

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



**Programa Académico de Ingeniero/a
de Montes-Plan 2019**

**Guía académica
Curso 2021-2022**

PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERO/A DE MONTES- PLAN 2019 1º STE GRUPO A					
CURSO 2021-2022		AULAS 8-9 M		100% Presencial 05.10.21	
Horas	L	M	X	J	V
08:30-09:00	Actividades complementarias		Química	Física I	
09:00-09:30		Botánica forestal			Matemáticas I
09:30-10:30					
10:30-10:45					
10:45-12:15	Química	Matemáticas I	Botánica forestal	Química	Física I
12:15-12:30					
12:30-14:00	Física I	Exp. Gráfica en la Ingeniería (Aulas Inf. 2, 3 y 4 M)	Botánica forestal	Matemáticas I	Exp. Gráfica en la Ingeniería (Aulas Inf. 2, 3 y 4 M)
14:00-14:30					
14:30-15:00					

PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERO/A DE MONTES - PLAN 2019 2º CURSO 3º STE					
GRUPO A CURSO 2021-2022 AULA 6F 100% Presencial 05.10.21					
HORAS	L	M	X	J	V
8:30-9:00					
9:00-10:00	Electrotecnia Y Electrificación	Hidráulica	Estadística	Hidráulica	Electrotecnia Y electrificación
10:00-10:30					
10:30-10:45					
10:45-12:15	Informática y modelización matemática Aula 5 M	Structure and function of woody plants (Aula 2 M)	Informática y modelización matemática Aula 8 F	Economía general y forestal	Economía general y forestal
12:15-12:30					
12:30-14:00	Structure and function of woody plants (Aula 2 M)	Informática y modelización matemática (Aula Dibujo Edif. Forestales)	Actividades Complement	Estadística	Estadística (12:45-13:45)
14:00-14:30					

15:00-16:30	Labº Structure and function of woody plants	Labº Structure and function of woody plants
16:30-18:00		

PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERO/A DE MONTES -PLAN 2019 3^{er} CURSO 5^o SEMESTRE

ORIENTACIÓN: GESTIÓN FORESTAL CURSO 2021-2022 AULA SEMINARIOS F 100% Presencial 05.10.21

Horas/Días	L	M	X	J	V
08:30 - 09:30	Actividades complementarias (*)	Caza, pesca y acuicultura		Enfermedades y plagas forestales	
09:30 - 10:30			Incendios forestales (09:30-11:30)		
10:30 - 10:45					
10:45 - 11:45		Pascicultura y s.a.		Pascicultura y sistemas agroforestales	Caza, pesca y acuicultura
11:45 - 12:15			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		Incendios forestales			

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

PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERO/A DE MONTES – PLAN 2019 3 ^{er} CURSO 5 ^o SEMESTRE					
ORIENTACIÓN: INDUSTRIAS FORESTALES CURSO 2021-2022 AULA 5 M 100% Presencial 05.10.21					
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 (Aula 3 M)	
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 (Aula 3 M)		
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 DE INGENIERO/A DE MONTES – PLAN 2019 3 ^{er} CURSO 5 ^o SEMESTRE					
ASIGNATURAS COMUNES – GRUPO A CURSO 2021-2022 AULA SEMINARIOS F 100% Presencial 05.10.21					
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					Vías forestales (Pr) Aula 2 (Edif.Forestales)
16:00 - 17:30				Selvicultura general	
17:30-18:00					

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

Asignaturas comunes de 3^o

PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERO/A DE MONTES - PLAN 2019 3 ^{er} CURSO 5 ^o SEMESTRE					
ASIGNATURAS COMUNES – GRUPO B CURSO 2021-2022 AULA 5 100% Presencial 05.10.21					
Horas/Días	L	M	X	J	V
8:30 - 10:30	Actividades complementarias (*)				Selvicultura general
10:30 - 10:45					
10:45 - 12:15					
12:15 - 12:30					
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 DE INGENIERO/A DE MONTES - PLAN 2019 1º C CURSO 2º STE - GRUPO A					
		CURSO 2021-22		AULA 8 M	
	L	M	X	J	V
8:30-9:00					
9:00-10:30	Zoology and Forest Entomolgy. Teoría español (Aula 8-9 M) Teoría inglés (Aula 2 M)	Matemáticas II (Aula 14 M)	Geología y edafología (Aulas 8 y 9 M)	Zoology and Forest Entomolgy. Teoría inglés (Aula 2 M) Prácticas español (Labº)	Física II
10:30-10:45					
10:45-11:45	Matemáticas II (Aula 16 M)	Zoology and Forest Entomolgy. Teoría español (Aula 8-9 M)	Física II	Climatología (Aulas 8 y 9 M)	Climatología (Aulas 8 y 9 M)
11:45-12:00					
12:00-12:15					
12:15-12:30					
12:30-13:30	Geología y edafología (Aulas 8 y 9 M)	Bioquímica y biotecnología	Matemáticas II (Aula 16 M)	Bioquímica y biotecnología	Zoology and Forest Entomolgy. <i>Prácticas (Labº)</i>
13:30-14:00					
14:00-14:30					

PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERO/A DE MONTES - PLAN 2019 2º CURSO 4º SEMESTRE					
GRUPO A CURSO 2021-22 AULA 13 M					
Horas/Días	L	M	X	J	V
08:30 - 09:00	Dasometría				Actividades complementarias (*)
09:00 - 09:30		Ecología	Termodinámica, motores y maquinaria forestal		
09:30 - 10:30					
10:30 - 10:45					
10:45 - 12:15	Topografía, cartografía y SIG	Topografía, cartografía y SIG	Geobotánica ibérica y macaronésica	Ecología	
12:15 - 12:30					
12:30 - 14:00	Mecánica y Mecanismos	Dasometría (Aula Proyectos F)	Termodinámica, motores y maquinaria forestal	Topografía, cartografía y SIG	
14:00 - 14:30					
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:30	Economía de la empresa	Geobotánica ibérica y macaronésica	Mecánica y Mecanismos	Dasometría	
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:00					

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

PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERO/A DE MONTES -PLAN 2019 3 ^{er} CURSO 6° SEMESTRE						
ORIENTACIÓN: GESTIÓN FORESTAL		CURSO 2021-2022		AULA SEMINARIOS F		
Horas/Días	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:30	Actividades complementarias (*)	Ordenación de montes y valoración agraria	Paisaje. Planificación física (Aula Inf. 2 M)	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		Repoblaciones forestales y viveros	Repoblaciones forestales y viveros	Paisaje. Planificación física	Parques y jardines. Restauración de espacios degradados	
12:15 - 12:30						
12:30 - 13:00		Repoblaciones forestales y viveros	Repoblaciones forestales y viveros	Ordenación de montes y valoración agraria	Parques y jardines. Rest. E.D.	
13:00 - 14:00		Genética forestal	Hidrología. Restauración hidrológico-forestal		Hidrología. Restauración hidrológico-forestal	
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30		Hidrología. Restauración hidrológico-forestal		Genética forestal		
16:30 - 17:00						
17:00- 17:30						

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

PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERO/A DE MONTES - PLAN 2019 3 ^{er} CURSO 6 ^o SEMESTRE					
ORIENTACIÓN: INDUSTRIAS FORESTALES		CURSO 2021-2022		AULA 3 M	
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

**ENSEÑANZA BIMODAL EN EL GRADO EN INGENIERIA FORESTAL.
SEMESTRE DE OTOÑO 2021-22**

PRESENCIALIDAD X			Semestres GIF			
semana	desde	hasta	1º	3º	5º	7º
1	06-sep-21	10-sep-21		X	X	X
2	13-sep-21	17-sep-21	X			
3	20-sep-21	24-sep-21	X	X	X	X
4	27-sep-21	01-oct-21	X			
5	04-oct-21	08-oct-21	X	X	X	X
6	11-oct-21	15-oct-21	X			
7	18-oct-21	22-oct-21	X	X	X	X
8	25-oct-21	29-oct-21	X			
9	01-nov-21	05-nov-21	X	X	X	X
10	08-nov-21	12-nov-21	X			
11	15-nov-21	19-nov-21	X	X	X	X
12	22-nov-21	26-nov-21	X			
13	29-nov-21	03-dic-21	X	X	X	X
14	06-dic-21	10-dic-21	X			
15	13-dic-21	17-dic-21	X	X	X	X
16	20-dic-21	22-dic-21	X			

