

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MONTES

Universidad Politécnica de Madrid



INGENIERO DE MONTES

Guía del Curso
2011-2012



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MONTES

Universidad Politécnica de Madrid

**Guía del Curso
2011-2012**

GUIA DEL CURSO ACADEMICO 2011-2012

INDICE

- I. EQUIPO DIRECTIVO**
- II. PLAN DE ESTUDIOS**
- III. NORMATIVA ACADEMICA**
 - Normativa Interna de Exámenes y Viajes de Prácticas**
 - Reglamento del Proyecto Fin de Carrera**
- IV. CALENDARIO ESCOLAR UPM**
- V. PLANOS DE SITUACION DE AULAS Y DESPACHOS**
- VI. HORARIOS**
- VII. PROGRAMACION DOCENTE**
- VIII. FECHAS DE EXAMENES**
- IX. VIAJES DE PRACTICAS**

EQUIPO DIRECTIVO

DIRECTOR

D. Antonio Notario Gómez

SUBDIRECTOR DE ORDENACION ACADEMICA

D. José Luis García Rodríguez

SUBDIRECTOR DE PLANES DE ESTUDIO Y COORD. DE PROGRAMAS

D. Fernando García Robredo

SUBDIRECTORA DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y PATRIMONIO

D^a M^a Paz Aramburu Maqua

SUBDIRECTORA DE EXTENSION UNIVERSITARIA

D^a M^a Paz Arraiza Bermúdez-Cañete

SUBDIRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y DOCTORADO

D. Luis Gómez Fernández

ADJUNTA PARA TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION

D^a Susana Martín Fernández

SECRETARIO

D. Fernando Blasco Contreras

PLAN DE ESTUDIOS : INGENIERO DE MONTES

PRIMER CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS
0101	Algebra lineal
0102	Cálculo infinitesimal
0103	Física
0104	Química
0105	Dibujo técnico

SEGUNDO CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS
0201	Ampliación de matemáticas
0202	Ampliación de química orgánica y bioquímica
0203	Análisis instrumental (m.t.)
0204	Mecánica y mecanismos
0205	Anatomía y fisiología vegetales
0206	Edafología
0207	Inglés I (m.t.)

TERCER CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS COMUNES
0301	Estadística aplicada
0302	Sistemas de representación (c 1)
0303	Hidráulica general y aplicada
0304	Botánica, dendrología y geobotánica
0305	Electrotecnia I
	1.ESPECIALIDAD DE SILVOPASCICULTURA
0311	Meteorología y ecología vegetal
0312	Motores y máquinas térmicas (c 1)
	2.ESPECIALIDAD DE INDUSTRIAS
0321	Operaciones básicas de las industrias forestales (m.t.)
0322	Termodinámica y termotecnia

CUARTO CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS COMUNES
0401	Cálculo de estructuras I
0402	Topografía, geodesia y astronomía
0403	Inglés II (m.t.)
	1.ESPECIALIDAD DE SILVOPASCICULTURA
0411	Hidrología de superficies y conservación de suelos
0412	Selvicultura
0413	Dasometría
0414	Zoología (m.t.) (c 1)
0415	Defensa del monte (m.t.) (c 2)
	2.ESPECIALIDAD DE INDUSTRIAS
0421	Electrotecnia II
0422	Selvicultura y repoblaciones
0423	Tecnología general e industrial
0424	Motores y máquinas térmicas

QUINTO CURSO

CÓDIGO ASIGNATURAS COMUNES	
0501	Cálculo de estructuras II
0502	Vías de saca
0503	Principios de economía (m.t.) (c 1)
1.ESPECIALIDAD DE SILVOPASCICULTURA	
0511	Repoblaciones y maquinaria forestal
0512	Entomología (c 2)
0513	Patología forestal (c 1)
0514	Acuicultura y caza
0515	Tecnología general de productos forestales
2.ESPECIALIDAD DE INDUSTRIAS	
0521	Electrónica y sistemas de control (m.t.) (c2)
0522	Dasometría y ordenación
0523	Tecnología de la madera I
0524	Tecnología de resinas corcho y aceites esenciales
0525	Química de los productos forestales no leñosos (m.t.) (c 1)

SEXTO CURSO

CÓDIGO ASIGNATURAS COMUNES	
0601	Derecho y legislación (m.t.) (c 2)
0602	Organización de empresas (c 1)
0603	Aprovechamientos forestales
0604	Planificación y proyectos
1.ESPECIALIDAD DE SILVOPASCICULTURA	
0611	Ordenación de montes
0612	Pascicultura, cultivos agrarios y zootecnia
0613	Valoración agraria (m.t.) (c 2)
2.ESPECIALIDAD DE INDUSTRIAS	
0621	Conservación de maderas
0622	Tecnología de la madera II
0623	Química de la madera y tecnología de la celulosa y el papel
OPTATIVAS (1)	
0630	Investigación operativa (m.t.)
0631	Industrias químicas de la madera (m.t.)
0632	Genética general (m.t.)
0633	Política de administración forestal(m.t.)
0634	Economía rural(m.t.)
0635	Sistemas de calidad (m.t.)
0636	Parques y jardines (m.t.)
0637	Selvicultura tropical (m.t.)
0638	Catastro (m.t.)
0639	Investigación y análisis de mercados (m.t.)
0640	Ingeniería sanitaria (m.t.)
0641	Urbanización y paisajismo (m.t.)
0642	Aguas potables y residuales (m.t.)
0643	Geografía industrial (m.t.)
0644	Valoración agraria (esp. indus.) (m.t.) (c 2)

