10:00-11:00					
13:30-14:00					
14:00-14:30					

SEMANA 10	L 9 abril	M 10 abril	X 11 abril	J 12 abril	V 13 abril
09:00-10:00	Fiesta Local Elche	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO GT	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO GT
10:00-11:00			CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
11:00-11:30		MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	
11:30-12:30					
12:30-13:00					
13:00-14:00					
14:00-14:30					
16:00-18:00					

SEMANA 11	L 16 abril	M 17 abril	X 18 abril	J 19 abril	V 20 abril
09:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	BIOINDICADORES VEGETALES CAMPO GT	BIOINDICADORES VEGETALES AULA GT
10:00-11:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
11:00-11:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-14:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA				
14:00-14:30					
16:00-17:00					
17:00-18:30					

SEMANA 12	L 23 abril	M 24 abril	X 25 abril	J 26 abril	V 27 abril
09:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LAB GT	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO GT	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES AULA GT
10:00-11:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA		BIOINDICADORES VEGETALES LABORATORIO GT		
11:00-11:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	BIOINDICADORES VEGETALES INFORMÁTICA GT	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	
11:30-12:30					
12:30-13:00					
13:00-14:00					
14:00-14:30					
16:00-18:00	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA				
18:00-20:00					

SEMANA 13	L 30 ABRIL	M 1 mayo	X 2 mayo	J 3 mayo	V 4 mayo
09:00-09:30	FIESTA DE LA PRIMAVERA	FIESTA DEL TRABAJADOR	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO GT	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO GT
09:30-11:00					
11:00-11:30			CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
11:30-12:30			MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		
12:30-13:00					
13:00-14:30	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO INF GT				

EXÁMENES ORDINARIOS SEGUNDO SEMESTRE: DEL 1 DE JUNIO AL 22 DE JUNIO DE 2018

SEMANA 14	L 7 mayo	M 8 mayo	X 9 mayo	J 10 mayo	V 11 mayo
09:00-10:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA SALIDA DE CAMPO GT	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA SALIDA DE CAMPO GT
10:30-11:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA		BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA		
11:00-11:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA TEORÍA EN AULA DE INFORM	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
11:30-12:00		ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO GT			
12:00-13:00			CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
13:00-14:30	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA				
16:00-18:30					

SEMANA 15	L 14 mayo	M 15 mayo	X 16 mayo	J 17 mayo	V 18 mayo
09:00-10:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO GT	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO G
10:30-11:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
11:00-11:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TUTORÍAS	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TUTORÍAS		
11:30-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:30					
14:30-15:00					
16:00-21:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO GT				

SEMANA 16	L 21 mayo	M 22 mayo	X 23 mayo	J 24 mayo	V 25 mayo
09:00-09:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO LABORATORIO GT	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO LABORATORIO GT
09:30-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES AULA GT		
11:30-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TUTORÍAS		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
13:30-14:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES SEMINARIOS				
16:00-18:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS SEMINARIOS				
18:00-18:30	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TUTORÍAS				

SEMANA 17	L 28 mayo	M 29 mayo	X 30 mayo	J 31 mayo	V 1 JUNIO
09:00-09:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES INFORMÁTICA GT	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO
09:30-11:00					
11:00-12:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				
12:00-13:00					
13:00-14:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES SEMINARIOS				
14:00-14:30					

ENTREGA ACTAS: HASTA EL 9 DE JULIO DE 2018

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE
DEL 1 AL 14 DE SEPTIEMBRE DE 2018
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 18 DE SEPTIEMBRE DE 2018**