

**Escuela Técnica Superior
de Ingeniería de Montes,
Forestal y del Medio Natural**

Universidad Politécnica de Madrid



**Programa Académico de
Ingeniero/a de Montes
Plan 2010**

**Guía académica
Curso 2020-2021**

PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERO/A DE MONTES - PLAN 2010 2º CURSO 3º STE					
CURSO 2020-2021					
HORAS	L	M	X	J	V
8:30-9:00					
9:00-10:00	Electrotecnia y electrificación	Structure and funtion of woody plants	Estadística	Estadística	Electrotecnia y electrificación
10:00-10:30					
10:30-10:45					
10:45-12:15	Informática y modelización matemática	Edafología y climatología	Informática y modelización matemática	Edafología y climatología	Edafología y climatología
12:15-12:30					
12:30-14:30	Structure and funtion of woody plants	Informática y modelización matemática (Aula Informatiz.)		Economía forestal y ambiental	Estadística (12:45-13:45)

15:00-16:30	Labº Structure and funtion of woody plants	Labº Structure and funtion of woody plants	Labº Structure and funtion of woody plants/Activ. complementarias	Labº Structure and funtion of woody plants
16:30-18:00				

(*) Los alumnos participarán en las prácticas del laboratorio de Anatomía en subgrupos reducidos que se indicarán

PROGRAMA ACADÉMICO INGENIERO/A DE MONTES 2º CURSO 4º SEMESTRE					
CURSO 2020-21					
Horas/Días	L	M	X	J	V
08:30 - 09:00				Hidráulica	Actividades complementarias (*)
09:00 - 09:30	Hidráulica	Construcción	Termodinámica, motores y maquinaria forestal		
09:30 - 10:30					
10:30 - 10:45					
10:45 - 12:15	Topografía, SIG y teledetección	Topografía, SIG y teledetección	Construcción	Dasometría e inventariación forestal	
12:15 - 12:30					
12:30 - 14:00	Ecología forestal. Geobotánica	Ecología forestal. Geobotánica	Termodinámica, motores y maquinaria forestal	Topografía, SIG y teledetección	
14:00 - 14:30					
14:30 - 15:30					
15:30 - 17:00	Construcción	Dasometría e inventariación forestal	Ecología forestal. Geobotánica	Actividades complementarias (*)	
17:00 - 17:30					

(*) Los horarios de las actividades complementarias se anunciarán en la Guía de Aprendizaje de la asignatura correspondiente. La asignatura de Dasometría e inventariación forestal realizará tres prácticas en viernes fijadas en la Guía de Aprendizaje.

PROGRAMA ACADÉMICO INGENIERO/A DE MONTES PLAN-2010 3 ^{er} CURSO 5 ^o SEMESTRE						
ORIENTACIÓN: GESTIÓN FORESTAL			CURSO 2020-2021			
Horas/Días	L	M	X	J	V	
08:30 - 09:30	Actividades complementarias (*)	Hidrología. Restauración hidrológico-forestal	Hidrología. Restauración hidrológico-forestal	Enfermedades y plagas forestales		
09:30 - 10:30				Pascicultura y s.a.		
10:30 - 10:45						
10:45 - 11:45		Enfermedades y plagas forestales	Genética forestal	Pascicultura y sistemas agroforestales		Genética forestal
11:45 - 12:15		Pascicultura y s.a.	Enfermedades y plagas forestales (11:45 – 12:45)			
12:15 - 12:30						
12:30 - 12:45						
12:45 – 14:00		Pascicultura y sistemas agroforestales	Enfermedades y plagas forestales Grupos A y B (Pr) (13:00-14:30)			Enfermedades y plagas forestales Grupo C (Pr)
14:00 - 14:15						
14:15 - 14:30						
14:30 - 15:15						
15:15 - 16:15			Hidrología. Restauración hidrológico-forestal			

(*) Las actividades complementarias aparecen en la Guía de Aprendizaje de la asignatura correspondiente

PROGRAMA ACADÉMICO INGENIERO/A DE MONTES PLAN- 2010 3 ^{er} CURSO 5 ^o SEMESTRE					
ORIENTACIÓN: INDUSTRIAS FORESTALES			CURSO 2020-2021		
Horas/Días	L	M	X	J	V
8:30 -10:30	Actividades complementarias (*)	Anatomía y propiedades de la madera Lab ^o	Electrónica industrial y sistemas de control	Basic operations in the forest industry forestry	
10:30 - 10:45					
10:45 - 12:15		Anatomía y propiedades de la madera Lab ^o	Basic operations in the forest industry forestry	Instalaciones térmicas	
12:15 - 12:30					
12:30 - 13:00		Electrónica industrial y sistemas de control		Basic operations in the forest industry forestry	
13:00 - 14:30				Instalaciones térmicas	
14:30 - 15:15					
15:15 - 16:15			Instalaciones térmicas		Basic operations in the forest industry forestry (Pr) (15,15h – 19,30h)

(*) Las actividades complementarias aparecen en la Guía de Aprendizaje de la asignatura correspondiente

PROGRAMA ACADÉMICO INGENIERO/A DE MONTES PLAN-2010 3 ^{er} CURSO 5 ^o SEMESTRE					
ASIGNATURAS COMUNES – GRUPO A			CURSO 2020-2021		
Horas/Días	L	M	X	J	V
09:00 - 10:30					Vías forestales
10:30 - 10:45					
10:45 - 12:15					
12:15 - 12:30					
12:30 - 14:30				Selvicultura general	
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:00					
16:00 - 17:30			Selvicultura general	Vías forestales (Pr) Aula 2 (Edif.Forestales)	
17:30-18:00					

(*) Las actividades complementarias aparecen en la Guía de Aprendizaje de la asignatura correspondiente

Asignaturas comunes de 3^o

PROGRAMA ACADÉMICO INGENIERO/A DE MONTES PLAN-2010 3 ^{er} CURSO 5 ^o SEMESTRE					
ASIGNATURAS COMUNES – GRUPO B			CURSO 2020-2021		
Horas/Días	L	M	X	J	V
8:30 - 10:30					Selvicultura general
10:30 - 10:45					
10:45 - 12:15					
12:15 - 12:30	Actividades complementarias (*)				
12:30 - 14:00				Vías forestales	
14:00 - 15:30					
15:30 - 16:30				Vías forestales (Pr) Aula 2 (Edif.Forestales)	
16:30 - 17:30			Selvicultura general		
17:30 - 18:30					

(*) Las actividades complementarias aparecen en la Guía de Aprendizaje de la asignatura correspondiente

Asignaturas comunes de 3^o

PROGRAMA ACADÉMICO INGENIERO/A DE MONTES PLAN-2010 3 ^{er} CURSO 6 ^o SEMESTRE					
ORIENTACIÓN: GESTIÓN FORESTAL			CURSO 2020-2021		
Horas/Días	L	M	X	J	V
8:30 - 9:30	Actividades complementarias (*)	Ordenación de montes y valoración agraria	Paisaje. Planificación física Aula Inf.	Parques y jardines. Restauración de espacios degradados	Ordenación de montes y valoración agraria
9:30 - 10:30					
10:30 - 10:45					
10:45 - 12:15		Replantaciones forestales y viveros	Replantaciones forestales y viveros	Paisaje. Planificación física	Parques y jardines. Restauración de espacios degradados
12:15 - 12:30					
12:30 - 13:00		Replantaciones forestales y viveros	Replantaciones forestales y viveros	Ordenación de montes y valoración agraria	Parques y jardines. Rest. E.D.
13:00 - 14:00		Caza, pesca y acuicultura	Caza, pesca y acuicultura		Caza, pesca y acuicultura
14:00 - 14:30					
14:30 - 15:30					
15:30 - 17:00		Incendios forestales	Incendios forestales		
17:00 - 17:30					

(*) Las actividades complementarias aparecen en la Guía de Aprendizaje de la asignatura correspondiente