(1) Se deberá cursar y superar una asignatura optativa

(c 1)- cuatrimestre primero

(c 2)- cuatrimestre segundo

(m.t.)- media tasa

NORMATIVA INTERNA DE EXÁMENES Y VIAJES DE PRACTICAS DE LA ETSI DE MONTES

- La realización de una prueba parcial de una asignatura común conlleva la suspensión ese día de las clases del curso al que pertenezca la asignatura.
- La realización de una prueba parcial de asignatura de especialidad supondrá la suspensión de las clases de las asignaturas comunes y las de la especialidad de la asignatura del examen parcial.
- La realización de exámenes finales extraordinarios de febrero no implica la suspensión de las clases, salvo las establecidas por programación.
- Los viajes de prácticas programados por cada profesor forman parte del aprendizaje de la asignatura y, por tanto, son una actividad académica de la misma.
- Los viajes de prácticas conllevan la suspensión de clases.
- La suspensión de algún viaje de prácticas programado deberá ser comunicada a la Subdirección de Ordenación Académica por el profesor con la debida antelación y supondrá la reanudación inmediata de las clases correspondientes a los días de dicho viaje.

Reglamento del Proyecto Fin de Carrera

(Aprobado en Junta de Escuela de 19 de diciembre de 2006 y modificado en Junta de Escuela el 28 de Junio de 2011)

TÍTULO 1. CARACTERÍSTICA DE LOS PROYECTOS FIN DE CARRERA

Artículo 1. Se entiende por Proyecto Fin de Carrera (PFC) tanto la acepción clásica de un proyecto de ingeniería como un trabajo de investigación o estudio relacionado con las materias específicas del Ingeniero de Montes.

Artículo 2. El PFC es una labor individual del alumno, aunque, si el trabajo a realizar es extenso y el tema del PFC así lo permite, existe la posibilidad de que éste sea realizado por un máximo de dos alumnos.

Artículo 3. La programación docente ordinaria de las tutorías de las distintas modalidades de PFC se fijará, con carácter general, antes de comenzar el curso, junto con el resto de los contenidos docentes.

Artículo 4. Los Proyectos Fin de Carrera podrán ser:

- a) Ofrecidos a través de los Departamentos o del Centro.
- b) A realizar en el marco de un programa nacional o internacional reconocido (Seneca, Erasmus, Doble Titulación, Erasmus Mundus, Cooperación para el desarrollo,...)

TÍTULO 2. NORMAS GENERALES RELATIVAS A LOS PROYECTOS FIN DE CARRERA

Artículo 5. 1. El PFC será dirigido por un profesor de la ETSI de Montes de la UPM (Titulado Superior). Excepcionalmente podrá tener dos directores.

2. En caso de que el director no cumpla con la condición antedicha podrá ser director del PFC quien sea expresamente autorizado en base al Currículum Vitae que será considerado por la Comisión de Ordenación Académica (COA). En este último caso, será necesario incorporar a un profesor de la Escuela como Tutor.

Artículo 6. 1. Para poder solicitar la realización de un PFC el alumno deberá estar matriculado de todas las asignaturas que le quedan para concluir la carrera.

2. Los alumnos interesados solicitarán la realización del PFC al Subdirector Jefe de Estudios mediante el impreso correspondiente.

Artículo 7. 1. La entrega del PFC se podrá realizar en el periodo lectivo comprendido entre el 1 de septiembre y el 10 de julio ambos incluidos. Las actas de calificación no deberán entregarse en Secretaría después del 20 de septiembre.

2. Los requisitos necesarios y previos a la presentación del PFC para su calificación serán los siguientes:

2. Tener superadas y su constancia en acta, todas las asignaturas conducentes a la obtención del título de Ingeniero de Montes.

b) Tener aprobado el título del PFC o cualquier modificación que se genere, así como aceptado el Director (es).

c) Estar redactado en castellano. Alternativamente podrá redactarse en una de las lenguas de trabajo que utiliza la Comisión Europea, si su temática o lugar de realización así lo aconsejan, y siempre que su autor, Director (es) y/o Tutor estén de acuerdo. En este caso se incluirá en el proyecto un resumen amplio en castellano.

d) Deberá formalizar el pago de la tasa académica establecida al efecto, antes de la calificación del PFC.

