

## Notas generales

---

Esta programación ha sido aprobada por Junta de Escuela. Se admiten modificaciones de acuerdo con lo requerido por la marcha del curso. Información complementaria debe ser facilitada en plazo y forma por los coordinadores de las asignaturas.

Las actividades complementarias se anuncian en las guías de aprendizaje de las asignaturas o serán programadas por la comisión de coordinación de curso o semestre.

En franjas horarias superiores a 1,5 horas de clase se podrán insertar descansos a convenir de acuerdo con el ritmo de la clase.

Asignaturas optativas pueden solaparse o pueden estar sujetas a horarios especiales.

GIF Grado en Ingeniería Forestal.

GIMN Grado en Ingeniería del Medio Natural.

GITA Grado en Ingeniería de las Tecnologías Ambientales.

MIM Máster en Ingeniería de Montes.

PA Programa Académico de Recorridos Sucesivos. Programa Académico Ingeniero/a de Montes (Grado en Ingeniería Forestal y Máster en Ingeniería de Montes).

Esp Clases impartidas en español.

Eng Clases impartidas en inglés. English classes.

Th Clases teóricas. Theoretical classes.

Pr Clases prácticas. Practical classes.

Aula / Class Aula o aulas / Classroom. M (edificio montes), F (edificio forestales), Inf (aula informática), Dib (aula de dibujo), Proy (aula de proyectos), Lab (laboratorio), Sem (seminarios).

? Aula pendiente de asignación. Debido al proceso de optimización de recursos y espacios en la Escuela, algunas aulas se asignarán de acuerdo con la marcha del curso y la disponibilidad.

Aulas de informática Reordenación de aulas de informática en edificio Montes. Aulas 3M y 4M desaparecen.  
1er semestre: Aulas 2M (edificio nuevo) y 3M (aula de informática provisional en edificio principal).  
2º semestre: Aula 2M se traslada del edificio nuevo al edificio principal, 2ª planta.

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45	Expresión gráfica en ingeniería 2h Aulas 2F Dib F			Química 2h	Física I 3h Aula Seminarios F
8:45	9:00					
9:00	9:15					
9:15	9:30					
9:30	9:45					
9:45	10:00			Matemáticas I 1.5h		
10:00	10:15					
10:15	10:30					
10:30	10:45					
10:45	11:00	Zoología 2h	Química 2h	Física I 2h	Expresión gráfica en ingeniería 3h Aulas 2F Dib F	Actividades complementarias 3h
11:00	11:15					
11:15	11:30					
11:30	11:45					
11:45	12:00					
12:00	12:15					
12:15	12:30					
12:30	12:45					
12:45	13:00					
13:00	13:15	Matemáticas I 1.5h	Matemáticas I 1.5h	Zoología 1h		
13:15	13:30					
13:30	13:45					
13:45	14:00					
14:00	14:15					
14:15	14:30					
14:30	14:45					
14:45	15:00					
15:00	15:15					
15:15	15:30					
15:30	15:45	Física Química Zoología 2h	Física Química Zoología 2h	Física Química Zoología 2h	Física Química Zoología 2h	
15:45	16:00	Lab	Lab	Lab	Lab	
16:00	16:15				Actividades complementarias	
16:15	16:30					
16:30	16:45					
16:45	17:00					
17:00	17:15					
17:15	17:30					
17:30	17:45					
17:45	18:00					
18:00	18:15					
18:15	18:30					
18:30	18:45					
18:45	19:00					
19:00	19:15					
19:15	19:30					
19:30	19:45					
19:45	20:00					
20:00	20:15					
20:15	20:30					