X Primera semana de clase presencial del semestre

X Semana de clase presencial

Semana de tele-enseñanza

PROGRAMACION DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERO/A DE MONTES- PLAN 2019

CURSO 2021-2022

CALENDARIO ESCOLAR 2021-2022 DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERO/A DE MONTES-PLAN 2019

Nota: Las fechas de días festivos entre el 1/1/2022 y el 30/07/2022 están supeditadas a lo que disponga la Comunidad de Madrid y la publicación del calendario de fiestas laborales y locales del año 2022

20 de julio a 4 de agosto	Matrícula anual resto alumnos de Grado
16 al 20 de julio	Periodo de matrícula anual-Alumnos de nuevo ingreso Preinscripción en periodo ordinario
6 al 10 de septiembre	Periodo de matrícula anual-Alumnos de nuevo ingreso Preinscripción en periodo extraordinario
6 de septiembre	Comienzo clases de los semestres 3º y 5º
10 de septiembre	Jornada de acogida alumnos nuevo ingreso
13 de septiembre	Comienzo de las clases del semestre 1º
4 de octubre	San Francisco de Asís
23 de diciembre a 7 de enero	Vacaciones de Navidad
10 de enero a 26 de enero	Periodo de exámenes de los semestres 1º, 3º y 5º
1 al 7 de febrero	Periodo de desmatriculación de asignaturas del 2º Ste.
1 de febrero	Comienzo de las clases de los semestres 2º, 4º y 6º
8 al 14 de febrero	Periodo de ampliación de matrícula restringida
11 al 18 de abril	Semana Santa
20 de mayo	Último día de las clases de los semestres 2º, 4º y 6º
30 de mayo a 14 de junio	Periodo de exámenes de los semestres 2º, 4º y 6º
23 de junio a 13 de julio	Convocatoria Extraordinaria

Código de colores para titulaciones de Grado y Master ajustadas al RD 1393/2007	
	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

SEPTIEMBRE, 2021

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5
6 Comienzo clases de los semestres 3º y 5º	7	8	9	10 Jornada de Acogida Alumnos Nuevo Ingreso	11	12
13 Comienzo Clases del semestre 1º	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27 Viaje Selvicultura General	28	29	30			

Viajes de prácticas de septiembre

Asignatura	Lugar del Viaje	Fecha
Selvicultura general, 3º	A determinar	27 de septiembre, 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

OCTUBRE, 2021

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

Viajes de prácticas de octubre

Asignatura	Lugar del Viaje	Fecha
Botánica forestal, 1º	Cañón Río Lobos - Burgos	8 de octubre, viernes
Pascicultura y sist. agroforestales, 3º GF	Los Quintos de Mora	11 de octubre, lunes
Botánica forestal, 1º -	Cadalso de los Vidrios/Valle de Iruelas - Madrid/Ávila	15 de octubre, viernes
Selvicultura general, 3º	A determinar	24, 25 y 26 de octubre, domingo a martes
Botánica forestal, 1º	Cuevas del Valle (Ávila)	29 de octubre, viernes

NOVIEMBRE, 2021

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
1 Todos los Santos	2	3	4	5	6	7
8	9 Nuestra Señora de la Almudena	10	11	12 Viaje integrado: Caza, pesca y acuicultura (GIF) y Tecnologías de Acuicultura de Repoblación - Gestión de la Pesca Deportiva (Master Agua)	13	14
15 Viaje Selvicul-tura general	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29 Viaje de Enfer-medades y plagas forestales	30					

Viajes de prácticas de noviembre

Asignatura	Lugar del Viaje	Fecha
Edafología y climatología, 2º	Rascafría (Madrid)	12 de noviembre, viernes
Viaje integrado: Caza, pesca y acuicultura (GIF) y Tecnologías de Acuicultura de Repoblación - Gestión de la Pesca Deportiva (Master Agua)	Masegoso, Valderrebollo, Valdesaz	12 de noviembre, viernes
Selvicultura general, 3º	Casa de Campo (Madrid)	15 de noviembre, lunes (Jornada de mañana)
Enfermedades y plagas forestales, 3º GF	Arboreto y Ciudad Universitaria	29 de noviembre, lunes

DICIEMBRE, 2021

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
		1	2 Examen de nivelación de lengua inglesa	3	4	5
6 Día de la Constitución	7 NO LECTIVO	8 Inmaculada Concepción	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
			N A V I D A D			
27	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, 2022

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10 Hidráulica Anatomía y propiedades de la madera	11 Selvicultura general	12 Expresión gráfica en la ingeniería Electrotecnia y electrificación Pascicultura y sistemas agroforestales	13 Matemáticas I Instalaciones térmicas	14 Botánica Forestal Caza, pesca y acuicultura	15	16
17 Economía general y forestal Electrónica industrial y sistemas de control	18 Structure and funtion of woody plants	19 Informática y modelización matemática Vías forestales	20 Física I Incendios forestales	21 Enfermedades y plagas forestales	22	23
24 Química	25 Estadística	26 Basic operations in the forest industry	27	28 Santo Tomás de Aquino	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

Exámenes de Enero		
Asignatura, curso	Aula(s)	Fecha y hora
Hidráulica, 2º	14 y 15	10, L – 09,30h
Anatomía y propiedades de la madera, 3ºIF	Laboratorio maderas	10, L – 08,30h
Selvicultura general, 3º	14 y 15	11,M – 09,30h
Expresión gráfica en la ingeniería, 1º	Aulas de Dibujo y Proyectos (F)	12, X - 16,00h
Electrotecnia y electrificación, 2º	14, 15 y 16	12, X - 09,30h
Pascicultura y sistemas agroforestales, 3ºGF	8 y 9	12, X – 16,00h
Matemáticas I, 1º	13,14,15 y 16	13, J - 16,00h
Instalaciones térmicas, 3ºIF	6 y 7	13, J – 09,30h
Botánica forestal, 1º	8 y 9 y Aulas Info. ,2,3 y 4	14, V - 09,30h
Caza, pesca y acuicultura, 3ºGF	14 y 15	14, V - 16,00h
Economía general y forestal, 2º	14 y 15	17, L - 16,00h
Electrónica industrial y sistemas de control, 3ºIF	6 y 7	17, L – 09,30h
Structure and function of woody plants, 2º	14,15 y 16 y Labº	18, M - 09,30 (T) y 16,00 (P)
Informática y modelización matemática, 2º	14, 15 y 16 (Aulario Montes) y Aulas Dibujo y Proyectos (Edif. Forestales)	19, X - 16,00h
Vías forestales, 3º	14,15 y 16	19, X - 09,30h
Física I, 1º	13,14,15 y 16	20, J - 09,30h
Incendios forestales, 3ºGF	14 y 15	20, J - 16,00h
Enfermedades y plagas forestales, 3ºGF	14, 15 y Labº	21, V - 09,30h(Pr) y 16,00(T)
Química, 1º	13,14,15 y 16	24, L - 09,30h
Estadística, 2º	14, 15 y 16	25, M - 16,00h
Basic operations in the forest industry, 3ºIF	6 y 7	26, X – 09,30h

(F) - Aulas edificio Forestales

FEBRERO, 2022

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
31	1 Comienzo de los semestres 2º, 4º y 6º	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21 Viaje de Repoblaciones forestales y viveros	22	23	24	25	26	27
Fecha límite entrega de Actas						
28						

Viajes de prácticas de febrero

Asignatura	Lugar del Viaje	Fecha
Repoblaciones forestales y viveros, 3º GF	A determinar	21 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, 2022

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21 Viaje integrado: 3ºGIF(Indus- trias) + 1º MIM	22 Viaje integrado: 3ºGIF(Indus- trias) + 1º MIM	23 Viaje integrado: 3ºGIF(Indus- trias) + 1º MIM	24 Viaje integrado: 3ºGIF(Indus- trias) + 1º MIM	25	26	27
Viaje integrado: 3º GIF (Ges- tión)						
Día Forestal Mundial						
28	29	30	31			