3. La presentación del PFC consistirá en registrar en Secretaría 3 ejemplares mecanografiados, original y dos copias, encuadernados en uno o más tomos, con las siguientes características:

2. Cubiertas de color verde oscuro, en formato DIN A-4. En la portada figurará el nombre del centro, el escudo del centro y el de la Universidad Politécnica de Madrid, el título del PFC, el autor, nombre del Director(es) y, en su caso, Tutor, y el año de presentación.

b) En la primera página deberá figurar el título, el autor, nombre y Vº Bº del Director(es) y del Tutor, en su caso, y el año de presentación, así como la frase: “© UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, año, Todos los derechos reservados”, según lo dispuesto en el Art. 8.5 de la Normativa sobre Propiedad Intelectual en la Universidad Politécnica de Madrid, aprobada por Consejo de Gobierno de 22 de diciembre de 2005.

c) La segunda página del original a depositar en la Secretaría del Centro, consistirá en la hoja de calificación.

d) La tercera página consistirá en el resumen del trabajo, cuya extensión no deberá sobrepasar una página, con el siguiente formato: título, autor, Director(es), Tutor, Departamento. Deberá entregarse el resumen en castellano e inglés en formato electrónico.

4. Una vez calificado el PFC, el ejemplar original quedará depositado en la Biblioteca y las copias se entregarán al Departamento responsable.

Artículo 8. 1. Los Departamentos realizarán una propuesta de tribunal para su aprobación por el Director de la Escuela en el plazo de un mes desde la entrega del PFC por el alumno. El tribunal estará constituido por tres profesores de la Escuela.

2. El Director(es) y/o Tutor no podrá ser miembro del tribunal. Tampoco podrá haber más de dos profesores del mismo Departamento.

Artículo 9. 1. El Presidente del Tribunal, una vez recibido el PFC, deberá convocar a sus miembros para la calificación, teniendo en cuenta que se podrán rechazar aquellos proyectos/trabajos que no reúnan las condiciones técnicas y/o científicas mínimas para obtener al menos un aprobado, devolviendo los ejemplares al alumno y Director(es) para proceder a su mejora y posterior presentación. Junto a la devolución deberá figurar un informe razonado del Tribunal en el que se recojan las causas del rechazo y aquellos aspectos que es necesario mejorar para proceder a su futura calificación.

2. Todos los PFC se defenderán mediante exposición oral en castellano, con una duración máxima de 30 minutos. Los miembros del Tribunal podrán realizar las preguntas y observaciones que consideren oportunas durante un plazo máximo de 45 minutos.

3. En el plazo máximo de 20 días hábiles, a contar desde la fecha de designación, con exclusión del mes de agosto, los tribunales harán pública de manera formal la calificación de los PFC que les hayan sido asignados.

4. En cualquier caso, el Tribunal adjuntará un informe explicativo de la calificación.

Artículo 10. 1. Se reconoce como autor del PFC, así como todos los derechos derivados de la Propiedad Intelectual, al alumno que ha realizado el mismo, según el Art. 8.3 de la Normativa sobre Propiedad Intelectual en la Universidad Politécnica de Madrid, aprobada por Consejo de Gobierno el 22 de diciembre de 2005, siempre que estos trabajos se quieran utilizar para otra finalidad distinta de la evaluación del alumno o alumnos. En este caso se considerarán autores a los alumnos y profesores que hayan participado activamente.

2. No obstante, en cualquiera de los casos anteriores, la Universidad Politécnica de Madrid se reserva el derecho de publicar el título del proyecto y resumen del contenido del mismo en cualquier tipo de formato, a efectos de difusión y estadística de datos de carácter general.

3. Cualquier publicación íntegra o parcial del texto, requerirá la autorización expresa de los autores.

TÍTULO 3. NORMATIVA ESPECÍFICA DE LOS PROYECTOS FIN DE CARRERA REALIZADOS CON OTRAS ENTIDADES.

Artículo 11. 1. Los PFC a realizar serán ofertados por la Escuela mediante los convenios oportunos. La COA estudiará la autorización de estos proyectos.

2. El tema y uno de los directores serán propuestos por la entidad y tras ser aceptados por la Escuela serán ofrecidos a los alumnos. De los alumnos que soliciten la realización de dicho trabajo, la Escuela seleccionará al que lo haya de realizar atendiendo a criterios académicos. El otro director deberá ser profesor de la Escuela.

Artículo 12. 1. El tribunal de calificación del PFC será propuesto por la COA.

2. El tribunal deberá estar formado preferentemente por un profesor del Departamento de Proyectos y Planificación Rural con docencia en el Centro y no más de dos profesores del mismo Departamento.

Artículo 13. 1. En el caso de que el PFC o los resultados objeto de protección, por cualquier modalidad, procedan de colaboraciones con entidades públicas o privadas o personas físicas ajenas a la Universidad Politécnica de Madrid, formalizadas a través de convenios, acuerdos o convocatorias públicas, se deberá suscribir un contrato de copropiedad entre la Universidad Politécnica de Madrid y los otros organismos participantes, en el que al menos se hará constar: el porcentaje de propiedad de cada entidad, la entidad facultada para la gestión del expediente de protección y las condiciones de extensión internacional si proceden.