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45		Física 2h		Química 2h	
8:45	9:00					
9:00	9:15			Matemáticas I 1.5h		Expresión gráfica en ingeniería 3h
9:15	9:30					Aulas 2F Dib F
9:30	9:45					
9:45	10:00					
10:00	10:15					
10:15	10:30					
10:30	10:45					
10:45	11:00	Zoología 2h	Química 2h	Expresión gráfica en ingeniería 2h	Física 3h	
11:00	11:15	Aula 5F		Aula 2F Dib F		
11:15	11:30					
11:30	11:45					
11:45	12:00					
12:00	12:15					Actividades complementarias 3h
12:15	12:30					
12:30	12:45					
12:45	13:00					
13:00	13:15	Matemáticas I 1.5h	Matemáticas I 1.5h	Zoología 1h		
13:15	13:30			Aula 5F		
13:30	13:45					
13:45	14:00					
14:00	14:15					
14:15	14:30					
14:30	14:45					
14:45	15:00					
15:00	15:15					
15:15	15:30					
15:30	15:45	Física Química Zoología 2h	Física Química Zoología 2h	Física Química Zoología 2h	Física Química Zoología 2h	
15:45	16:00	Lab	Lab	Lab	Lab	
16:00	16:15				Actividades complementarias	
16:15	16:30					
16:30	16:45					
16:45	17:00					
17:00	17:15					
17:15	17:30					
17:30	17:45					
17:45	18:00					
18:00	18:15					
18:15	18:30					
18:30	18:45					
18:45	19:00					
19:00	19:15					
19:15	19:30					
19:30	19:45					
19:45	20:00					
20:00	20:15					
20:15	20:30					

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45					
8:45	9:00					
9:00	9:15	Ecofisiología	Ecofisiología	Física II	Estadística	Estadística
9:15	9:30	vegetal	vegetal	1.5h	1.5h	1.5h
9:30	9:45	1.5h	1.5h		Aula Proy F	Aula Proy F
9:45	10:00					
10:00	10:15					
10:15	10:30					
10:30	10:45					
10:45	11:00	Botánica	Estadística	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II
11:00	11:15	2h	1.5h	1.5h	1.5h	1.5h
11:15	11:30					
11:30	11:45					
11:45	12:00					
12:00	12:15					
12:15	12:30					
12:30	12:45		Climatología	Botánica	Física II	Climatología
12:45	13:00		1.5h	2h	1.5h	1h
13:00	13:15	Ecofisiología vegetal				
13:15	13:30	1h				
13:30	13:45	Lab Montes				
13:45	14:00	Grupo 1				
14:00	14:15					
14:15	14:30					
14:30	14:45					
14:45	15:00					
15:00	15:15		Ecofisiología vegetal		Actividades	
15:15	15:30		1h		complementarias	
15:30	15:45		Lab Montes	Ecofisiología vegetal	2.5h	
15:45	16:00		Grupo 2	1h		
16:00	16:15		Ecofisiología vegetal	Lab Montes		
16:15	16:30		1h	Grupo 3		
16:30	16:45		Lab Montes			
16:45	17:00		Grupo 4			
17:00	17:15					
17:15	17:30					
17:30	17:45					
17:45	18:00					
18:00	18:15					
18:15	18:30					
18:30	18:45					
18:45	19:00					
19:00	19:15					
19:15	19:30					
19:30	19:45					
19:45	20:00					
20:00	20:15					
20:15	20:30					

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 8:45			Botánica		
8:45 9:00			2h		
9:00 9:15	Ecofisiología vegetal	Ecofisiología vegetal		Física II	
9:15 9:30	1.5h	1.5h		1.5h	
9:30 9:45					Climatología
9:45 10:00					1h
10:00 10:15					
10:15 10:30					
10:30 10:45					
10:45 11:00	Estadística	Climatología	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II
11:00 11:15	1.5h	1.5h	1.5h	1.5h	1.5h
11:15 11:30					
11:30 11:45					
11:45 12:00					
12:00 12:15					
12:15 12:30					
12:30 12:45		Estadística	Estadística	Botánica	Física II
12:45 13:00		1.5h	1.5h	2h	1.5h
13:00 13:15	Ecofisiología vegetal	Dibujo F	Aula Proy F		
13:15 13:30	1h				
13:30 13:45	Lab Montes				
13:45 14:00	Grupo 1				
14:00 14:15					
14:15 14:30					
14:30 14:45					
14:45 15:00					
15:00 15:15		Ecofisiología vegetal		Actividades	
15:15 15:30		1h		complementarias	
15:30 15:45		Lab Montes	Ecofisiología vegetal	2.5h	
15:45 16:00		Grupo 2	1h		
16:00 16:15		Ecofisiología vegetal	Lab Montes		
16:15 16:30		1h	Grupo 3		
16:30 16:45		Lab Montes			
16:45 17:00		Grupo 4			
17:00 17:15					
17:15 17:30					
17:30 17:45					
17:45 18:00					
18:00 18:15					
18:15 18:30					
18:30 18:45					
18:45 19:00					
19:00 19:15					
19:15 19:30					
19:30 19:45					
19:45 20:00					
20:00 20:15					
20:15 20:30					

