

<b>Máster en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad</b>		<b>Curso Académico 2024-2025</b>
<b>1<sup>er</sup> Cuatrimestre</b>	<b>Aula: 1.6</b>	<b>Aprobado en Junta de Facultad: 8 de julio de 2024</b>
<b>Coordinación y profesorado</b>		<b>SA: Seminario Aula. SM: Seminario Microaula. SC: Seminario Campo. T: Tutoría. P: Práctica. PA: Práctica Aula. MA: Práctica de microaula. PC: Práctica de campo. (*)</b>
<b>Coordinador/a de máster:</b> Francisco Robledano Aymerich		

Código	Asignatura	Profesor/a Coordinador/a	Email
<b>ASIGNATURAS OBLIGATORIAS:</b>			
6428	TALLER INTERDISCIPLINAR (anual)	Rosa Gómez Cerezo	<a href="mailto:rgomez@um.es">rgomez@um.es</a>
6430	PRINCIPIOS Y MÉTODO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (cuatrimestral)	José Galián Albaladejo	<a href="mailto:jgalian@um.es">jgalian@um.es</a>
<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS CUATRIMESTRALES:</b>			
6431	BIODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS APLICADA A SU GESTIÓN (BITAG)	Eulalia Clemente Espinosa	<a href="mailto:clemente@um.es">clemente@um.es</a>
6432	CALIDAD DEL SUELO: PROCESOS DE DEGRADACIÓN. METODOLOGÍAS DE RECUPERACIÓN	María José Delgado Iniesta	<a href="mailto:delini@um.es">delini@um.es</a>
6433	DISEÑO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE ESPACIOS PROTEGIDOS Y RED NATURA 2000	Francisco Robledano Aymerich	<a href="mailto:maesteve@um.es">maesteve@um.es</a>
6434	ECOTOXICOLOGÍA AMBIENTAL. INCIDENCIA DEL VENENO EN EL MEDIO NATURAL	Miguel Motas Guzmán	<a href="mailto:motas@um.es">motas@um.es</a>
6435	FACTORES AMBIENTALES Y FUNCIONAMIENTO DE LOS ECOSISTEMAS MARINOS (FAFEM)	Ángel Pérez Ruzafa	<a href="mailto:angelpr@um.es">angelpr@um.es</a>
6436	GEOLOGÍA PRÁCTICA DE CAMPO EN ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS (GPCENP)	Antonio Sánchez Navarro	<a href="mailto:antsanav@um.es">antsanav@um.es</a>
6437	IDENTIFICACIÓN, MUESTREO Y GESTIÓN (IMG) DE FLORA (IMG FLORA)	Pedro Sánchez Gómez	<a href="mailto:psgomez@um.es">psgomez@um.es</a>
6439	MÉTODOS EN BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN (MBC)	José Francisco Calvo Sendín	<a href="mailto:jfcalvo@um.es">jfcalvo@um.es</a>
6440	RESTAURACIÓN ECOLÓGICA Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	Josefa Velasco García	<a href="mailto:jvelasco@um.es">jvelasco@um.es</a>
6441	TÉCNICAS MOLECULARES EN ECOLOGÍA Y SISTEMÁTICA (TMES)	María del Pilar de la Rúa Tarín	<a href="mailto:mdelarua@um.es">mdelarua@um.es</a>
6442	USO Y GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SUELO (UGSS)	Antonio Sánchez Navarro	<a href="mailto:antsanav@um.es">antsanav@um.es</a>
<b>EXCURSIONES</b>			
<b>EXÁMENES</b>			

(\*) NOTA: De no indicar lo contrario, con excepción de las excursiones, todas las asignaturas se imparten en el aula asignada salvo que el profesorado indique otra ubicación (laboratorio/seminario propio u otra) en la presentación de la asignatura.

Semana 3	23 de septiembre-27 de septiembre					
	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27	
9 – 10			APERTURA DEL CURSO (NO LECTIVO)			
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14						
14 – 15						ACTIVIDADES DE FACULTAD
15 – 16						
16:00 – 18:15		JORNADAS DE ACOGIDA				BITAG
18:45 – 21:00						GPCENP

Semana 4	30 de septiembre-4 de octubre				
	LUNES 30	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
9 – 10					EXCURSIÓN IMG FLORA
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 – 18:15	PRINCIPIOS Y MÉTODO	MBC	IMG FLORA	BITAG	
18:45 – 21:00	TMES	RESTAURACIÓN ECOLÓGICA		UGSS	

Semana 5	7 de octubre-11 de octubre				
	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
9 – 10				EXCURSIÓN UGSS	EXCURSIÓN GNPCENP
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 – 18:15	TALLER INTERDISCIPLINAR	MBC	IMG FLORA	UGSS	
18:45 – 21:00	UGSS	RESTAURACIÓN ECOLÓGICA	CALIDAD SUELO	BITAG	