PROGRAMA ACADÉMICO INGENIERO/A DE MONTES PLAN-2010 3 ^{er} CURSO 6 ^o SEMESTRE					
ORIENTACIÓN: INDUSTRIAS FORESTALES			CURSO 2020-2021		
Horas/Días	L	M	X	J	V
8:30 - 9:30	Actividades complementarias (*)	Industrias de los productos forestales no madereros	Procesos fabricación de la celulosa y papel	Industrias de los productos forestales no madereros	Patología y conservación de la madera
9:30 - 10:30					
10:30 - 10:45					
10:45 - 11:45		Procesos primera y segunda transformación de la madera (Aula Lab ^o)	Máquinas y aparata eléctrica industrial	Sistemas integrados de gestión y control de calidad de produc. forestales	Máquinas y aparata eléctrica industrial
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:00					
13:00 - 14:00		Procesos prim. y seg. transf. mad. (Aula Lab ^o)	Sistemas integrados de gestión y control de calidad de produc. forestales	Patología y conservación de la madera	Procesos fabricación de la celulosa y papel (12:45 -14:45)
14:00 - 14:30					
14:30 - 15:30					
15:30 - 17:30		Sistemas integrados de gestión y control de calidad de produc. forestales			

(*) Las actividades complementarias aparecen en la Guía de Aprendizaje de la asignatura correspondiente

**PLANIFICACIÓN DE LA ENSEÑANZA BIMODAL EN EL PROGRAMA
ACADÉMICO DE INGENIERO/A DE MONTES CON GIF - PLAN 2010.
Curso 2020-21**

1. SEMESTRES IMPARES: 3º (2º CURSO) Y 5º (3º CURSO)

Estos semestres empiezan su impartición en septiembre con un esquema presencial/bimodal definido en la siguiente tabla. En caso de un cambio en las condiciones sanitarias que obligara a un confinamiento total o parcial, se planificaría de acuerdo con las nuevas circunstancias.

PRESENCIALIDAD (X)			Semestre / Curso	
Semana	Desde	Hasta	3º/2º	5º/3º
1	14-sep-20	18-sep-20	X	X
2	21-sep-20	25-sep-20	X	X
3	28-sep-20	02-oct-20		
4	05-oct-20	09-oct-20	X	X
5	12-oct-20	16-oct-20		
6	19-oct-20	23-oct-20	X	X
7	26-oct-20	30-oct-20		
8	02-nov-20	06-nov-20	X	X
9	09-nov-20	13-nov-20		
10	16-nov-20	20-nov-20	X	X
11	23-nov-20	27-nov-20		
12	30-nov-20	04-dic-20	X	X
13	07-dic-20	11-dic-20		
14	14-dic-20	18-dic-20	X	X
15	21-dic-20	22-dic-20		

Clave:

X	Primera semana de clase del semestre
X	Semana de clase presencial
	Semana de tele-enseñanza

**PLANIFICACIÓN DE LA ENSEÑANZA BIMODAL EN EL GRADO EN
INGENIERÍA FORESTAL - PLAN 2010 - SEMESTRES PARES DEL
CURSO 2020-21**

PRESENCIALIDAD (X)			Semestre / Curso		
semana	desde	hasta	4º/2º	6º/3º	8º/4º
1	10-feb-21	12-feb-21			
2	15-feb-21	19-feb-21	X	X	X
3	22-feb-21	26-feb-21			
4	01-mar-21	05-mar-21	X	X	X
5	08-mar-21	12-mar-21			
6	15-mar-21	19-mar-21	X	X	X
7	22-mar-21	26-mar-21			
8	06-abr-21	09-abr-21	X	X	X
9	12-abr-21	16-abr-21			
10	19-abr-21	23-abr-21	X	X	X
11	26-abr-21	30-abr-21			
12	04-may-21	07-may-21	X	X	X
13	10-may-21	14-may-21			
14	17-may-21	21-may-21	X	X	X
15	24-may-21	26-may-21			

Inicio de clases, 10 de febrero de 2021

Clave:

X	Semana de clase presencial
	Semana de tele-enseñanza
	Semana con algún día no lectivo

PROGRAMACION DE ACTIVIDADES ACADEMICAS DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERO/A DE MONTES - PLAN 2010

CURSO 2020-2021

PROGRAMACIÓN ACADÉMICA

Los calendarios de la programación académica de los meses de enero y febrero de la titulación se han modificado conforme al acuerdo del Consejo de Gobierno Extraordinario de la UPM del 18 de enero de 2021.

Todas las fechas de los exámenes aplazados, cierre de actas y comienzo de semestre están actualizadas de en la página WEB de la Escuela.

SEPTIEMBRE, 2020

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14 Comienzo Semestres 3º y 5º	15	16	17	18	19	20
21 Viaje Selvicultura general	22	23	24	25	26	27
28 Viaje Hidrología. Rest hidrológico-forestal	29	30				

Viajes de prácticas de septiembre

Asignatura	Lugar del Viaje	Fecha
Selvicultura general, 3º	A determinar	21 de septiembre, lunes
Hidrología. Rest. Hidrológico-forestal, 3º GF	Aforo en el rio Manzanares	28 de septiembre, lunes (08:00 a 14:00)

	Festivo
	Periodo de exámenes
	Periodo de matrícula anual
	Periodo de desmatriculación de asignaturas del 2º Ste.
	Periodo de ampliación restringida de matrícula
	Viajes de Prácticas

OCTUBRE, 2020

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
			1	2 Actos festividad San Francisco de Asís	3	4 San Francisco de Asís
5 Viaje Pascicultura y sistemas Agroforestales	6	7	8	9	10	11
12 Nuestra Señora del Pilar	13	14	15	16	17	18 Viaje de Selvicultura general
19 Viaje de Selvicultura general	20	21	22	23	24	25
26 Viaje Genética Forestal	27	28	29	30	31	

Viajes de prácticas de octubre

Asignatura	Lugar del Viaje	Fecha
Pascicultura y sist. agroforestales, 3º GF	Los Quintos de Mora	5 de octubre, lunes
Selvicultura general, 3º	A determinar	18 y 19 de octubre, domingo y lunes
Genética forestal, 3º GF	Hayedo de Montejo (Madrid)	26 de octubre, lunes

	Festivo
	Periodo de exámenes
	Periodo de matrícula anual
	Periodo de desmatriculación de asignaturas del 2º Ste.
	Periodo de ampliación restringida de matrícula
	Viajes de Prácticas

NOVIEMBRE, 2020

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
						1 Todos los Santos
2 Traslado festividad Todos los Santos	3	4	5	6	7	8
9 Nuestra Señora de la Almudena	10	11	12	13 Viaje Edafología y Climatología	14	15
16 Viaje Selvicultura general	17	18	19	20	21	22
23 Viaje Genética forestal	24	25	26	27 Viaje de Hidrología. Rest hidrológico-forestal	28	29
30 Viaje de Enfermedades y plagas forestales						

Viajes de prácticas de noviembre

Asignatura	Lugar del Viaje	Fecha
Edafología y climatología, 2º	Rascafría (Madrid)	13 de noviembre, viernes
Selvicultura general, 3º	Casa de Campo (Madrid)	16 de noviembre, lunes (Jornada de mañana)
Genética forestal, 3º	Puerta de Hierro (Madrid)	23 de noviembre, lunes
Hidrología. Rest. Hidrológico-forestal, 3º GF	Cuenca Alta de Jarama	27 de noviembre, viernes
Enfermedades y plagas forestales, 3º GF	Arboreto y Ciudad Universitaria	30 de noviembre, lunes

	Festivo
	Periodo de exámenes
	Periodo de matrícula anual
	Periodo de desmatriculación de asignaturas del 2º Ste.
	Periodo de ampliación restringida de matrícula
	Viajes de Prácticas

DICIEMBRE, 2020

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
	1	2	3 Examen de nivelación de lengua inglesa	4	5	6 Día de la Constitución
7 Traslado festividad del Día de la Constitución	8 Inmaculada Concepción	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
		NAVIDAD				
28	29	30	31			

	Festivo
	Periodo de exámenes
	Periodo de matrícula anual
	Periodo de desmatriculación de asignaturas del 2º Ste.
	Periodo de ampliación restringida de matrícula
	Viajes de Prácticas

ENERO, 2021

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
				1	2	3
4	5	6	7 NO LECTIVO	8 Estadística Basic operations in the forest industry	9	10
11 Mecánica y mecanismos Anatomía y prop. de la madera	12 Selvicultura general	13 Expresión gráfica en la ingeniería Edafología y climatología Pascicultura y sist agroforest. (T y Pr)	14 Matemáticas I Hidrología.Rest. Hidrológico-forest. Instalaciones térmicas	15 Electrotecnia y electrificación	16	17
18 Zoology and forest entomology Economía forestal y ambiental Genética forestal Electrónica ind. y sistemas control	19 Structure and funtion of Woody plants (T Y PR)	20 Informática y mod. Vías forestales	21 Física I	22 Enfermedades y plagas (PR Y T)	23	24
25 Química	26	27	28 Santo Tomás de Aquino	29	30	31