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45					
8:45	9:00					
9:00	9:15					
9:15	9:30					
9:30	9:45					
9:45	10:00					
10:00	10:15					Geología y Edafología
10:15	10:30					2h
10:30	10:45					Aula 7F
10:45	11:00					
11:00	11:15	(2)	(2)			
11:15	11:30					
11:30	11:45					
11:45	12:00					
12:00	12:15	Pr Topografía y SIG	Pr Topografía y SIG			
12:15	12:30	2h	2h			Hidráulica
12:30	12:45	Lab Topo	Lab Topo	Actividades	Informática	fluvial
12:45	13:00	Grupo 1	Grupo 2	complementarias	y modelización	2h
13:00	13:15			2h	1.5h	Aula 6F
13:15	13:30				Aula 8F Proy F	Pr Aula 2F 8F (2)
13:30	13:45					
13:45	14:00					
14:00	14:15					
14:15	14:30					
14:30	14:45					
14:45	15:00					
15:00	15:15	Economía general	Topografía y SIG **	Indicadores de calidad	Geología y Edafología	Informática
15:15	15:30	y ambiental	2h	ambiental	2h	y modelización
15:30	15:45	1.5h		1.5h		1.5h
15:45	16:00					Aula 8F Proy F
16:00	16:15					
16:15	16:30					
16:30	16:45			Economía general		
16:45	17:00	Informática		y ambiental		
17:00	17:15	y modelización		1.5h		
17:15	17:30	1.5h	Hidráulica		Indicadores de calidad	
17:30	17:45		fluvial		ambiental	
17:45	18:00		2h		2h	
18:00	18:15		Aula 5F	Informática		
18:15	18:30	Topografía y SIG	Pr Aula 2F 8F (2)	y modelización		
18:30	18:45	1h		1.5h		
18:45	19:00			Aula 2F Dib F Proy F		
19:00	19:15					
19:15	19:30	(1)				
19:30	19:45					
19:45	20:00					
20:00	20:15					
20:15	20:30					

(1) Horario de Topografía y SIG puede sufrir modificaciones.

(2) Algunas semanas se imparten clases prácticas en aulas de informática, informará la asignatura.

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45					
8:45	9:00					
9:00	9:15					Biometría
9:15	9:30					1h
9:30	9:45					Aula 6F
9:45	10:00					
10:00	10:15	Microbiología				Ecología general y
10:15	10:30	2h				ecosistémica
10:30	10:45	Pr				2h
10:45	11:00	Aula o Lab ?				Aula 6F
11:00	11:15					
11:15	11:30					
11:30	11:45					
11:45	12:00					
12:00	12:15	Geomática aplicada	Geomática aplicada		Biometría	
12:15	12:30	2h	2h		2h	Biometría
12:30	12:45	Pr Grupo 1	Pr Grupo 2		Aula Proy F	2h
12:45	13:00	Aula inf ?	Aula inf ?		Pr Grupo 1	Aula 6F
13:00	13:15					
13:15	13:30				Actividades	
13:30	13:45				complementarias	
13:45	14:00					
14:00	14:15					
14:15	14:30					
14:30	14:45					
14:45	15:00					
15:00	15:15		Geomática aplicada		Biometría	
15:15	15:30		2h		2h	
15:30	15:45				Aula Proy F	
15:45	16:00				Pr Grupo 2	
16:00	16:15	Microbiología		Ecología general y		
16:15	16:30	2h		ecosistémica	Actividades	
16:30	16:45			2h	complementarias	
16:45	17:00					
17:00	17:15					
17:15	17:30		Economía		Recursos hidricos	
17:30	17:45		de la empresa		y gestión de cuencas	
17:45	18:00		2.5h		2h	
18:00	18:15					
18:15	18:30	Recursos hidricos		Flora y vegetación		
18:30	18:45	y gestión de cuencas		2h		
18:45	19:00	2h		Aula Dib F		
19:00	19:15					
19:15	19:30				Flora y vegetación	
19:30	19:45				1h	
19:45	20:00				Aula Dib F	
20:00	20:15					
20:15	20:30					