Semana 6	14 de octubre-18 de octubre				
	LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
9 – 10				EXCURSIÓN UGSS	EXCURSIÓN IMG FLORA
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 – 18:15	TALLER INTERDISCIPLINAR	MBC	IMG FLORA	BITAG	
18:45 – 21:00	TMES	RESTAURACIÓN ECOLÓGICA	CALIDAD SUELO	UGSS	

Semana 7	21 de octubre-25 de octubre				
	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
9 – 10			EXCURSIÓN UGSS		EXCURSIÓN CALIDAD DEL SUELO
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14				ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15					
15 – 16					
16:00 – 18:15	TALLER INTERDISCIPLINAR	MBC	IMG FLORA	BITAG	
18:45 – 21:00	GPCENP	RESTAURACIÓN ECOLÓGICA	CALIDAD SUELO	ECOTOXICOLOGÍA	

Semana 8	28 de octubre-1 de noviembre				
	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 31	VIERNES 1
9 – 10				EXCURSIÓN RESTAURACIÓN ECOLÓGICA	FESTIVO: DÍA DE TODOS LOS SANTOS
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 – 18:15	PRINCIPIOS Y MÉTODO	MBC	IMG FLORA	BITAG	
18:45 – 21:00	TMES	RESTAURACIÓN ECOLÓGICA	CALIDAD SUELO	ECOTOXICOLOGÍA	

Semana 9	4 de noviembre-8 de noviembre				
	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
9 – 10					EXCURSIÓN TALLER
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 – 18:15	PRINCIPIOS Y MÉTODO	MBC	IMG FLORA	BITAG	
18:45 – 21:00	TMES	RESTAURACIÓN ECOLÓGICA	CALIDAD SUELO	ECOTOXICOLOGÍA	

Semana 10	11 de noviembre-15 de noviembre				
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
9 – 10					FESTIVO: SAN ALBERTO
10 – 11					
11 – 12				CONFERENCIA SAN ALBERTO	
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 – 18:15	TALLER INTERDISCIPLINAR	MBC	IMG FLORA	BITAG	
18:45 – 21:00	TMES	DISEÑO Y GSEN	CALIDAD SUELO	ECOTOXICOLOGÍA	

Semana 11	18 de noviembre-22 de noviembre				
	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
9 – 10					EXCURSIÓN CALIDAD DEL SUELO
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 – 18:15	PRINCIPIOS Y MÉTODO	PRINCIPIOS Y MÉTODO		BITAG	
18:45 – 21:00	TMES	DISEÑO Y GSEN		ECOTOXICOLOGÍA	

Semana 12	25 de noviembre-29 de noviembre				
	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
9 – 10					EXCURSIÓN GPCENP
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14				ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15					
15 – 16					
16:00 – 18:15	PRINCIPIOS Y MÉTODO	MBC	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	BITAG	
18:45 – 21:00	TMES	DISEÑO Y GSEN		ECOTOXICOLOGÍA	

Semana 13	2 de diciembre-6 de diciembre				
	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
9 – 10				EXCURSIÓN DISEÑO ÁREAS PROTEGIDAS	FESTIVO: CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 – 18:15	TALLER INTERDISCIPLINAR	MBC	PRINCIPIOS Y MÉTODO	ECOTOXICOLOGÍA	
18:45 – 21:00	GPCENP	DISEÑO Y GSEN	PRINCIPIOS Y MÉTODO		

Semana 14	9 de diciembre-13 de diciembre				
	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
9 – 10	FESTIVO: INMACULADA CONCEPCIÓN				EXCURSIÓN GNPCENP
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 – 18:15		FAFEM	FAFEM	FAFEM	
18:45 – 21:00		FAFEM	FAFEM		

Semana 15	16 de diciembre-20 de diciembre				
	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
9 – 10					EXCURSIÓN ECOTOXICO LOGÍA
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 – 18:15	PRINCIPIOS Y MÉTODO	MBC	FAFEM		
18:45 – 21:00	TMES				

Consultar los espacios reservados en: <https://www.um.es/biologia/Aulas>

---

**PERIODO DE EXÁMENES:**

	6 de enero-10 de enero				
	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 – 18:15					
18:45 – 21:00					

	13 de enero-17 de enero				
	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
9 – 10					
10 – 11	EXAMEN USO Y GESTIÓN SOST SUELO	EXAMEN GEOLOGÍA PRÁCTICA EN	EXAMEN DISEÑO Y GESTIÓN SEP Y RN 2000 (EXPOSICIONES)	EXAMEN CALIDAD DEL SUELO	
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 – 18:15	EXAMEN TMES	EXAMEN MBC	EXAMEN RESTAURACIÓN ECOLÓGICA (EXPOSICIONES)	EXAMEN BIODIVERSIDAD INVERTEBRADOS	
18:45 – 21:00					

	20 de enero-24 de enero				
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16:00 – 18:15					
18:45 – 21:00					