Exámenes de Enero

Asignatura, curso	Aula(s)	Fecha y hora
Estadística, 2º	14, 15 y 16	8, V - 16,00h
Basic operations in the forest industry, 3º IF	1	8, V - 09,30h
Mecánica y mecanismos, 1º	14 y 15	11, L - 16,00h
Anatomía y propiedades de la madera, 3º IF	Laboratorio Maderas	11, L - 08,30h
Selvicultura general, 3º	14 y 15	12, M - 09,30h
Expresión gráfica en la ingeniería, 1º	Aulas de Dibujo y Proyectos (F)	13, X- 16,00h
Edafología y climatología, 2º	14, 15 y 16	13, X - 09,30h
Pascicultura y sistemas agroforestales (T y Pr), 3º GF	8 y 9	13, X- 16,00h
Matemáticas I, 1º	13,14,15 y 16	14, J - 16,00h
Hidrología. Restauración hidrológico-forestal, 3º GF	14 y 15	14, J- 09,30h
Instalaciones térmicas, 3º IF	6	14, J - 09,30h
Electrotecnia y electrificación, 2º	14, 15 y 16	15, V - 09,30h
Zoology and forest entomology, 1º	13,14,15 y 16	18, L - 09,30h
Economía forestal y ambiental, 2º	14 y 15	18, L - 16,00h
Genética forestal, 3º GF	8 y 9	18, L- 09,30h
Electrónica industrial y sistemas de control, 3º IF	6	18, L - 09,30h
Structure and funtion of Woody plants, 2º	14, 15 y 16 y Labº	19, M - 09,30(T)- 16,00(Pr)
Informática y modelización matemática, 2º	14, 15 y 16 (Aulario Montes) y Aula Dibujo y Proyectos (F)	20, X - 16,00h
Vías forestales, 3º	14, 15 y 16	20, X - 09,30h
Física I, 1º	13,14,15 y 16	21, J- 09,30h
Enfermedades y plagas forestales ,3º GF	14 y 15 y Labº	22, V- 09,30 (Pr)- 16,00 (T)
Química, 1º	13,14,15 y 16	25, L - 09,30h

(F) - Aulas edificio Forestales

FEBRERO, 2021

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
1	2	3 Comienzo de los Stes. 4º y 6º	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	18	20	21
22 Viaje de Repoblaciones forestales y viveros	23	24	25	26	27	28
Fecha límite entrega de Actas						

Viajes de prácticas de febrero

Asignatura	Lugar del Viaje	Fecha
Repoblaciones forestales y viveros, 3º GF	A determinar	22 de febrero, lunes

	Festivo
	Periodo de exámenes
	Periodo de matrícula anual
	Periodo de desmatriculación de asignaturas del 2º Ste.
	Periodo de ampliación restringida de matrícula
	Viajes de Prácticas

MARZO, 2021

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
1 Viaje integrado: Paisaje. Planifc. física y Parques y jardines.RED	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19 FESTIVIDAD DE SAN ISIDRO NO LECTIVO	20	21 Día Forestal Mundial
22 Viaje integrado: Procesos 1ª y 2ª transf madera y Tgías de las industrias de transformación de la madera primero MIM	23 Viaje integrado: Procesos 1ª y 2ª trans. madera y Tgías de las industrias de transformación de la madera primero MIM	24 Viaje integrado: Procesos de 1ª y 2ª transf. madera y Tgías de las industrias de transformación de la madera primero MIM	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
SEMANA SANTA						

	Festivo
	Periodo de exámenes
	Periodo de matrícula anual
	Periodo de desmatriculación de asignaturas del 2º Ste.
	Periodo de ampliación restringida de matrícula
	Viajes de Prácticas

Resumen de actividades

Domingo, 21 de Marzo	Día Forestal Mundial
----------------------	----------------------

Viajes de prácticas de marzo

Asignatura	Lugar del Viaje	Fecha
Viaje integrado: Paisaje. Planificación física y Parques y jardines. Restauración de espacios degradados, 3º GF	A determinar	1 de marzo, lunes
Viaje integrado: Procesos de 1ª y 2ª transf, Madera (3ºIF) y Tecnologías de las industrias de transformación de la madera (primer curso MIM)	A determinar	Lunes 22 a miércoles 24 de marzo

ABRIL, 2021

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
29	30	31	1	2	3	4
SEMANA SANTA						
5	6	7	8	9	10	11
NO LECTIVO						
12	13	14	15	16	17	18
Viaje Parques y jardines. Rest.ED				Viaje de Dasometría e inventariación forestal - Grupo B		
				Viaje de Topografía, SIG y Teledetección- Grupo A		
19	20	21	22	23	24	25
				Viaje de Dasometría e inventariación forestal-Grupo A	Viaje de Ecología Forestal. Geobotánica	Viaje integrado de Industrias de productos forestales no madereros y Caza, pesca y acuicultura
				Viaje de Topografía, SIG y Teledetección- Grupo B		
26	27	28	29	30		
Viaje integrado de Industrias de productos forestales no madereros y Caza, pesca y acuicultura	Viaje integrado de Industrias de productos forestales no madereros y Caza, pesca y acuicultura					

	Festivo
	Periodo de exámenes
	Periodo de matrícula anual
	Periodo de desmatriculación de asignaturas del 2º Ste.
	Periodo de ampliación restringida de matrícula
	Viajes de Prácticas

Viajes de prácticas de abril

Asignatura	Lugar del Viaje	Fecha
Parques y jardines. Restauración espacios degradados 3º GF	A determinar	12 de abril, lunes
Dasometría e inventariación forestal 2º- Grupo B	Cercedilla (Madrid)	16 de abril, viernes
Topografía, SIG y teledetección, 2º Grupo A	Cercedilla (Madrid)	16 de abril, viernes
Dasometría e inventariación forestal 2º- Grupo A	Cercedilla (Madrid)	23 de abril, viernes
Topografía, SIG y teledetección, 2º Grupo B	Cercedilla (Madrid)	23 de abril, viernes
Ecología Forestal. Geobotánica, 2º	Sierra de Guadarrama (Madrid)	24 de abril, sábado
Viaje integrado: Industrias de los productos forestales no madereros, 3º IF y Caza, pesca y acuicultura, 3º GF	A determinar	Domingo 25 a martes 27 de abril

MAYO, 2021

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
					1 Día del Trabajo	2 Comunidad de Madrid
3 Traslado festividad Comunidad de Madrid	4	5	6 Examen de nivelación de lengua inglesa	7	8	9
	Viaje Ecología forestal. Geobotánica	Viaje Ecología forestal. Geobotánica	Viaje Ecología forestal. Geobotánica	Viaje Ecología forestal. Geobotánica	Viaje Ecología forestal. Geobotánica	Viaje Ecología forestal. Geobotánica
10	11	12	13	14	15 Festividad de San Isidro	16
17 Viaje de Incendios Forestales	18	19	20	21 Viaje de Ecología forestal. Geobotánica	22	23
24	25	26	27 Matemáticas II Replantaciones forest. y viveros Industrias productos forestales no maderos	28 SIG y control calidad de productos forestales Incendios forestales	29	30
31 Hidráulica						

	Festivo
	Periodo de exámenes
	Periodo de matrícula anual
	Periodo de desmatriculación de asignaturas del 2º Ste.
	Periodo de ampliación restringida de matrícula
	Viajes de Prácticas

Viajes de prácticas de mayo

Asignatura	Lugar del Viaje	Fecha
Viaje integrado: Industrias de los productos forestales no madereros, 3º IF y Caza, pesca y acuicultura, 3º GF	A determinar	Domingo 9 a martes 11 de mayo
Viaje de Ecología forestal. Geobotánica, 2º	Este de la Península Ibérica	Martes 4 a domingo 9 de mayo
Incendios forestales, 3º GF	A determinar	17 de mayo, lunes
Ecología forestal. Geobotánica, 2º	Sudeste Comunidad de Madrid	21 de mayo, viernes