Resumen de actividades

Lunes, 21 de marzo	Día Forestal Mundial
--------------------	----------------------

Viajes de prácticas de marzo

Asignatura	Lugar del Viaje	Fecha
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 21 a miércoles 24 de marzo
Viaje integrado: Paisaje. Planifc. física y Parques y jardines. Restauración de espacios degradados, 3º GF	A determinar	Lunes 21 de marzo

	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

ABRIL, 2022

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
SEMANA SANTA						
NO LECTIVO				22 Viaje de Dasometría Grupo A	23 Viaje de Eco- logía y Geobo- tánica ibérica	24 Viaje integrado de Industrias de productos fo- restales no ma- dereros (GIF) y Gestión cinegética (MIM)
				Viaje de Topo- grafía, carto- grafía y SIG -Grupo B		
25 Viaje integrado de Industrias de productos forestales no madereros (GIF) y Ges- tión cinegética (MIM)	26 Viaje integrado de Industrias de productos forestales no madereros (GIF) y Gestión cinegética (MIM)	27	28	29 Viaje de Dasometría- Grupo B	30	
Viaje Hidrolo- gía. Restaura- ción hidroló- gico-forestal	Viaje Hidrolo- gía. Restaura- ción hidroló- gico-forestal	Viaje Hidrolo- gía. Restaura- ción hidroló- gico-forestal		Viaje de Topo- grafía, carto- grafía y SIG Grupo A		

	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
Dasometría 2º- Grupo A-	Cercedilla (Madrid)	22 de abril, viernes
Topografía, cartografía y SIG 2º Grupo B	Cercedilla (Madrid)	22 de abril, viernes
Ecología y Geobotánica ibérica y mac., 2º	Sudeste de la Comunidad de Madrid	23 de abril, sábado
Viaje integrado: Industrias de los productos forestales no madereros, 3º IF y Gestión cinegética (MIM)	A determinar	Domingo 24 a martes 26 de abril
Hidrología. Restauración hidrológico-forestal	Pirineos	Lunes 25 a miércoles 27
Dasometría 2º- Grupo B	Cercedilla (Madrid)	29 de abril, viernes
Topografía, cartografía y SIG 2º Grupo A	Cercedilla (Madrid)	29 de abril, viernes

MAYO, 2022

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
						1 Día del Trabajo
2 Día de la Comunidad de Madrid	3	4	5 Examen de nivelación de lengua inglesa	6 Zoology and forest entomology field (Training trip)	7	8
Viaje Ecología y Geobotánica Ibérica y mac						
9 Viaje de Geología y edafología	10	11	12	13	14	15 Festividad de San Isidro
16 Traslado festividad de San Isidro	17	18	19	20 Último día de clases de los Stes 2º, 4º, 6º	21	22
				Viaje Ecología y Geobotánica Ibérica y mac		
23	24	25	26	27	28	29
30 Matemáticas II Replantaciones forestales y viveros Industrias de los productos forestales no madereros	31 Geobotánica ibérica y macaronésica SIG y control de calidad de productos forestales Hidrología. Restauración hidrológico forestal					

Viajes de prácticas de mayo

Asignatura	Lugar del Viaje	Fecha
Ecología y Geobotánica ibérica y mac.	Este de la Península Ibérica	3 al 8 de mayo
Zoology and forest entomo-logy field (Training trip)	A determinar	6 de mayo, viernes
Geología y edafología, 1º	Sepúlveda / Navafria	9 de mayo, lunes
Ecología y Geobotánica ibérica y mac., 2º	Sierra de Guadarrama	20 de mayo, viernes

JUNIO, 2022

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
		1 Climatología	2 Termodinámica, motores y maquinaria forestal	3 Mecánica y mecanismos Paisaje Planificación física Máquinas y aparata eléctrica	4	5
6 Bioquímica y biotecnología Parques y jardines restauración de espacios degradados Procesos de 1ª y 2ª transformación de la madera	7 Topografía, cartografía y SIG	8 Dasometría	9 Zoology and forest entomology	10 Física II Economía de la empresa Ordenación de montes y valoración agraria Patología y conservación de la madera	11	12
13 Ecología Procesos de la fabricación de la celulosa y el papel Genética forestal	14 Geología y edafología	15	16	17	18	19
20	21	22	23 Comienzo convocatoria extraordinaria de julio Expresión gráfica en la ingeniería Electrotecnia y electrificación Incendios forestales Patología y conservación de la madera	24 Matemáticas I Hidráulica Enfermedades y plagas forestales (Pr),	25	26
27 Química Economía de la empresa Vías Forestales	28 Bioquímica y biotecnología Estadística Electrónica industrial y sistemas de control Ordenación de montes y valoración agraria	29 Física I Structure and funtion of woody plants Anatomía y propiedades de la madera Paisaje. Planificación física	30 Climatología Basic operations in the forest industry Hidrología. Restauración hidrológico forestal.			

JULIO, 2022

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
				1 Matemáticas II Topografía, cartografía y SIG Replantaciones forestales y viveros SIG y control de calidad de productos forestales	2	3
4 Informática y modelización matemática Enfermedades y plagas forestales Procesos de 1ª y 2ª transformación de la madera	5 Economía general y forestal Parques y jardines rest. De E.D. Máquinas y aparataje eléctrica industrial Fecha límite entrega de Actas	6 Física II Dasometría Instalaciones térmicas Genética forestal	7 Botánica forestal Caza pesca y acuicultura Industrias de los productos forestales no madereros	8 Termodinámica, motores y maq. Forestal Selvicultura General	9	10
11 Geobotánica ibérica y macaronésica Geología y Edafología Pascicultura y sistemas agroforestales Procesos de fabricación de la celulosa y el papel	12 Ecología	13 Zoology and forest entomology Mecánica y mecanismos	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2 Fecha límite entrega de Actas	3				