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45				Diseño y construcción de infraestructuras	
8:45	9:00					
9:00	9:15	Diseño y construcción de infraestructuras	Derecho ambiental 1h	Diseño y construcción de infraestructuras	2h	Introducción energías renovables
9:15	9:30			2h		1.5h
9:30	9:45	1h		Pr Grupo 1		Aula 6F
9:45	10:00					
10:00	10:15					
10:15	10:30		Ecología aplicada			
10:30	10:45	Limnología	2h			
10:45	11:00	1.5h			Introducción energías renovables	Limnología
11:00	11:15				1.5h	1h
11:15	11:30			Derecho ambiental		Aula 2M
11:30	11:45			1h		
11:45	12:00					
12:00	12:15					Biología de la conservación
12:15	12:30					2h
12:30	12:45	Gestión agraria	Biología de la conservación		Gestión agraria	Pr Grupo C
12:45	13:00	2h	2h		1h	Aula 7F
13:00	13:15		Pr Grupo A			
13:15	13:30			Biología de la conservación	Biología de la conservación	
13:30	13:45			1h	1h	
13:45	14:00					
14:00	14:15					
14:15	14:30					
14:30	14:45					
14:45	15:00					
15:00	15:15			Diseño y construcción de infraestructuras		
15:15	15:30					
15:30	15:45	Ecología aplicada	Biología de la conservación	2h	Gestión agraria	
15:45	16:00	2h	2h	Pr Grupo 2	2h	
16:00	16:15		Pr Grupo B			
16:15	16:30					
16:30	16:45					
16:45	17:00					
17:00	17:15					
17:15	17:30					
17:30	17:45					
17:45	18:00					
18:00	18:15					
18:15	18:30					
18:30	18:45					
18:45	19:00					
19:00	19:15					
19:15	19:30					
19:30	19:45					
19:45	20:00					
20:00	20:15					
20:15	20:30					

Conservación y gestión del territorio

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45					Actividades complementarias
8:45	9:00					
9:00	9:15		Gestión de espacios protegidos	Protección sistemas naturales	Planificación física y paisaje	
9:15	9:30		2h	2h	1h	
9:30	9:45	Gestión de riesgos y catástrofes naturales	Aula 3F		Aula 8F Inf	
9:45	10:00	2.5h				
10:00	10:15					
10:15	10:30				Protección sistemas naturales	
10:30	10:45				2h	
10:45	11:00					
11:00	11:15					
11:15	11:30		Tecnología gestión de residuos	Tecnología gestión de residuos		
11:30	11:45		2h	1h		
11:45	12:00					
12:00	12:15					
12:15	12:30					
12:30	12:45	Planificación física y paisaje		Gestión de espacios protegidos	Gestión de especies protegidas	
12:45	13:00	2h		2h	2h	
13:00	13:15	Aula 8F Inf		Aula 3F	Aula 3F	
13:15	13:30		Gestión de espacios protegidos			
13:30	13:45		1h			
13:45	14:00		Aula 3F			
14:00	14:15					
14:15	14:30					
14:30	14:45					
14:45	15:00					
15:00	15:15		Gestión de fauna			
15:15	15:30		2.5h			
15:30	15:45		Aula 4F			
15:45	16:00					
16:00	16:15			Gestión de especies protegidas		
16:15	16:30			2h		
16:30	16:45			Aula 4F		
16:45	17:00					
17:00	17:15					
17:15	17:30					
17:30	17:45					
17:45	18:00					
18:00	18:15					
18:15	18:30					
18:30	18:45					
18:45	19:00					
19:00	19:15					
19:15	19:30					
19:30	19:45					
19:45	20:00					
20:00	20:15					
20:15	20:30					