JUNIO, 2021

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
	1 Mecánica y mec Termodinámica, motores y maq.for	2 Ecología forestal. Geobotánica Paisaje. Planificación física Máquinas y aparatamenta elec. indust	3 Bioquímica y biot Parques y jardines. Rest. esp.degrad. Procesos primera y segunda trans.mad	4 Topografía, SIG y teledetección	5	6
7 Botánica Forestal	8 Dasometría e inv. forestal	9 Física II Patología y conserv. de la madera Ordenación montes y valoración agraria	10 Economía Gral. y de la empresa Procesos de fabric. celulosa y el papel Caza, pesca y acuicultura	11 Construcción	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21 Comienzo convocatoria extraordinaria de julio Expresión gráfica en la ingeniería Electrotecnia y electrificación Incendios forestales Patología y conservación de la madera	22 Matemáticas I Hidráulica Enfermedades y plagas forest (Pr)	23 Química Edafología y climatología Vías forestales	24 Bioqu. y biotec Estadística Electrónica ind. y sistemas control Ordenación montes y valoración agraria.	25 Física I Structure and funtion of Woody plants Anatomía y prop. de la madera Paisaje. Planificación física	26	27
28 Botánica forestal Economía forestal y ambiental Hidrología.Rest. hidrolog-forestal Basic operations in the forest industry	29 Matemáticas II Topog, SIG y teled SIG y control calidad prod.forest Replantaciones forest. y viveros	30 Economía general y de la empresa Informática y modelización matemática Enfermedades y plagas forest. (T) Procesos de 1ª y 2ª tranf madera				

JULIO, 2020

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
			1 Dasometría e IF Parques y jardines. Rest. espacios degradados Máquinas y aparatamenta elec ind	2 Física II Construcción Instalaciones term Genética forestal Fecha límite entrega de Actas	3	4
5 Zoology and forest entomology Ecología forestal. Geobotánica Caza pesca y acuicultura Industrias product forestales no mad.	6 Mecánica y mec. Termod, motores y maq. forestal Selvicultura general	7 Pascicultura y sist. agrif. (Ty Pr Procesos fabric. celulosa y papel)	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30 Fecha límite entrega de Actas	31	

	Festivo
	Periodo de exámenes
	Periodo de matrícula anual
	Periodo de desmatriculación de asignaturas del 2º Ste.
	Periodo de ampliación restringida de matrícula
	Viajes de Prácticas

Resumen de actividades

Exámenes de Junio		
Asignatura, curso	Aula(s)	Fecha y hora
Matemáticas II, 1º	13,14,15 y 16	27 (Mayo), J - 16,00h
Replantaciones forestales y viveros, 3º GF	14 y 15	27 (Mayo), J - 09,30h
Industrias de los productos forestales no madereros, 3º IF	9	27 (Mayo), J - 09,30h
SIG y control de calidad de productos forestales, 3º IF	9	28 (Mayo), V - 09,30h
Incendios forestales, 3º GF	14 y 15	28 (Mayo), V - 09,30h
Hidráulica, 2º	14,15 y 16	31 (Mayo) , L - 09,30h
Mecánica y mecanismos, 1º	14,15 y 16	1, M – 09,30h
Termodinámica, motores y maq. forestal, 2º	14, 15 y 16	1, M – 15,00h
Ecología forestal. Geobotánica, 2º	14, 15 y 16	2, X – 16,00h
Paisaje. Planificación física, 3º GF	14 y 15	2, X – 09,30h
Máquinas y aparataje eléctrica industrial, 3º IF	9	2, X – 09,30h
Bioquímica y biotecnología, 1º	13,14,15 y 16	3, J – 09,30h
Parques y jardines. Restauración de espacios degradados, 3º GF	14 y 15	3, J – 16,00h
Procesos de primera y segunda transformación de la madera, 3º IF	Laboratorio maderas	3, J – 16,00h
Topografía, SIG y teledetección, 2º	Aulas Inf. 2,3 y 4 y Aulas 14, 15 y 16	4, V – 09,30h
Botánica forestal, 1º	13, 14, 15 y 16 y Aulas Inf. 2,3 y 4	7, L – 09,30h
Dasometría e inventariación forestal, 2º	14, 15 y 16	8, M – 09,30h
Física II, 1º	13,14,15 y 16	9, X – 16,00h
Patología y conservación de la madera, 3º IF	8	9, X – 09,30h
Ordenación de montes y valoración agraria, 3º GF	14 y 15	9, X – 09,30h
Economía general y de la empresa, 1º	14,15 y 16	10, J – 09,30h
Procesos de fabricación de la celulosa y el papel, 3º IF	9	10, J – 16,00h
Caza, pesca y acuicultura, 3º GF	14 y 15	10, J – 16,00h
Construcción, 2º	14, 15 y 16	11, V – 09,30