Resumen de actividades

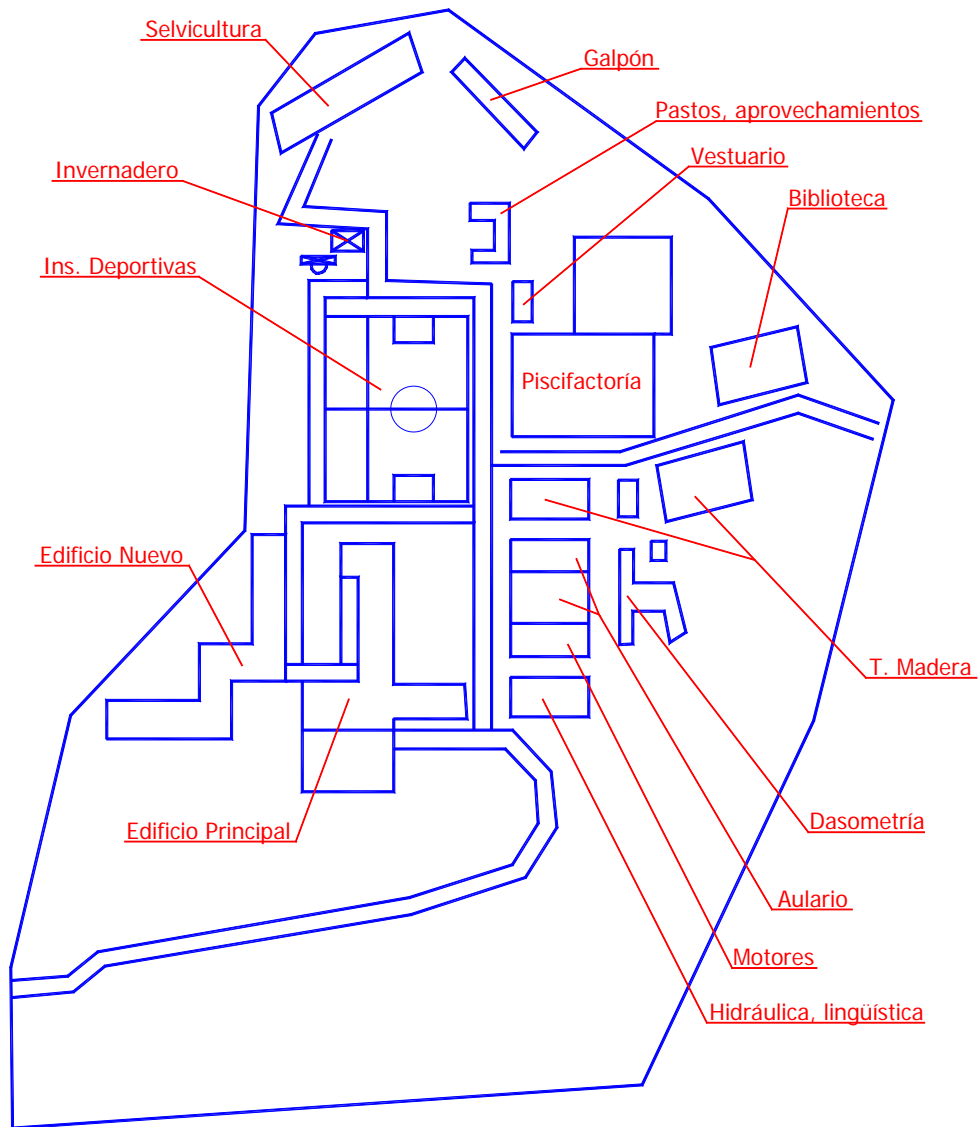
Exámenes ordinarios de junio		
Asignatura, curso	Aulas	Fecha
Industrias de los productos forestales no madereros, 3º IF	9 (M)	30 ,L - (mayo) – 09,30h
Repoblaciones forestales y viveros, 3ºGF	14 y 15	30, L - (mayo) – 09,30h
Matemáticas II, 1º	13,14,15 y 16	30, L - (mayo) - 16,00 h
Sistemas integrados de gestión y control de calidad de productos forestales, 3º IF	9 (M)	31, M- (mayo) – 09,30h
Hidrología. Restauración hidrológico forestal, 3º GF	13	31, M (mayo) – 09,30h
Geobotánica ibérica y macaronésica, 2º	8 (M)	31, M - (mayo) - 16,00h
Climatología, 1º	8 y 9 (M)	1, X - 09,30h
Termodinámica, motores y maquinaria forestal, 2º	14 y 15	2, J -15,00 h
Paisaje. Planificación física, 3º GF	14	3 , V – 09,30h
Máquinas y aparataje eléctrica industrial, 3ºIF	1 (M)	3 , V – 09,30h
Mecánica y mecanismos, 2º	13	3, V - 16,00h
Bioquímica y biotecnología, 1º	14, 15 y 16	6, L - 09,30 h
Parques y jardines. restauración de espacios degradados, 3ºGF	14 y 15	6 , L – 16,00h
Procesos de primera y segunda transformación de la madera, 3ºIF	Lab de Maderas	6, L – 16,00h
Topografía, cartografía y SIG, 2º	8 y 9 (M) Inf 2,3, y 4	7, M - 09,30 h
Dasometría, 2º	14,15 y 16	8, X - 09,30 h
Zoology and forest entomology, 1º	8 y 9 (M)	9 ,J - 09,30 h
Economía de la empresa, 2º	13	10, V – 09,30h
Física II, 1º	14,15 y 16	10, V - 16,00 h
Ordenación de montes y valoración agraria, 3ºGF	14 y 15	10, V – 09,30h
Patología y conservación de la madera, 3ºIF	2 (M)	10, V – 09,30h
Ecología, 2º	8 (M)	13 , L – 09,30h
Procesos de la fabricación de la celulosa y el papel, 3ºIF	2 (M)	13, L – 16,00h
Genética forestal, 3º GF	13	13, L – 16,00h
Geología y edafología, 1º	3,4 y 5 (F)	14, M - 09,30 h

Resumen de actividades

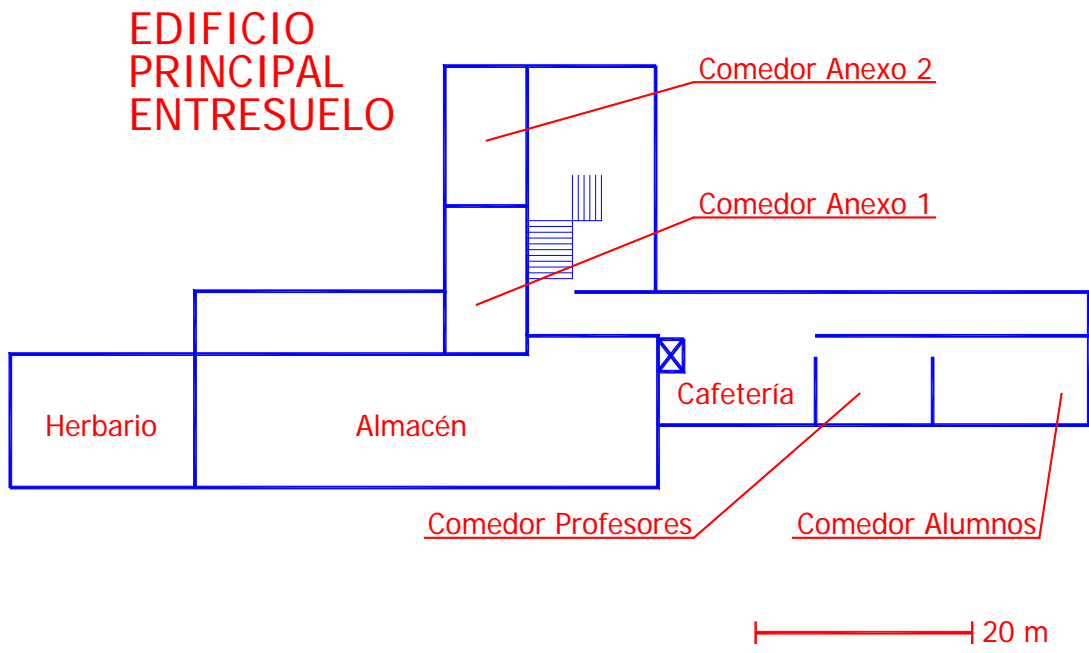
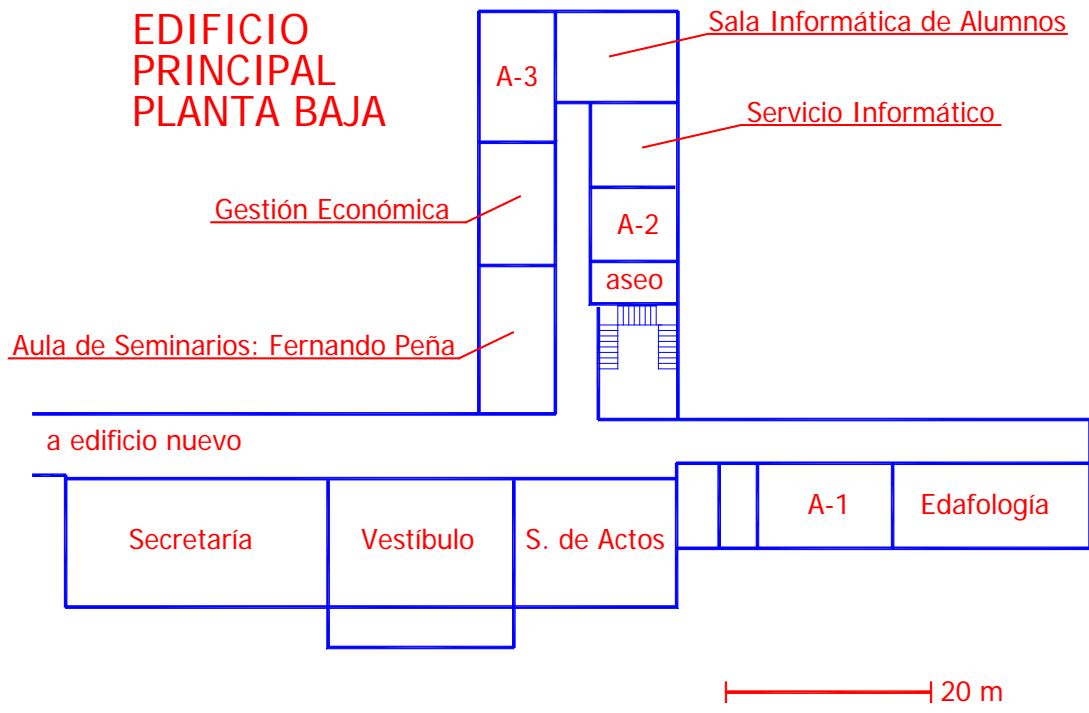
Exámenes extraordinarios de julio		
Asignatura, curso	Aulas	Fecha
Expresión gráfica en la ingeniería, 1º	Dibujo y Proyectos (F)	23, J (junio) - 08,30 h
Electrotecnia y electrificación, 2º	14, 15 y 16 (M)	23, J (junio) - 12,00 h
Incendios forestales, 3ºGF	14 (M)	23, J (junio)- 16,30h
Patología y conservación de la madera, 3ºIF	3 (M)	23, J – (junio)- 16,30h
Matemáticas I, 1º	14, 15 y 16 (M)	24, V (junio) - 08,30 h
Hidráulica, 2º	14 y 15 (M)	24, V (junio) - 16,30 h
Enfermedades y plagas forestales (Pr), 3º GF	Laboratorio de patología forestal	24, M (junio) - 12,00 h