2. Si el PFC se ha realizado como consecuencia de una prestación de servicios o de la realización de un trabajo de carácter científico, técnico o artístico regulada por un contrato previo, conforme al Artº. 83 de la LOU, habrá de ajustarse a lo pactado en dicho contrato en materia de derechos sobre la titularidad de los mismos.

3. Si el PFC se ha realizado a través de contratos del Programa Marco de I+D de la Unión Europea o en otros programas internacionales se estará a lo dispuesto en el acuerdo de consorcio que firmen los participantes y en el contrato firmado con la Comisión Europea o con el organismo gestor internacional del correspondiente programa.

Disposición Transitoria.

A la entrada en vigor del presente Reglamento, todos los PFC aprobados en el marco de una normativa anterior, seguirán aquella hasta su extinción, preservando así los derechos adquiridos de los alumnos. No obstante, el alumno podrá acogerse de forma expresa, si así lo desea al presente Reglamento, siéndoles de aplicación tan sólo los artículos 7 y siguientes.

A los PFC que se hayan presentado con anterioridad a la aprobación de esta normativa y no tengan aprobado el título y/o modificación se les aprobará en la misma Junta de Escuela en que se apruebe esta normativa, acogiéndose al Reglamento anterior si así lo desean.

Disposición Final Única.

2. Se faculta a la COA para incorporar al presente Reglamento cualquier modificación emanada de norma de igual o superior rango que afecte al mismo, informando posteriormente a la Junta de Escuela y dando la oportuna publicidad a los estamentos interesados.

2. El presente Reglamento entrará en vigor a partir del día siguiente de su aprobación en Junta de Escuela.

Disposición Derogatoria

El presente Reglamento deroga todas las anteriores Normativas de PFC de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes.

TRÁMITES ADMINISTRATIVOS PARA LA SOLICITUD, PRESENTACIÓN Y DEFENSA DEL PROYECTO FINAL DE CARRERA. ETSI MONTES

	ALUMNO	SECRETARÍA ESCUELA	SECRETARÍA DEPARTAMENTO	TRIBUNAL
SOLICITUD DE REALIZACIÓN DEL PFC	1. Entrega de impreso de solicitud de realización de PFC en la Secretaría de la Escuela.	2.- Recepción de impreso de solicitud de realización de PFC 3.- Archivar ese impreso y trasladar una copia al Director del Departamento	4.- Recepción de la copia del impreso de solicitud de realización de PFC	
MODIFICACIONES EN EL PFC	1.- Entrega de impreso de solicitud de modificaciones en la Secretaría de la Escuela.	2.- Recepción de impreso de solicitud de modificaciones 3.- Archivar ese impreso y trasladar una copia al Director del Departamento.	4.- Recepción de la copia del impreso de solicitud de modificaciones.	
UNA VEZ REALIZADO EL PFC: ENTREGA EN SECRETARÍA, DEFENSA Y CALIFICACIÓN	1.- Entrega en la Secretaría de la Escuela de 3 ejemplares del PFC, junto con los requisitos administrativos.	2.- Comprobación de los requisitos administrativos para la presentación del PFC y recepción de los 3 ejemplares. 3.- Remisión de los 3 ejemplares al Departamento correspondiente.	4.- Recepción de los 3 ejemplares del PFC 5.- Remisión de la propuesta de Tribunal a la Secretaría del Centro	
		6.- Recepción de la propuesta de Tribunal y traslado al Director del Centro. 7.- Notificación al Director del Departamento y al Tribunal del nombramiento del mismo por el Director	8.- Recepción del nombramiento de Tribunal	9.- Retirada de ejemplares de PFC en Secretaría de Departamento 10.- Convocatoria al alumno para la defensa del PFC. 11.- Remisión del acta de calificación a la Secretaría del Centro y entrega de un ejemplar del PFC
		12.- Recepción del acta de calificación entregada por el Presidente del Tribunal 13.- Remisión de una copia del acta de calificación al Director del Departamento	14.- Recepción de una copia del acta de calificación.	
		15.- Recepción de un ejemplar del PFC y envío a la Biblioteca del Centro		

CALENDARIO ESCOLAR (2011-2012)

para titulaciones de la Universidad Politécnica de Madrid anteriores a R.D. 1393/2007

Septiembre 2011							
L	M	M	J	V	S	D	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

Octubre 2011							
L	M	M	J	V	S	D	
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

Noviembre 2011							
L	M	M	J	V	S	D	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					

Diciembre 2011							
L	M	M	J	V	S	D	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

Enero 2012							
L	M	M	J	V	S	D	
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

Febrero 2012							
L	M	M	J	V	S	D	
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29					

Marzo 2012							
L	M	M	J	V	S	D	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

Abril 2012							
L	M	M	J	V	S	D	
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30							

Mayo 2012							
L	M	M	J	V	S	D	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31				

Junio 2012							
L	M	M	J	V	S	D	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30		

Julio 2012							
L	M	M	J	V	S	D	
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