Detección y corrección de impactos

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 8:45					Actividades complementarias
8:45 9:00					
9:00 9:15		Gestión de espacios protegidos 2h	Prevención corrección impactos en sistemas acuáticos 2h	Prevención corrección impactos en sistemas acuáticos 1h	
9:15 9:30					
9:30 9:45					
9:45 10:00					
10:00 10:15	Técnicas restauración conservación suelos 1h				
10:15 10:30					
10:30 10:45				Técnicas de restauración vegetal 2h	
10:45 11:00					
11:00 11:15					
11:15 11:30	Prevención corrección impactos fauna 1h	Técnicas restauración conservación suelos 2h	Prevención corrección impactos fauna 1h		
11:30 11:45					
11:45 12:00					
12:00 12:15					
12:15 12:30					
12:30 12:45	Prevención corrección impactos en sistemas acuáticos 2h		Gestión de espacios protegidos 2h	Gestión de especies protegidas 2h	
12:45 13:00					
13:00 13:15					
13:15 13:30					
13:30 13:45		Gestión de espacios protegidos 1h			
13:45 14:00					
14:00 14:15					
14:15 14:30					
14:30 14:45					
14:45 15:00					
15:00 15:15			Prevención corrección impactos fauna 1h Aula 4F		
15:15 15:30					
15:30 15:45					
15:45 16:00					
16:00 16:15	Técnicas de restauración vegetal 2h		Gestión de especies protegidas 2h Aula 4F		
16:15 16:30					
16:30 16:45					
16:45 17:00					
17:00 17:15					
17:15 17:30					
17:30 17:45					
17:45 18:00					
18:00 18:15					
18:15 18:30					
18:30 18:45					
18:45 19:00					
19:00 19:15					
19:15 19:30					
19:30 19:45					
19:45 20:00					
20:00 20:15					
20:15 20:30					

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45	English for professional and academic communication 2h		Proyectos y consultoría 2h	Política, sociología y educación ambiental 2h	Mitigación y adaptación al cambio climático 2.5h
8:45	9:00					
9:00	9:15					
9:15	9:30					
9:30	9:45					
9:45	10:00					
10:00	10:15		English for professional and academic communication			
10:15	10:30					
10:30	10:45					
10:45	11:00	Proyectos y consultoría 3h	1.5h	Política, sociología y educación ambiental 3h	Seguimiento y control ambiental de obras 2.5h	
11:00	11:15					
11:15	11:30					
11:30	11:45					English for professional and academic communication 1.5h
11:45	12:00		Aprovechamiento biomasa forestal 2.5h			
12:00	12:15					
12:15	12:30					
12:30	12:45					
12:45	13:00					
13:00	13:15					
13:15	13:30					
13:30	13:45					
13:45	14:00					
14:00	14:15					
14:15	14:30					
14:30	14:45					
14:45	15:00					
15:00	15:15		Turismo y ocio en el medio natural 2.5h			
15:15	15:30					
15:30	15:45					
15:45	16:00					
16:00	16:15					
16:15	16:30					
16:30	16:45					
16:45	17:00					
17:00	17:15					
17:15	17:30					
17:30	17:45					
17:45	18:00					
18:00	18:15					
18:15	18:30					
18:30	18:45					
18:45	19:00					
19:00	19:15					
19:15	19:30					
19:30	19:45					
19:45	20:00					
20:00	20:15					
20:15	20:30					