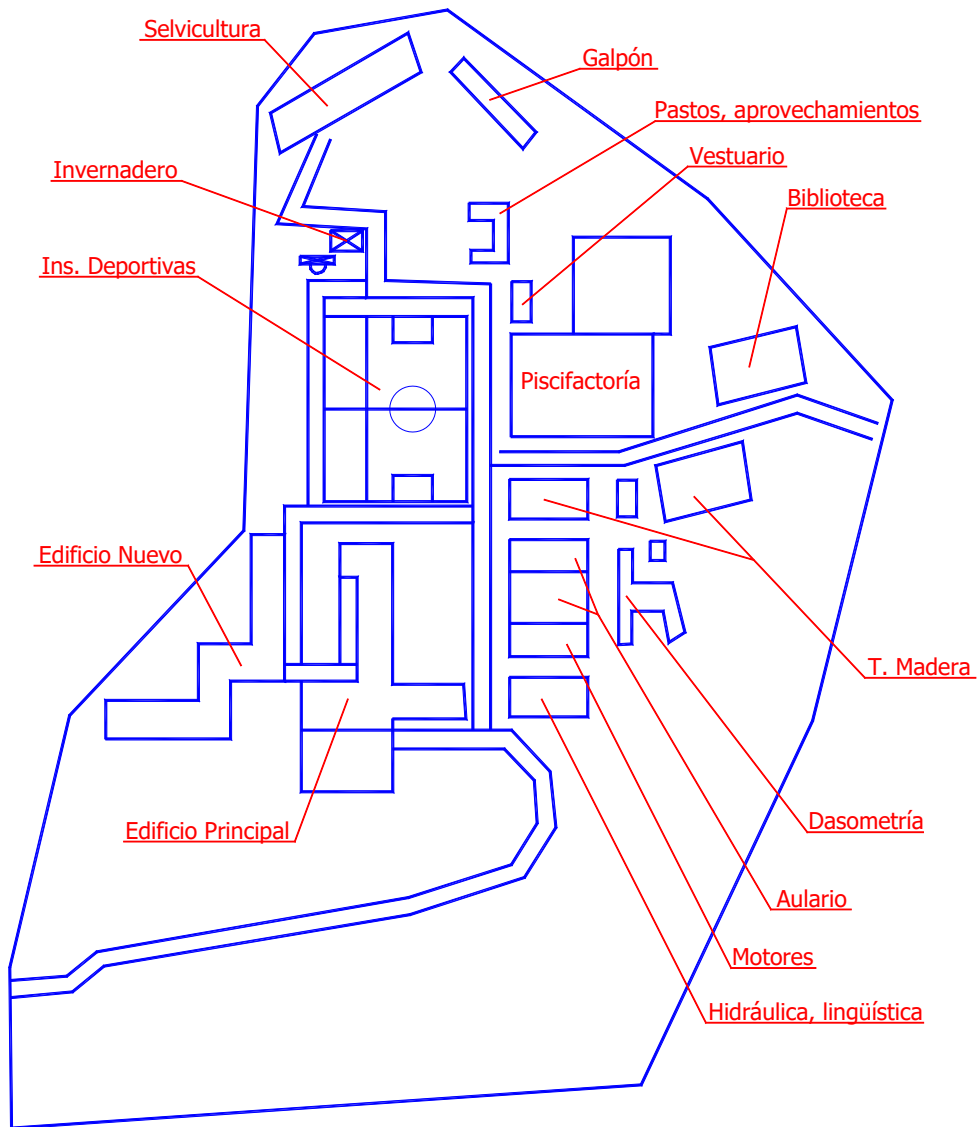
Resumen de actividades

Exámenes extraordinarios de julio

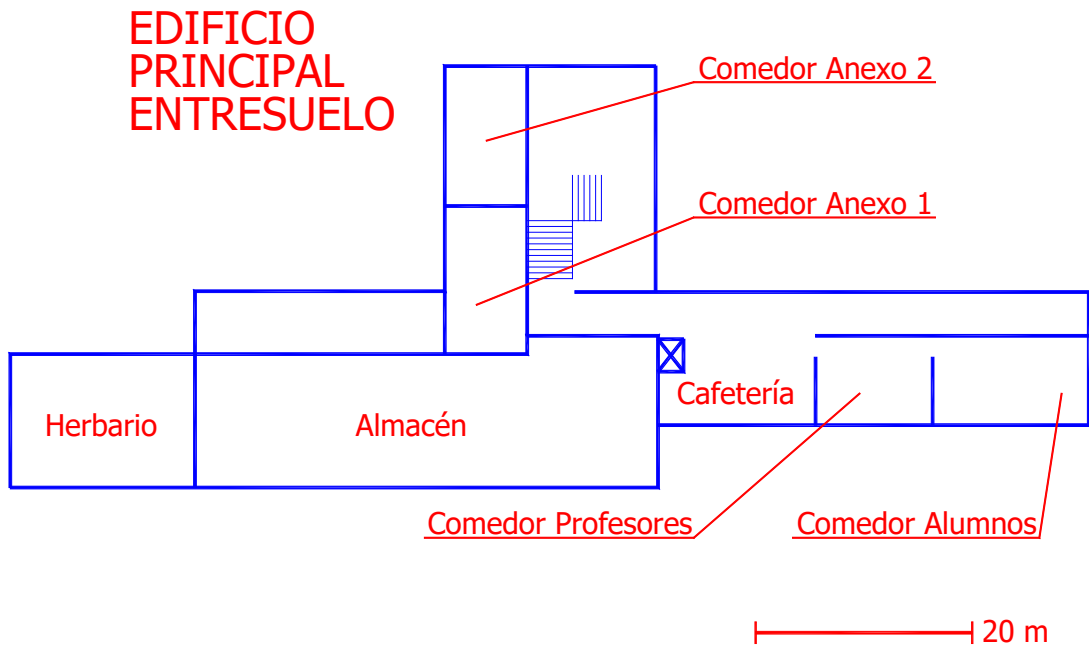
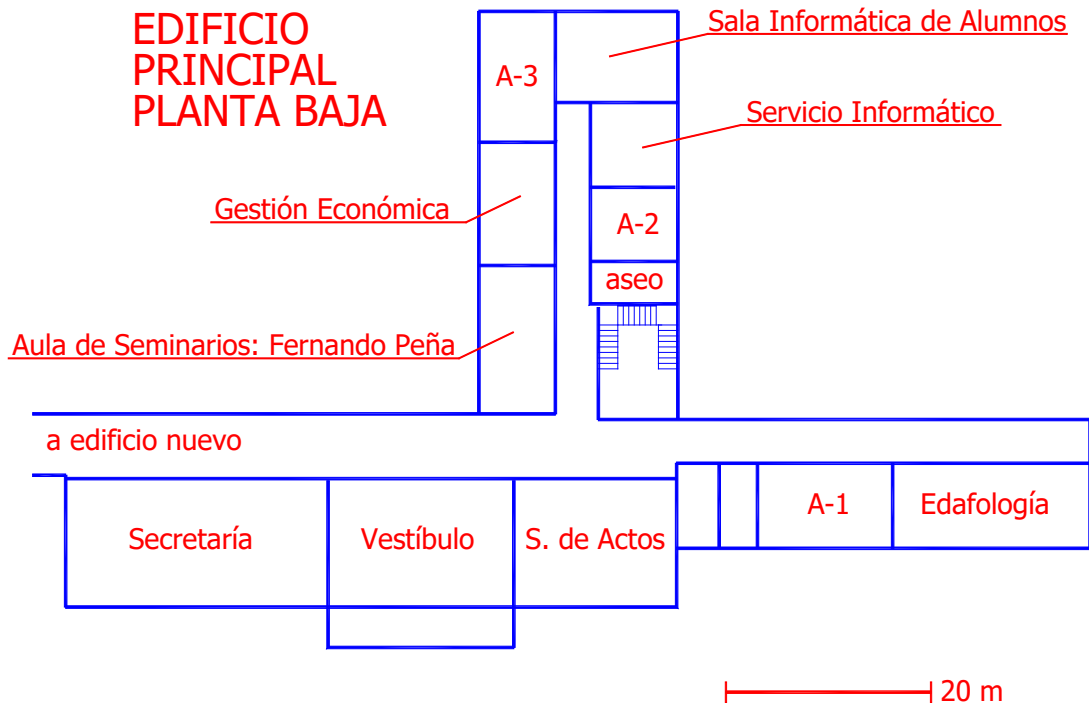
Asignatura, curso	Aula(s)	Fecha
Expresión gráfica en la ingeniería, 1º	Aulas de Dibujo y Proyectos (F)	21, L (junio) - 08,30 h
Electrotecnia y electrificación, 2º	14, 15 y 16	21, L (junio) - 12,00h
Incendios forestales, 3º GF	14 y 15	21, L (junio) -16,30 h
Patología y conservación de la madera, 3º IF	9	21, L (junio) -16,30 h
Matemáticas I, 1º	14,15 y 16	22, M (junio)- 08,30 h
Hidráulica, 2º	14 y 15	22, M (junio) - 16,30 h
Enfermedades y plagas forestales (Pr), 3º GF	Laboratorio	22, M (junio) - 12,00 h
Química, 1º	14 y 15	23, X (junio) - 08,30 h
Edafología y climatología, 2º	14 y 15	23, X (junio) - 16,30 h
Vías forestales, 3º	8 y 9	23, X (junio) - 12,00 h
Bioquímica y biotecnología, 1º	15 y 16	24, J (junio) -12,00 h
Estadística, 2º	8 y 9	24, J (junio) - 08,30 h
Electrónica industrial y sistemas de control, 3º IF	9	24, J (junio) -16,30 h
Ordenación de montes y valoración agraria, 3º GF	14 y 15	24, J (junio) -16,30 h
Física I, 1º	14,15 y 16	25, V (junio) - 08,30 h
Structure and funtion of Woody plants, 2º	14,15 y 16 y Labº	25, V (junio) -12,00(T) /16,30(P)
Anatomía y propiedades de la madera, 3º IF	Laboratorio maderas	25, V (junio)- 08,30 h
Paisaje. Planificación física, 3º GF	8 y 9	25, V(junio)- 08,30 h
Botánica Forestal, 1º	13,14,15 y 16 y Aulas Inf. 2,3 y 4	28, L(junio) - 08,30 h
Economía forestal y ambiental, 2º	14 y 15	28, L(junio) - 12,00 h
Hidrología. Restauración hidrológico-forestal, 3º GF	13	28,L (junio)- 16,30 h
Basic operations in the forest industry, 3º IF	7	28,L (junio)- 16,30 h
Matemáticas II, 1º	14, 15 y 16	29, M (Junio) - 08,30 h
Topografía, SIG y teledetección, 2º	Aulas Inf. 2,3 y 4 y Aulas 14 y 15	29, M (Junio) - 16,30 h
SIG y control de calidad de productos forestales, 3º IF	7	29, M (Junio) - 12,00 h
Replantaciones forestales y viveros, 3º GF	8 y 9	29, M (Junio) 12, 00 h
Economía general y de la empresa, 1º	1	30 , X (Junio) - 08,30 h
Informática y modelización matemática, 2º	14 y 15 y Aulas Inf. 3 y 4	30, X (Junio) - 12,00 h
Enfermedades y plagas forestales (T), 3º GF	14 y 15 y Labº	30,X (Junio) - 16,30 h
Procesos de primera y segunda transformación de la madera, 3º IF	Laboratorio maderas	30, X (Junio) - 16,30 h
Dasometría e inventariación forestal, 2º	14, 15 y 16	1, J - 16,30 h
Parques y jardines. Restauración de espacios degradados, 3º GF	8 y 9	1, J – 08,30 h
Máquinas y aparatación eléctrica industrial, 3º IF	7	1, J - 08,30 h
Física II, 1º	14,15 y 16	2, V - 08,30 h
Construcción ,2º	14 y 15	2, V - 16,30 h
Instalaciones térmicas, 3º IF	7	2, V - 12,00 h
Genética forestal, 3º GF	8	2, V - 12,00 h
Zoology and forest entomology, 1º	14,15 y 16	5, L - 16,30 h
Ecología Forestal. Geobotánica, 2º	14 y 15	5, L - 08,30 h
Caza, pesca y acuicultura, 3º GF	8 y 9	5, L - 12,00 h
Industrias de los productos forestales no madereros, 3º IF	7	5, L - 12,00 h