Agosto 2012							
L	M	M	J	V	S	D	
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

Comienzo de las clases, entre el 1 de septiembre y 1 de octubre de 2011

Finalización de las Clases. A definir por cada Centro

Fechas de los exámenes. A definir por cada Centro

Los Centros fijarán las fechas de finalización de las clases y de los exámenes de acuerdo con la Normativa General de la Universidad

Una vez aprobado este calendario, se comunicará a cada Centro el primer día de matrícula correspondiente a las titulaciones que imparte

Fechas comunes a ambos calendarios

Santa María de la Cabeza

Acto de Apertura del Curso Académico

Fiesta Nacional de España, Nuestra Señora del Pilar

Todos los Santos

Nuestra Señora de La Almudena

Día de la Constitución Española

La Inmaculada Concepción

Comienzo de las Vacaciones de Navidad

Natividad del Señor

Año Nuevo

Epifanía del Señor

Reanudación de las Clases

Santo Tomás de Aquino

Comienzo de las Vacaciones de Semana Santa

Jueves Santo

Viernes Santo

Reanudación de las clases

Día del Trabajo

Fiesta de la Comunidad de Madrid

San Isidro Labrador

La Asunción de Nuestra Señora

Cursos de Verano de la UPM

9 de Septiembre

3 de Octubre

12 de Octubre

1 de Noviembre

9 de Noviembre

6 de Diciembre

8 de Diciembre

22 de Diciembre

25 de Diciembre

1 de Enero

6 de Enero

9 de Enero

27 de Enero

2 de Abril

5 de Abril

6 de Abril

10 de Abril

1 de Mayo

2 de Mayo

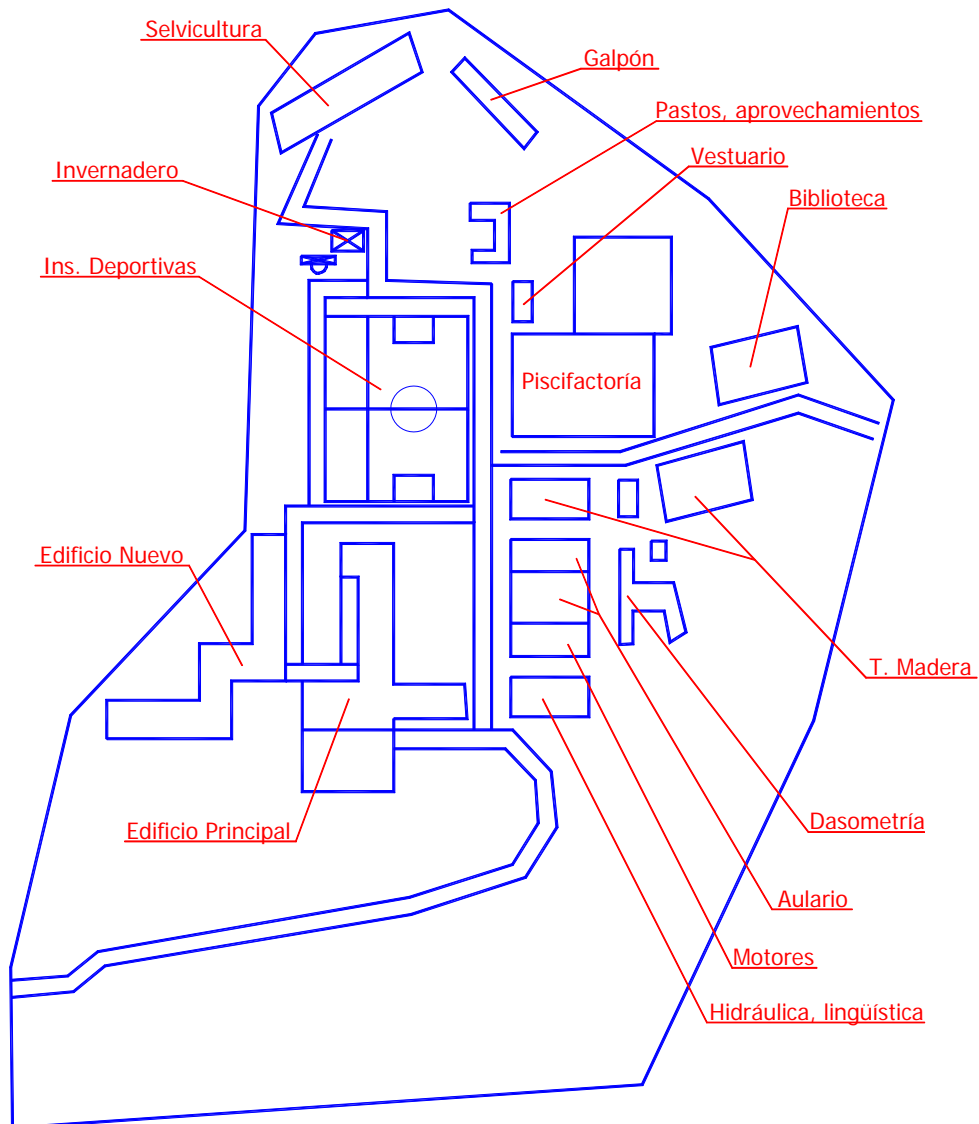
15 de Mayo

15 de Agosto

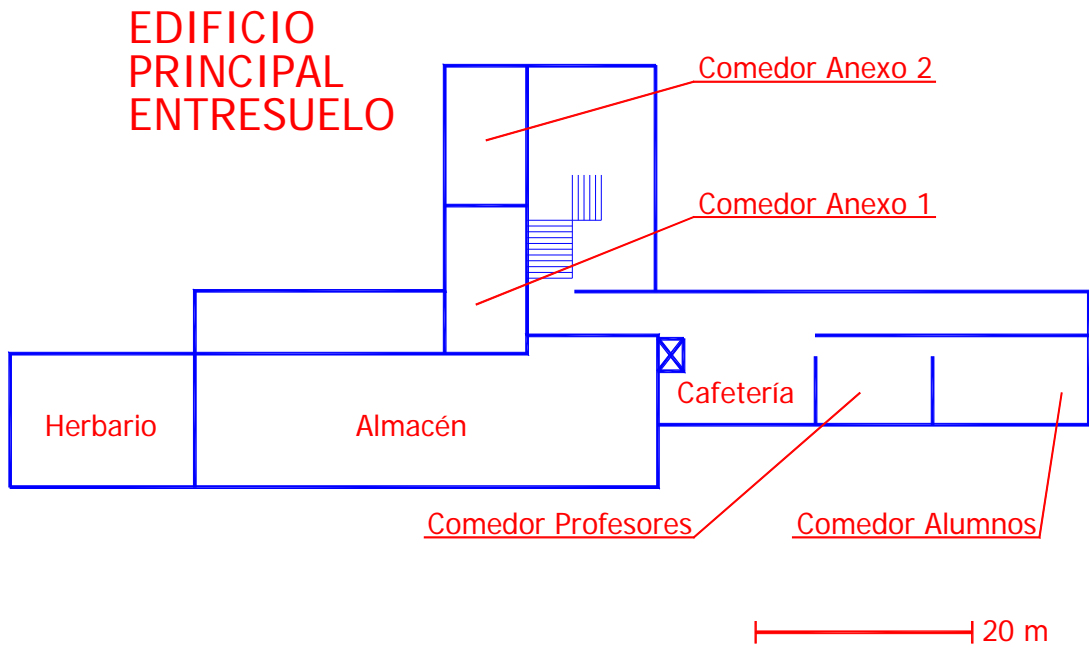
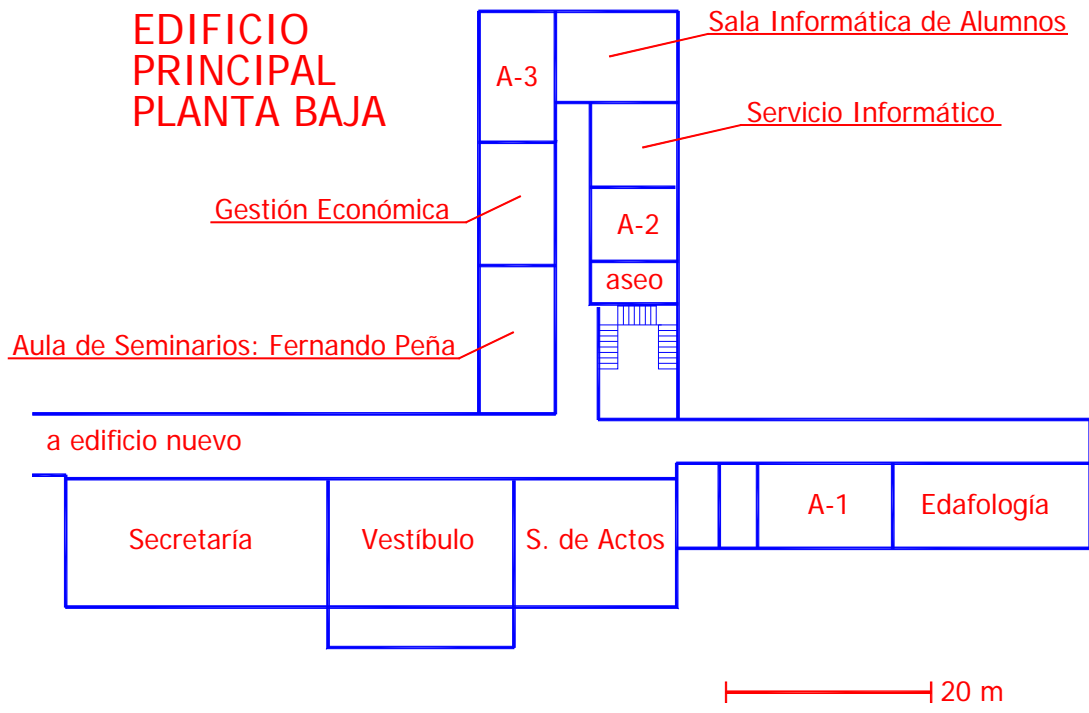
del 2 al 20 de Julio

Este calendario está sujeto a los posibles cambios que se efectúen con carácter oficial.