Química, 1º	14, 15 y 16 (M)	27, L (junio) - 08,30 h
Vías forestales, 3º	11 (M)	27, L (Junio) – 12,00h
Economía de la empresa, 2º	1 (M)	27, L (junio) - 16,30 h
Bioquímica y biotecnología, 1º	8 y 9 (M)	28, M (junio) - 12,00 h
Estadística, 2º	6 y 7 (M)	28, M (junio) - 08,30 h
Electrónica industrial y sistemas de control, 3ºIF	3 (M)	28, M (junio) – 16,30h
Ordenación de montes y valoración agraria, 3ºGF	9 (M)	28, M – (junio) – 16,30h
Física I, 1º	14, 15 y 16 (M)	29, X (junio) - 08,30 h
Structure and funtion of woody plants, 2º	8 y 9 (M)	29, X (junio) - 12,00(T) y 16,00(P)
Anatomía y propiedades de la madera, 3ºIF	Laboratorio de maderas	29, X – (junio) – 08,30h
Paisaje. Planificación física, 3ºGF	13 (M)	29, X- (junio) – 08,30h
Climatología, 1º	14 y 15 (M)	30, J (junio) - 08,30 h
Basic operations in the forest industry, 3ºIF	3 (M)	30, J (junio) – 16,30h
Hidrología. restauración hidrológico-forestal, 3ºGF	13 (M)	30, J (junio) – 16,30h
Matemáticas II, 1º	14, 15 y 16 (M)	1, V - 08,30 h
Topografía, cartografía y SIG, 2º	2,3 y 4 Inf (M) y 11 (M)	1, V - 16,30 h
Replantaciones forestales y viveros, 3ºGF	11 (M)	1, V – 12,00h
Sistemas integrados de gestión y control de calidad de productos forestales, 3ºIF	3 (M)	1, V – 12,00h
Informática y modelización matemática, 2º	3 y 4 Inf (M) y 11 (M)	4, L - 12,00 h
Enfermedades y plagas forestales (T) , 3ºGF	11 (M) y Laboratorio	4, L – 16,30h
Procesos de primera y segunda transformación de la madera, 3ºIF	Laboratorio de maderas	4, L – 16:30h
Economía general y forestal, 2º	11 (M)	5, M - 08,30 h
Parques y jardines. restauración de espacios degradados, 3ºGF	8 y 9 (M)	5, M – 08,30h
Máquinas y aparatación eléctrica industrial, 3ºIF	3 (M)	5, M – 08,30h
Física II, 1º	14, 15 y 16 (M)	6, X - 16,00 h
Dasometría, 2º	8 y 9 (M)	6, X - 08,30 h
Instalaciones térmicas, 3ºIF	2 (M)	6, X – 12,00h
Genética forestal, 3ºGF	14 y 15 (M)	6, X – 12,00h
Botánica Forestal, 1º	14, 15 y 16 (M) y 2,3 y 4 Inf (M)	7, J - 08,30 h
Caza, pesca y acuicultura, 3ºGF	13 (M)	7, J – 12,00h
Industrias de los productos forestales no madereros, 3ºIF	2 (M)	7, J - 12,00h
Selvicultura general, 3º	8 y 9 (M)	8, V – 08,30h
Termodinámica, motores y maquinaria forestal, 2º	11 (M)	8, V - 15,30 h
Geología y edafología, 1º	14 y 15 (M)	11, L - 16,00 h
Geobotánica ibérica y macaronésica, 2º	13 (M)	11, L - 08,30 h