Mecánica y mecanismos, 1º	13	6, M - 12,00 h
Termodinámica, motores y maquinaria forestal, 2º	14 y 15	6, M - 15,30 h
Selvicultura general, 3º	13	6, M - 08,30 h
Pascicultura y sistemas agroforestales (T y Pr), 3º GF	14 y 15	7, X - 09,30 h
Procesos de fabricación de la celulosa y el papel, 3º IF	7	7, X - 09,30 h

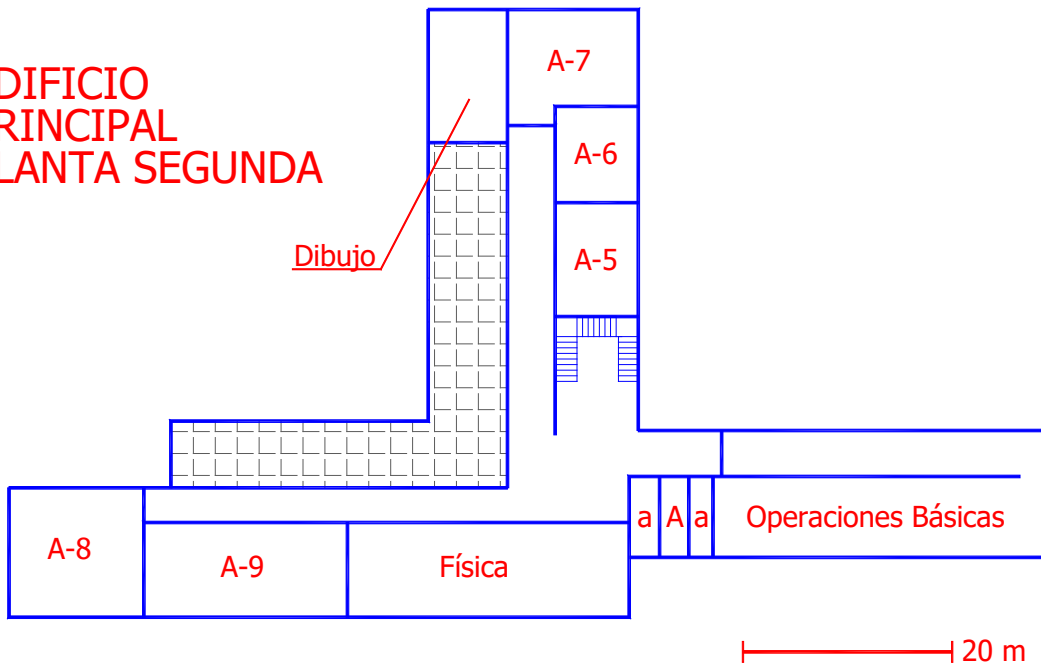
PLANOS DE SITUACION DE AULAS Y DESPACHOS EDIFICIO MONTES



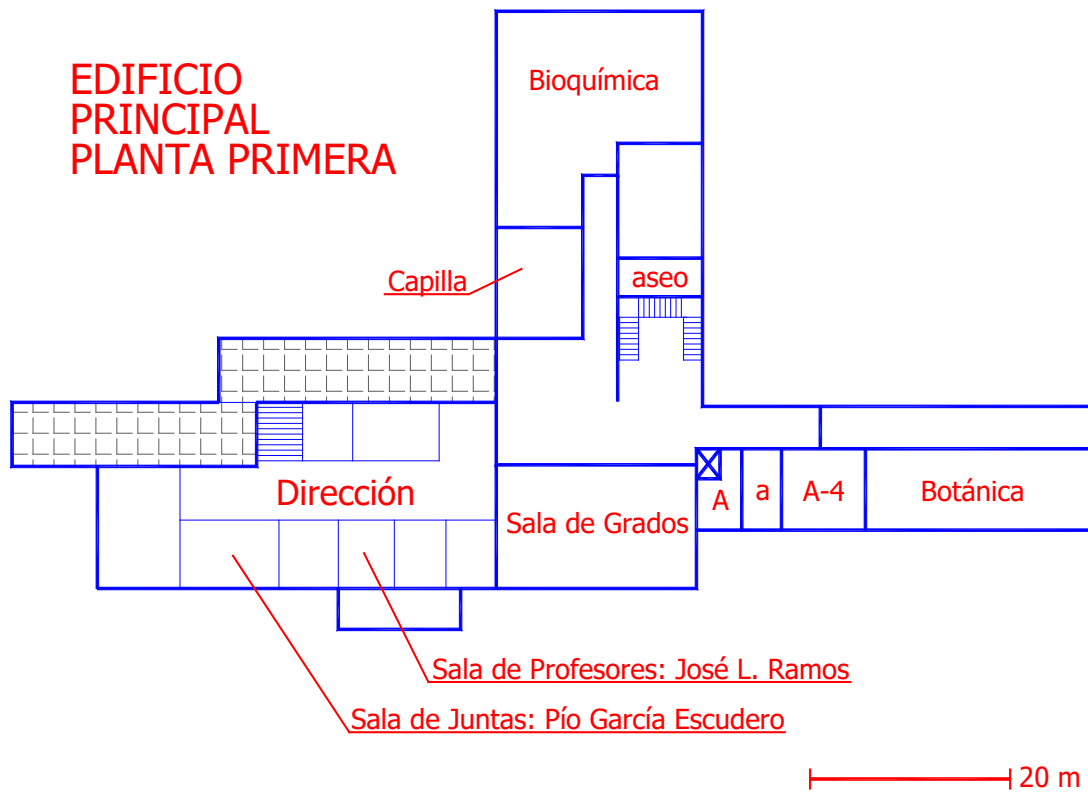
ESQUEMA GENERAL DE INSTALACIONES
(sin escala)