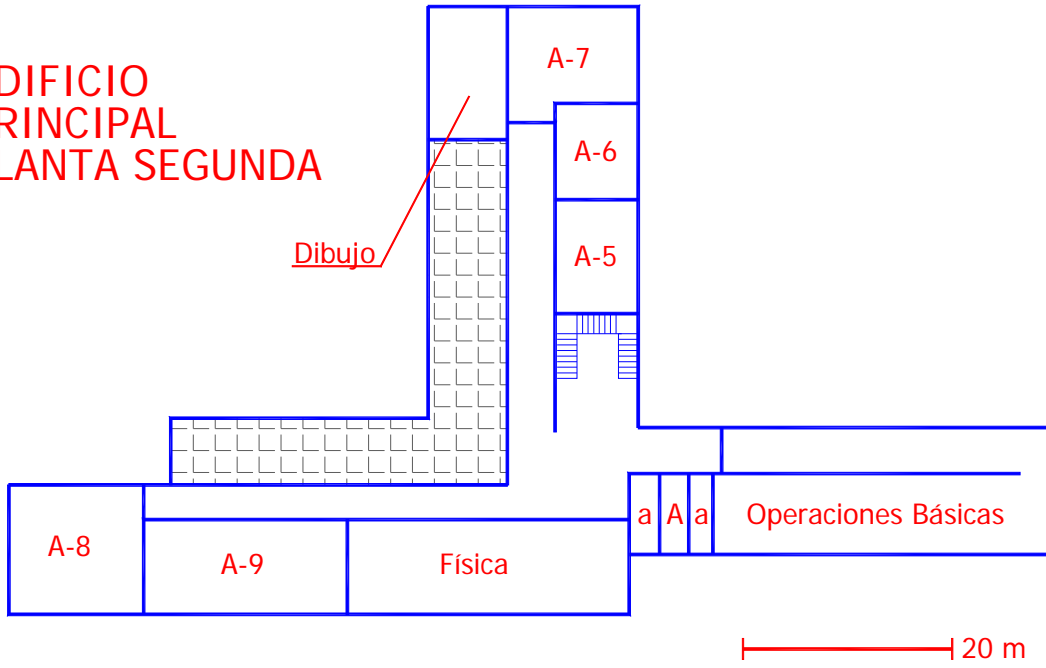
PLANOS DE SITUACION DE AULAS Y DESPACHOS DE LA ETSI DE MONTES



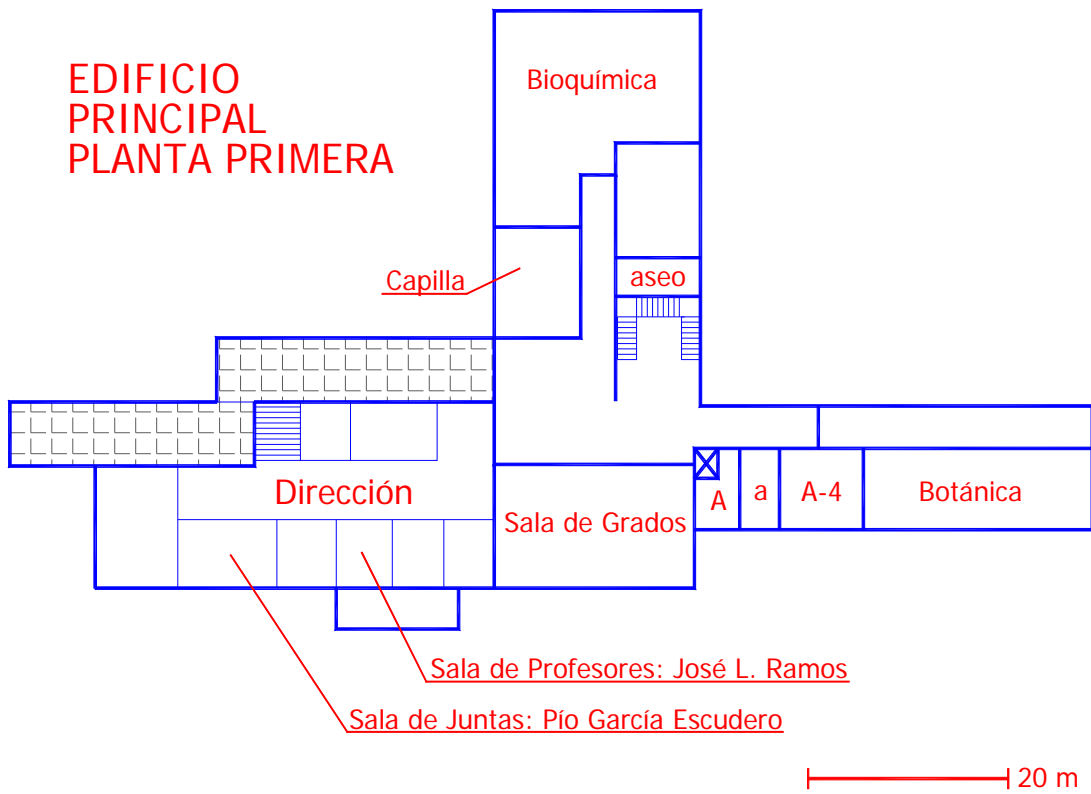
ESQUEMA GENERAL DE INSTALACIONES
(sin escala)