Pascicultura y sistemas agroforestales, 3ºGF	14 y 15 (M)	11 , L – 09,30h
Procesos de la fabricación de la celulosa y el papel, 3ºIF	3 (M)	11, L - 09,30h
Ecología, 2º	8 y 9 (M)	12, M – 08,30h
Zoology and forest entomology, 1º	8 y 9 (M)	13 ,X - 12,00 h
Mecánica y mecanismos, 2º	11 (M)	13 ,X - 08,30 h

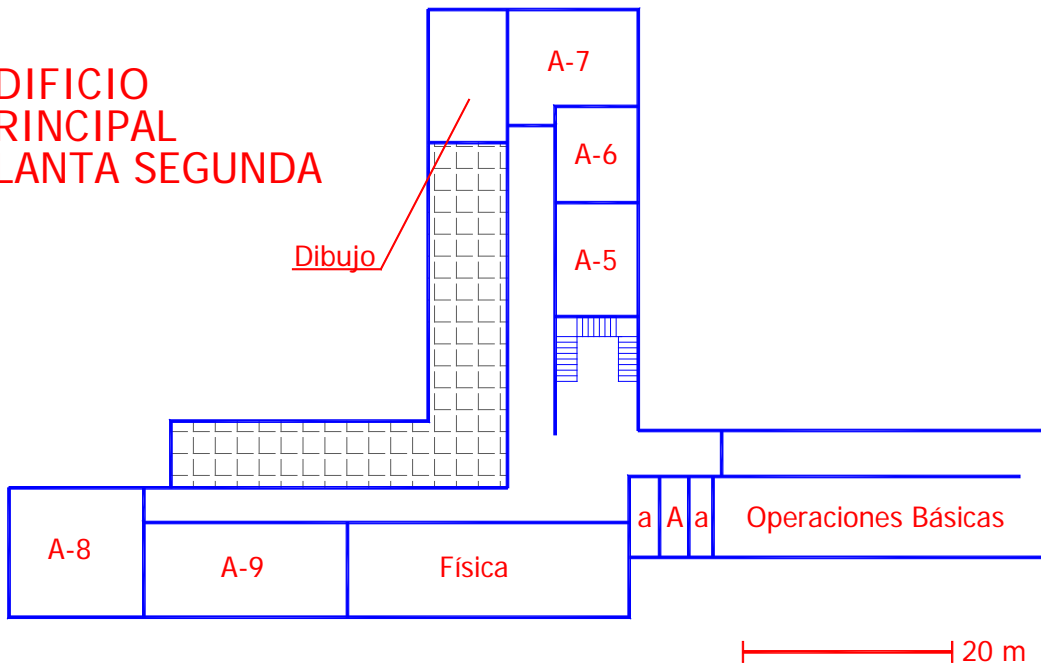
PLANOS DE SITUACION DE AULAS Y DESPACHOS EDIFICIO MONTES



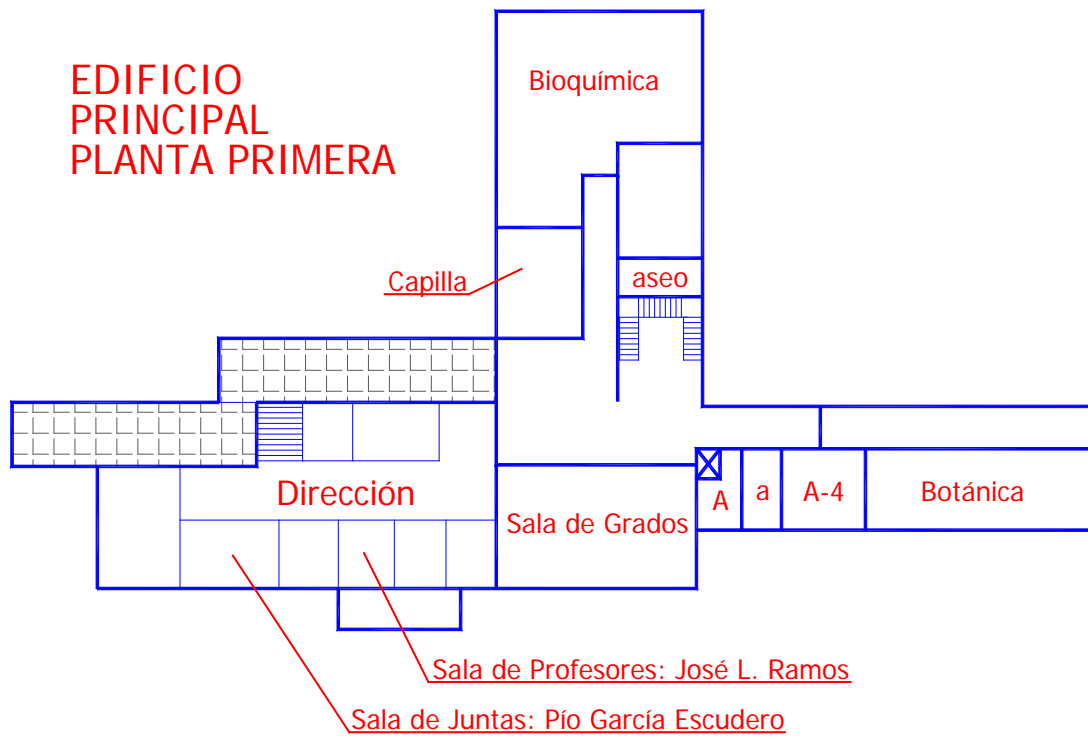
ESQUEMA GENERAL DE INSTALACIONES
(sin escala)

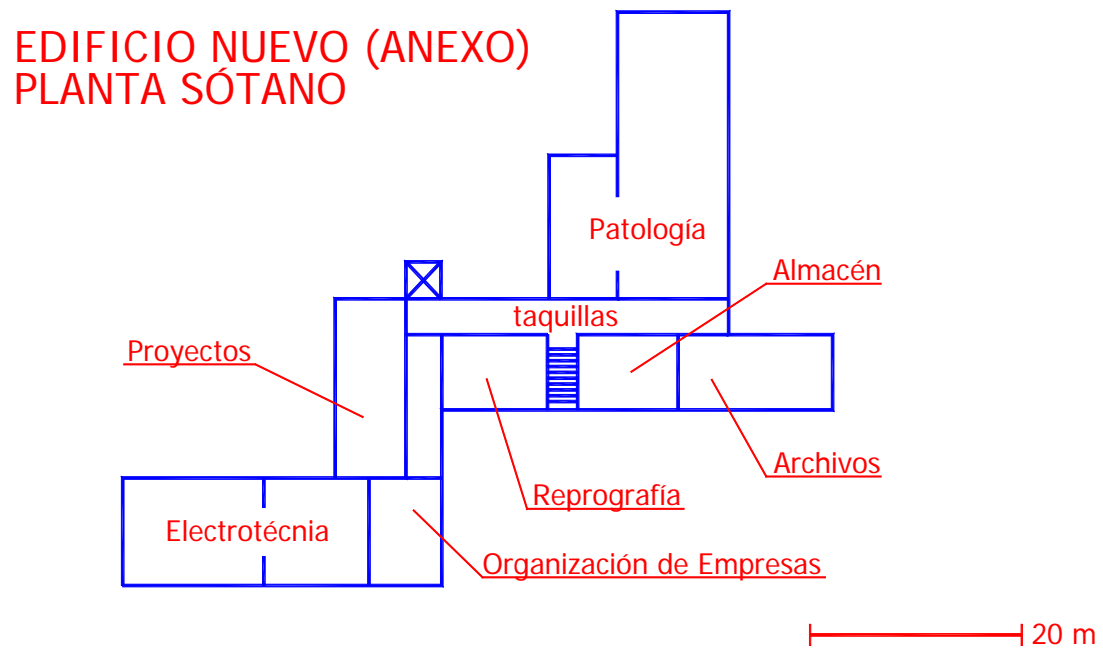
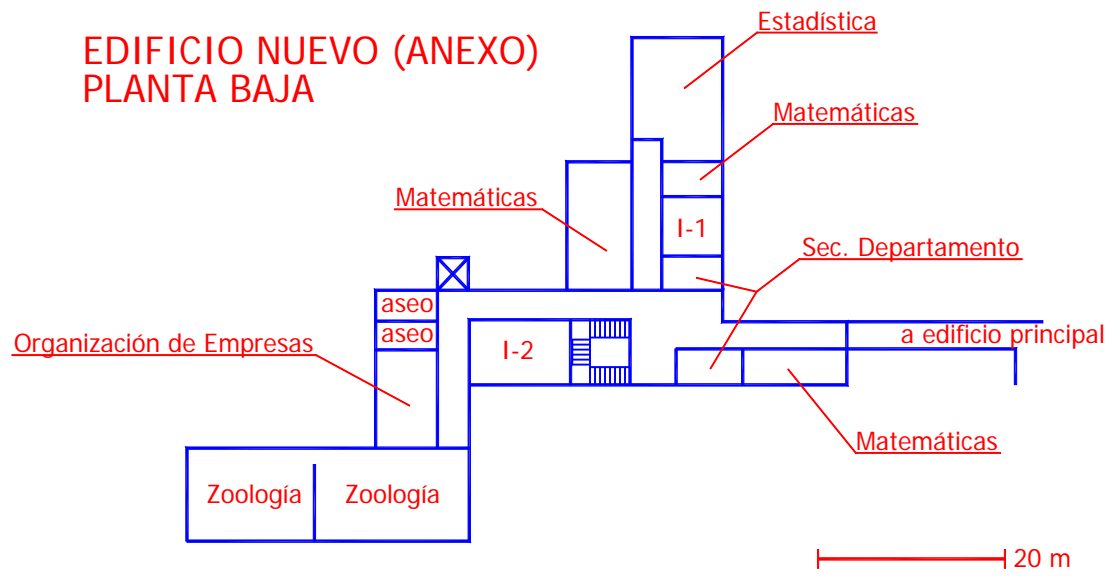