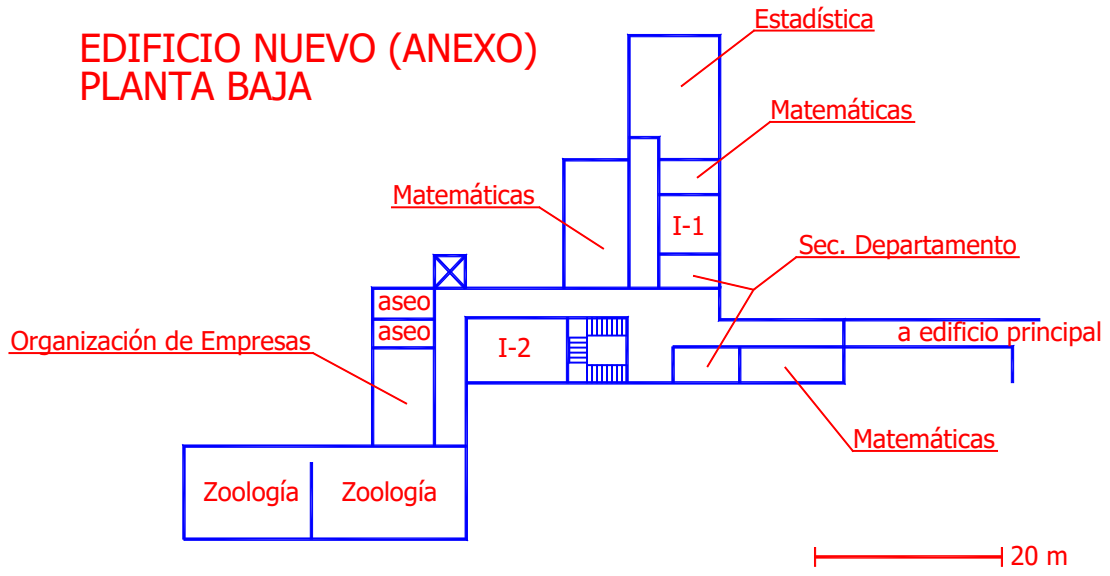
**EDIFICIO
PRINCIPAL
PLANTA SEGUNDA**



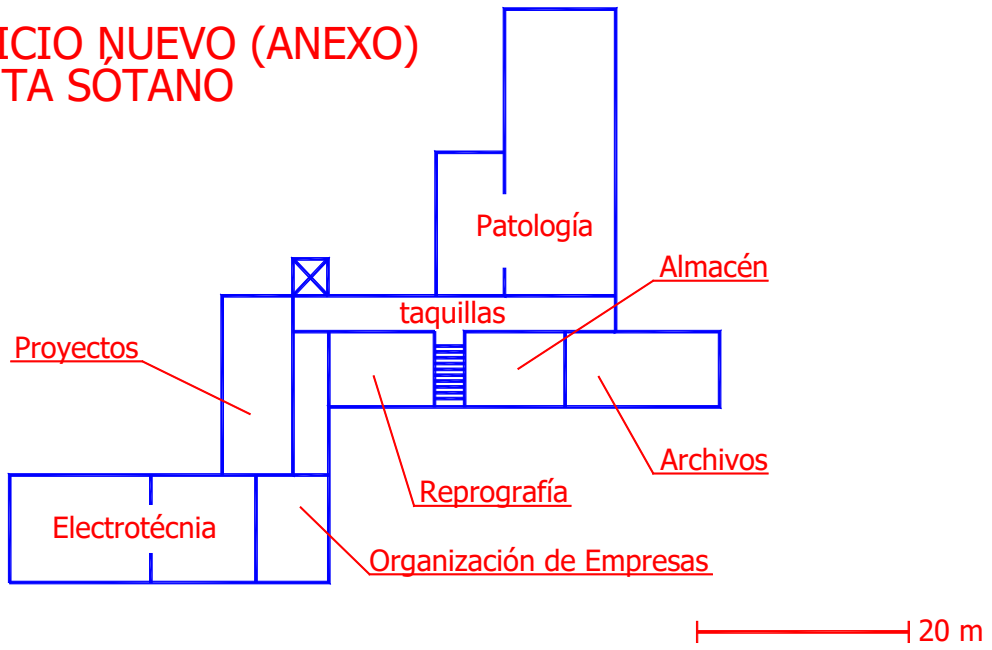
**EDIFICIO
PRINCIPAL
PLANTA PRIMERA**



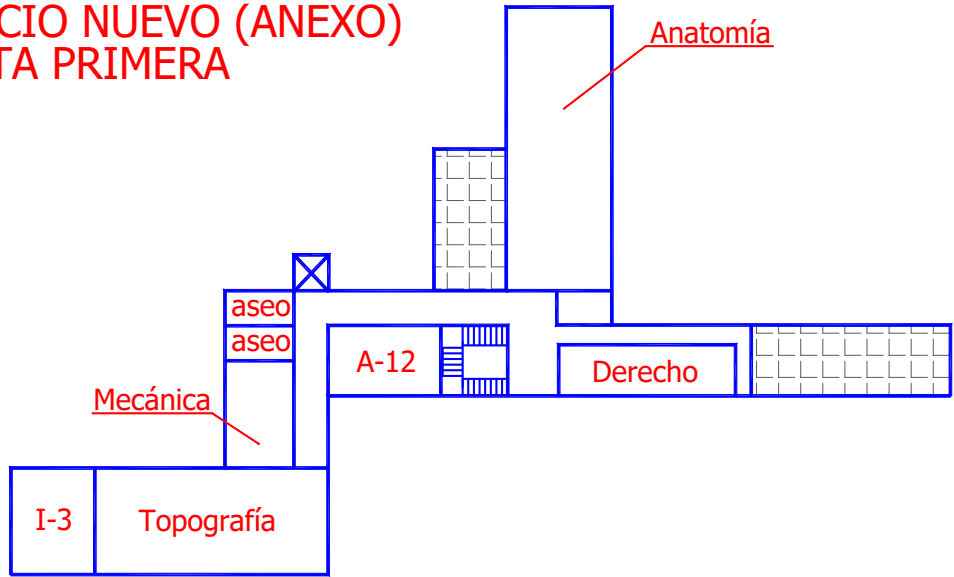
EDIFICIO NUEVO (ANEXO) PLANTA BAJA



EDIFICIO NUEVO (ANEXO) PLANTA SOTANO

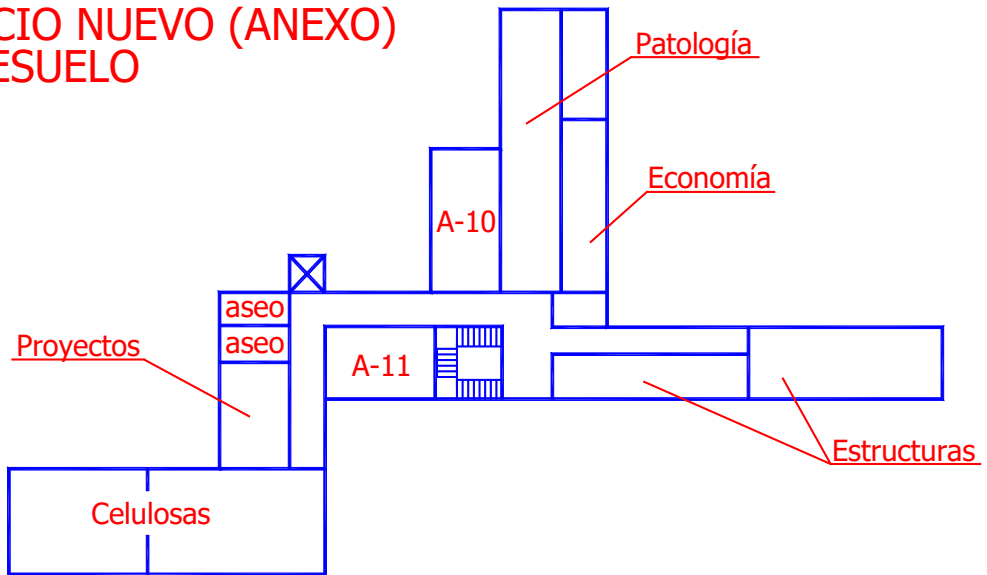


EDIFICIO NUEVO (ANEXO)
PLANTA PRIMERA



20 m

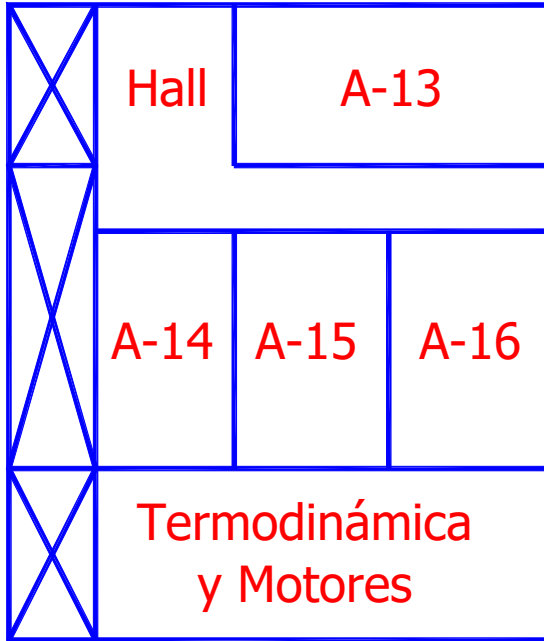
EDIFICIO NUEVO (ANEXO)
ENTRESUELO



20 m



Carpintería



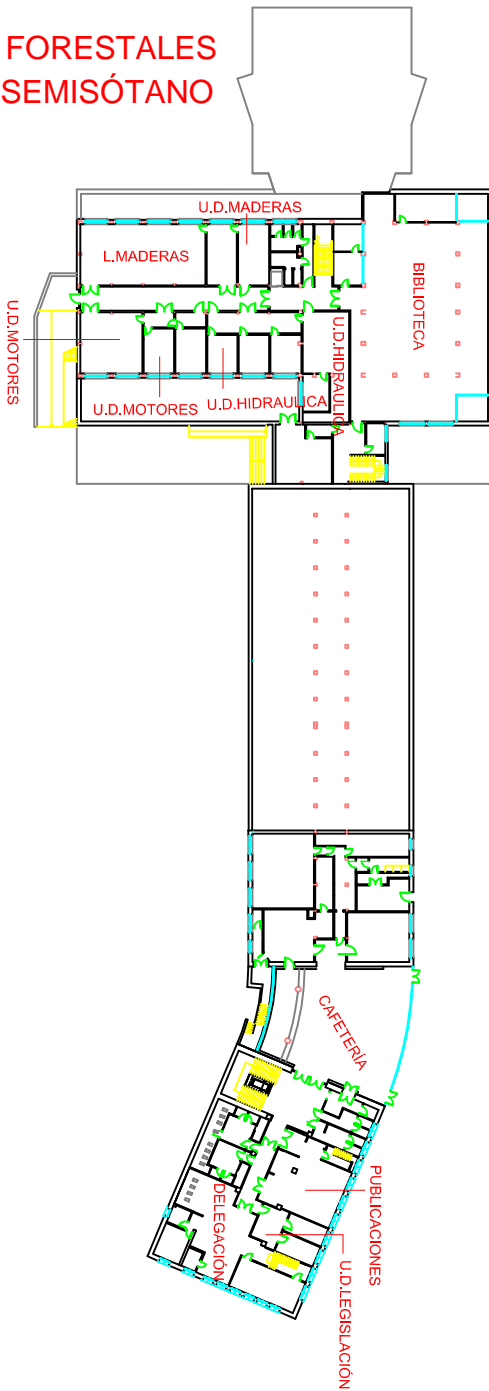
Dasometría
y Ordenación



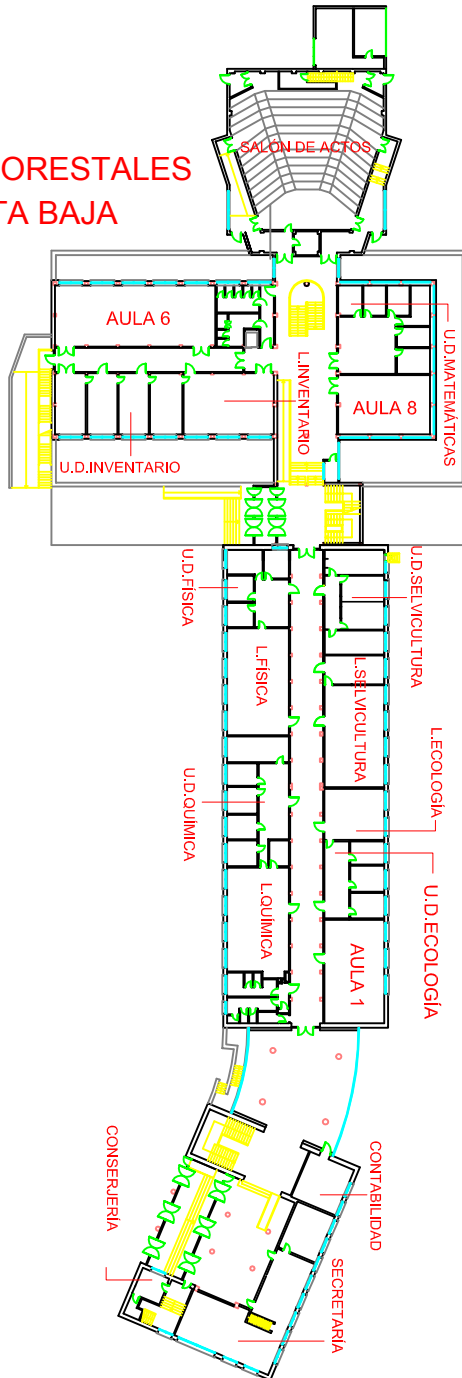
AULARIO

10 m

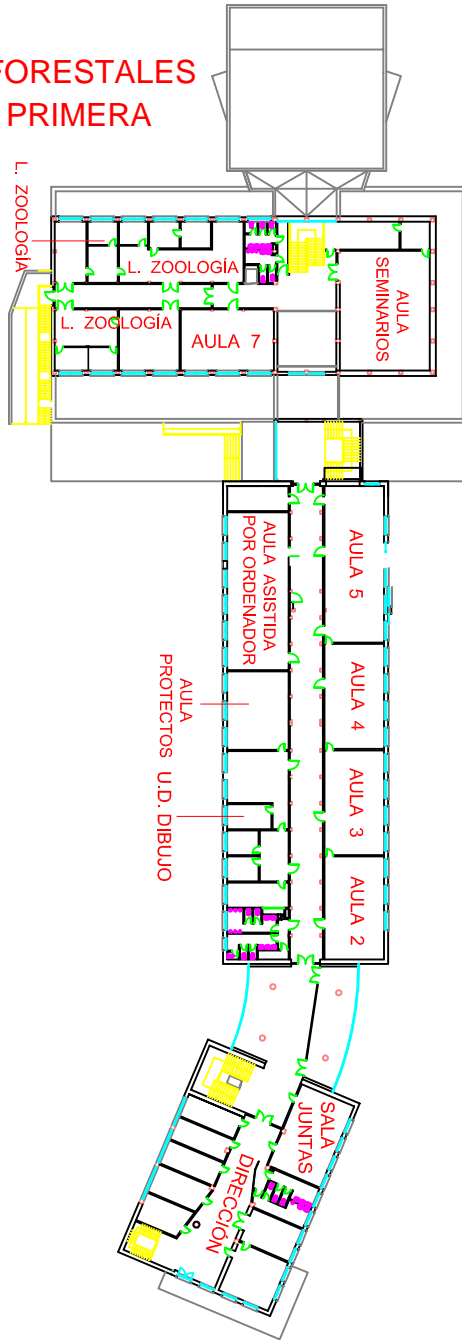
EDIFICIO FORESTALES PLANTA SEMISÓTANO