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	8:45	Instrumentación	English for professional		Taller de modelos	Zoología de campo
8:45	9:00	topográfica	and academic		estructurales	2.5 h
9:00	9:15	avanzada	communication	Ética ambiental,	2.5h	Aula 5M
9:15	9:30	2.5h	2.5h	bioética y deontología	Aula 10M	
9:30	9:45	Lab Topo	Aula 1F	2h		
9:45	10:00	Máquinas e	Conectividad ecológica	Aula 2M		
10:00	10:15	infraestructuras verdes	en sistemas forestales			
10:15	10:30	2.5h	2.5h			
10:30	10:45	Aula 1M	Aula 12M			
10:45	11:00					
11:00	11:15					
11:15	11:30	Uso múltiple de		Oportunidades	Micología forestal	Use of medicinal and
11:30	11:45	productos naturales		bioeconomía	2.5h	aromatic plants
11:45	12:00	2.5h		forestal y ambiental	Aula 5M	2.5h
12:00	12:15	Aula 2M		2.5h		Aula 1M
12:15	12:30			Aula 2M		
12:30	12:45	Selvicultura tropical		Zoología de campo	Eficiencia y certif.	
12:45	13:00	2.5h		2.5 h	energética	
13:00	13:15	Aula 4M	Genética Forestal	Aula 5M	2.5	
13:15	13:30		1.5h 13:00-14:30		Aula 2M	
13:30	13:45		Aula Sem F			
13:45	14:00					
14:00	14:15					
14:15	14:30					
14:30	14:45	English for professional	Materiales en la	Nuevas tecnologías de	Ampliación SIG	Responsabilidad social
14:45	15:00	and academic	ingeniería	análisis espacial	2.5h	certificación sostenible
15:00	15:15	communication	2.5	2.5h	Aula 2M inf	2.5h
15:15	15:30	2.5h	Aula 1M	Aula 2M inf		Aula 1M
15:30	15:45	Aula 2F		Genética forestal		
15:45	16:00		Uso industrial de plantas	1.5h 15:30-17:00		
16:00	16:15		aromáticas	Aula Sem F		
16:15	16:30		2.5h			
16:30	16:45		Aula 2M			
16:45	17:00					
17:00	17:15				Gestión fitosanitaria	
17:15	17:30			Métodos	del arbolado urbano	
17:30	17:45			computacionales	2.5h 17:00 - 19:30	
17:45	18:00			2.5h	Aula 2M	
18:00	18:15			Aula 2M		
18:15	18:30					
18:30	18:45				Multiple use of natural	
18:45	19:00				products	
19:00	19:15				2.5h 17:15-19:45	
19:15	19:30				Lab	
19:30	19:45					
19:45	20:00					
20:00	20:15					
20:15	20:30					

Complementos formativos de acceso al Máster en Ingeniería de Montes

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 8:45			Selvicultura	Ordenación y	
8:45 9:00			y repoblaciones	valoración de montes	
9:00 9:15			2h	Aula 1M	Construcción
9:15 9:30			Aula 7F	1.5h	1.5h
9:30 9:45					Aula 1M
9:45 10:00					
10:00 10:15					
10:15 10:30					
10:30 10:45				Aprovechamientos	
10:45 11:00			Pesca y acuicultura	y certificación forestal	Selvicultura
11:00 11:15			2h	3.5h	y repoblaciones
11:15 11:30	Electrotecnia		Aula 7F	Aula 1M	1h Aula 7F
11:30 11:45	y electrificación				
11:45 12:00	1.5h				
12:00 12:15	Aula 1M				
12:15 12:30					
12:30 12:45					
12:45 13:00					
13:00 13:15	Construcción	Construcción	Ordenación y		Electrotecnia
13:15 13:30	1.5h	1.5h	valoración de montes		y electrificación
13:30 13:45	Aula 1M	Aula 1M	Aula 1M		1.5h
13:45 14:00			1.5h		Aula 2M
14:00 14:15					
14:15 14:30					
14:30 14:45					
14:45 15:00					
15:00 15:15					
15:15 15:30					
15:30 15:45					
15:45 16:00					
16:00 16:15					
16:15 16:30					
16:30 16:45		Incendios forestales			
16:45 17:00		2h			
17:00 17:15		Aula 1F	Incendios forestales		
17:15 17:30			1h		
17:30 17:45			Aula 3F		
17:45 18:00					
18:00 18:15					
18:15 18:30					
18:30 18:45					
18:45 19:00					
19:00 19:15					
19:15 19:30					
19:30 19:45					
19:45 20:00					
20:00 20:15					
20:15 20:30					