EDIFICIO
PRINCIPAL
PLANTA SEGUNDA

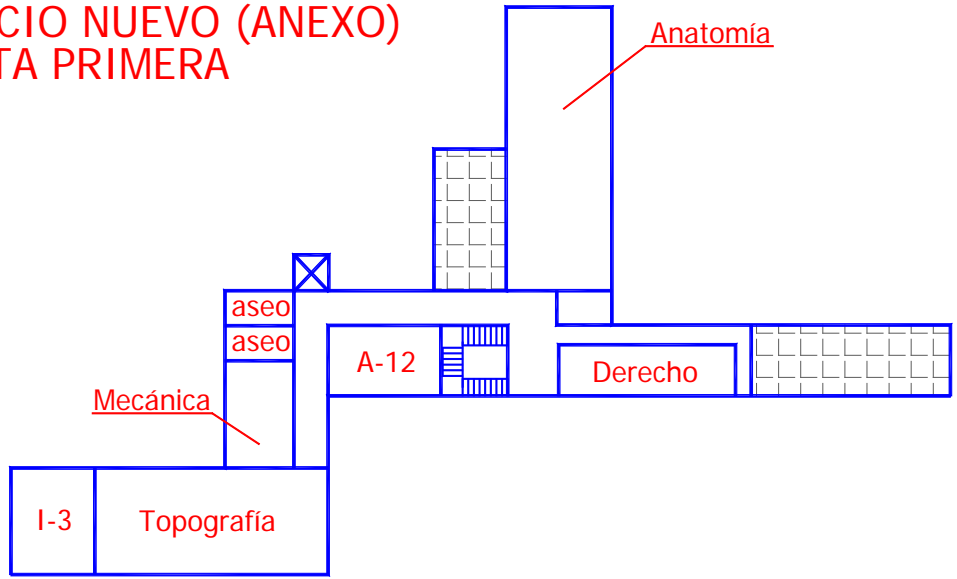


EDIFICIO
PRINCIPAL
PLANTA PRIMERA



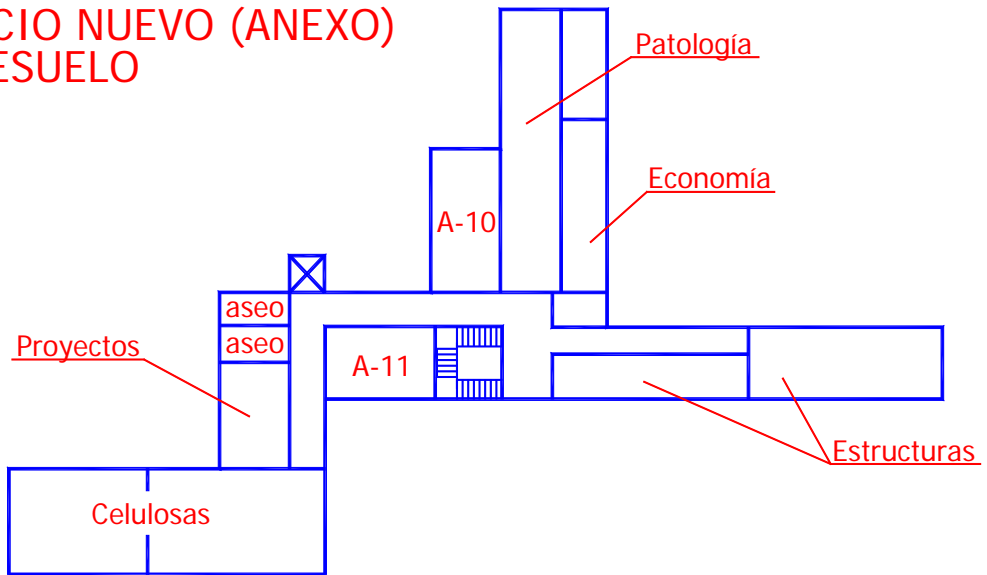


EDIFICIO NUEVO (ANEXO)
PLANTA PRIMERA



20 m

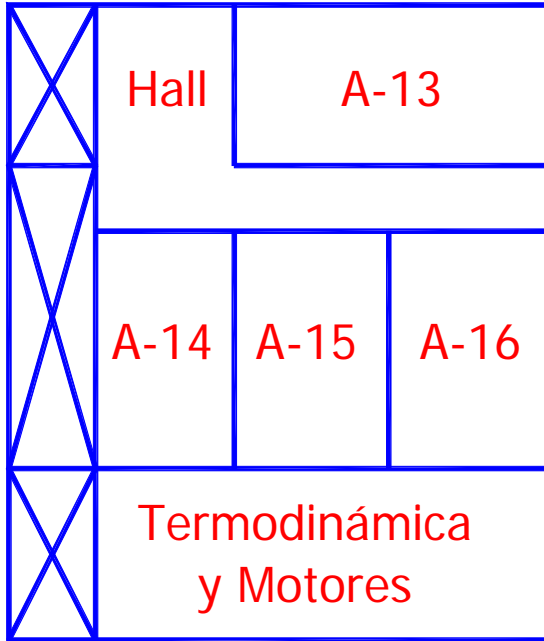
EDIFICIO NUEVO (ANEXO)
ENTRESUELO



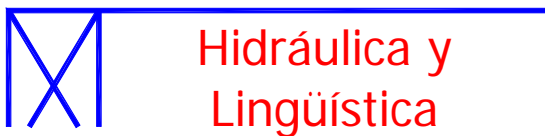
20 m



Carpintería



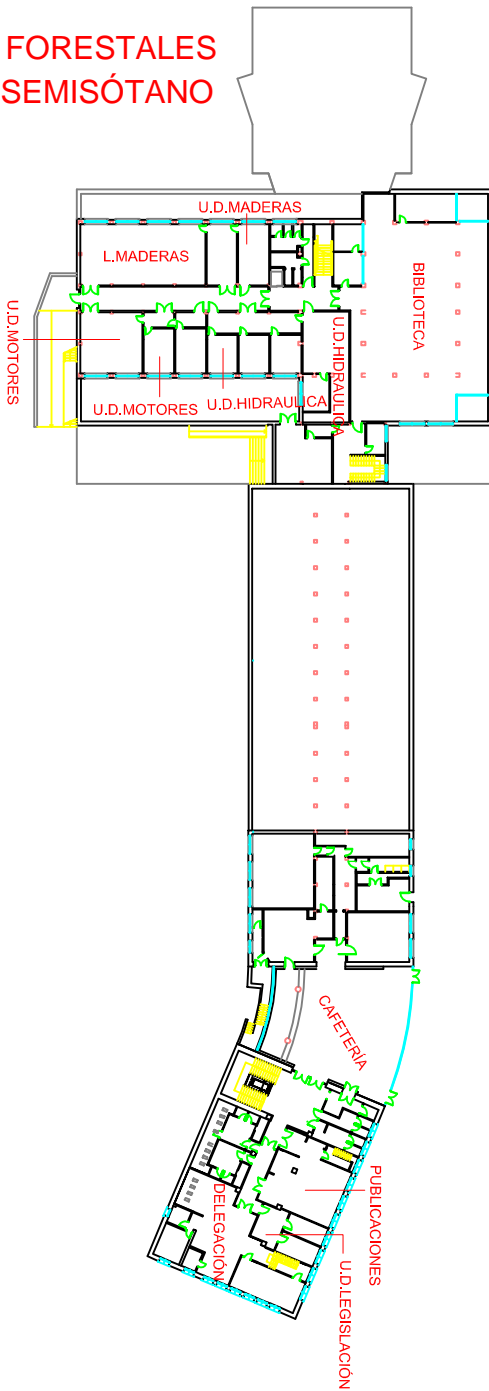
Dasometría
y Ordenación



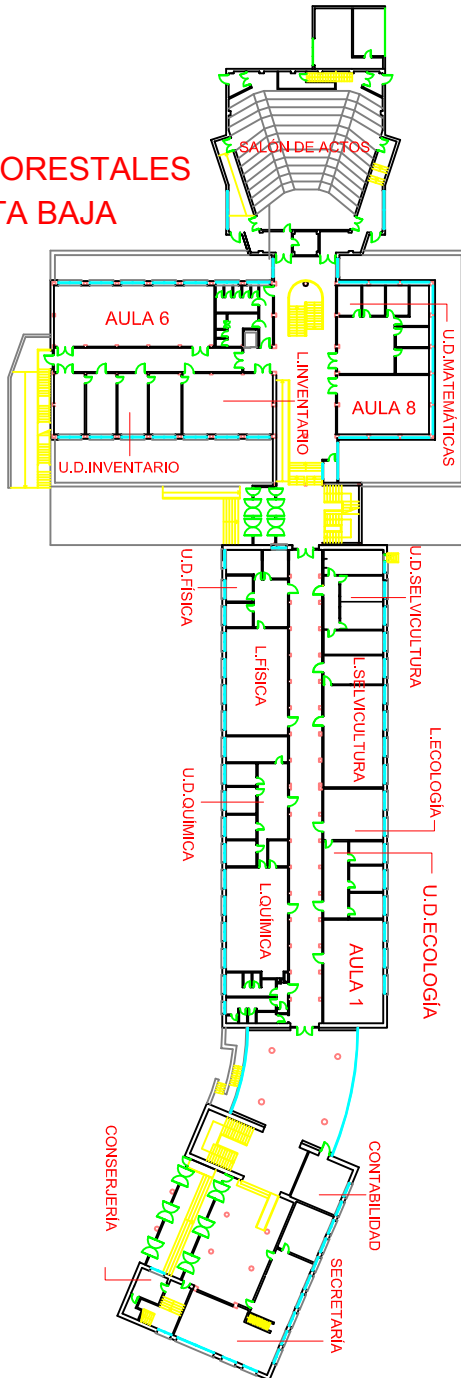
AULARIO

—| 10 m

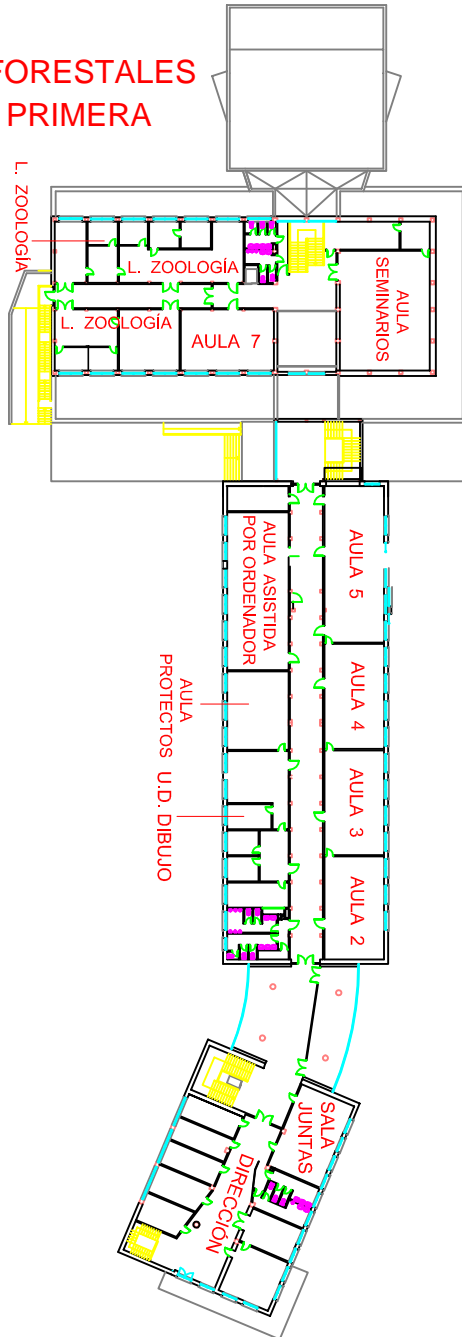