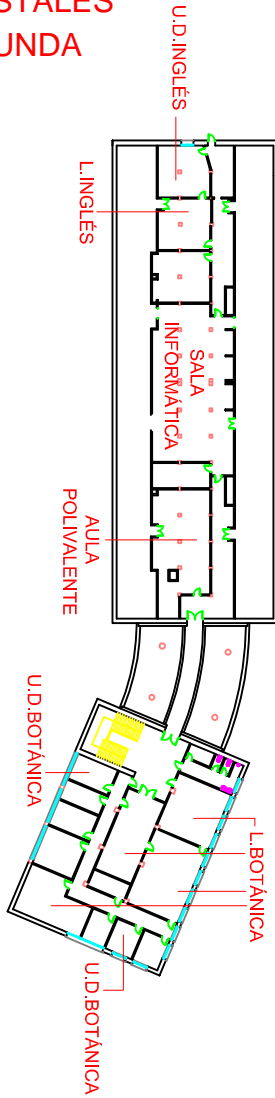
EDIFICIO FORESTALES PLANTA BAJA



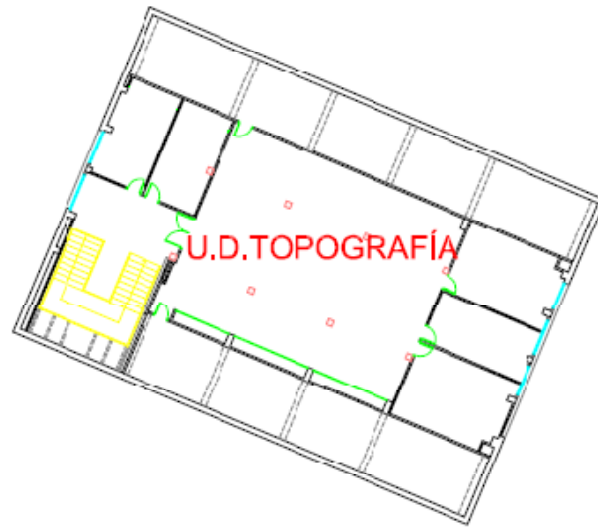
EDIFICIO FORESTALES PLANTA PRIMERA



EDIFICIO FORESTALES PLANTA SEGUNDA



EDIFICIO FORESTALES
PLANTA TERCERA



NORMATIVA ACADEMICA

Normativa reguladora de los sistemas de evaluación (Pendiente de modificación)

Se aplicará la Normativa Reguladora de los Sistemas de Evaluación vigente.



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

Universidad Politécnica de Madrid
<http://www.upm.es>



E.T.S. de Ingeniería de Montes,
Forestal y del Medio Natural

C/ José Antonio Novais, 10
28040 Madrid

www.montesymedionatural.upm.es

Telf. 910671509 - 910671510