EDIFICIO FORESTALES PLANTA SEMISÓTANO



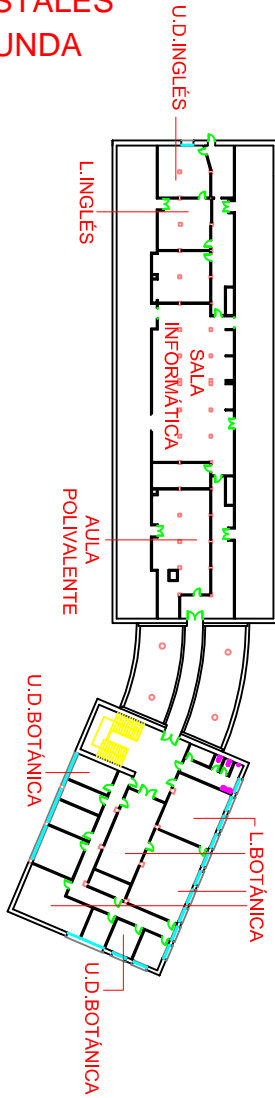
EDIFICIO FORESTALES PLANTA BAJA



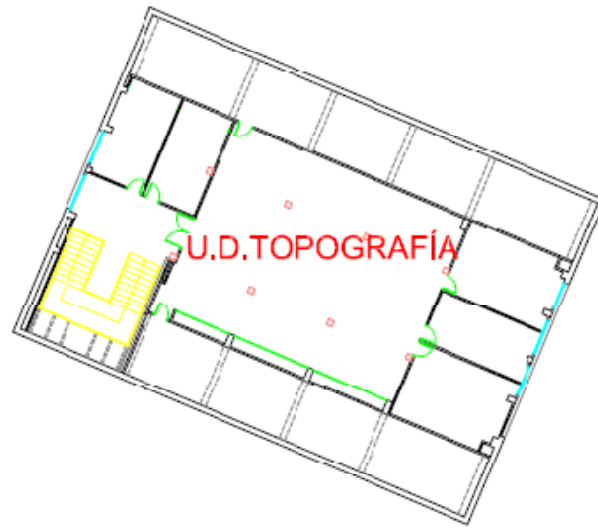
EDIFICIO FORESTALES PLANTA PRIMERA



EDIFICIO FORESTALES PLANTA SEGUNDA



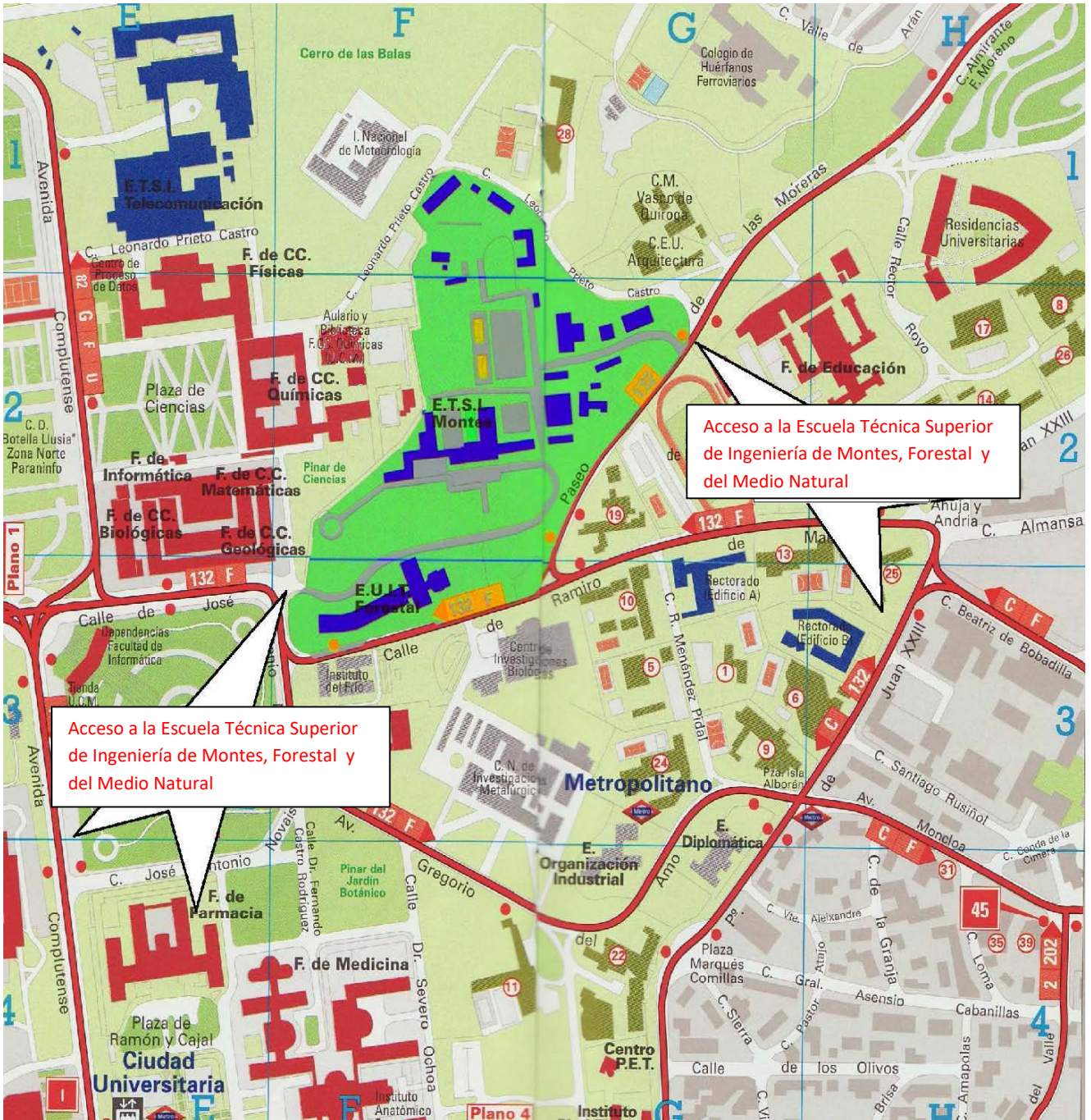
EDIFICIO FORESTALES
PLANTA TERCERA



NORMATIVA ACADEMICA

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

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





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.montes.upm.es

Telf. 910671509 - 910671510