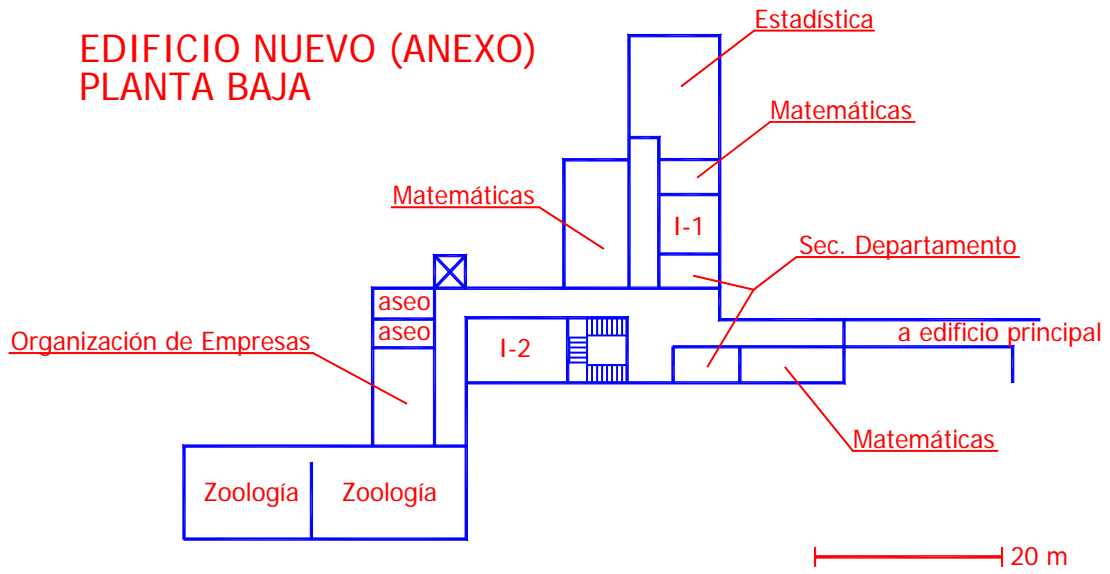
EDIFICIO PRINCIPAL PLANTA SEGUNDA



EDIFICIO PRINCIPAL PLANTA PRIMERA



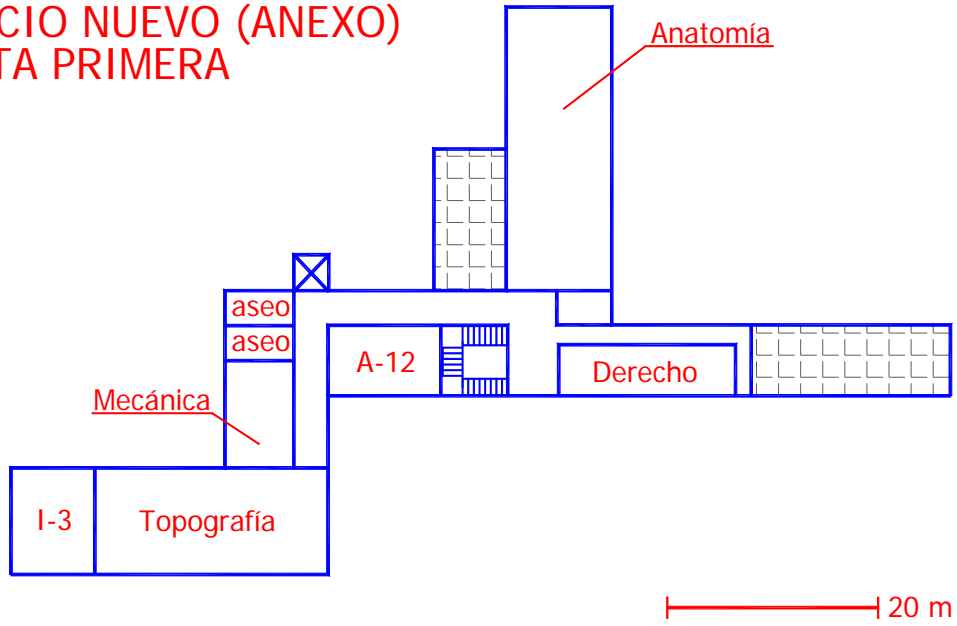
EDIFICIO NUEVO (ANEXO) PLANTA BAJA



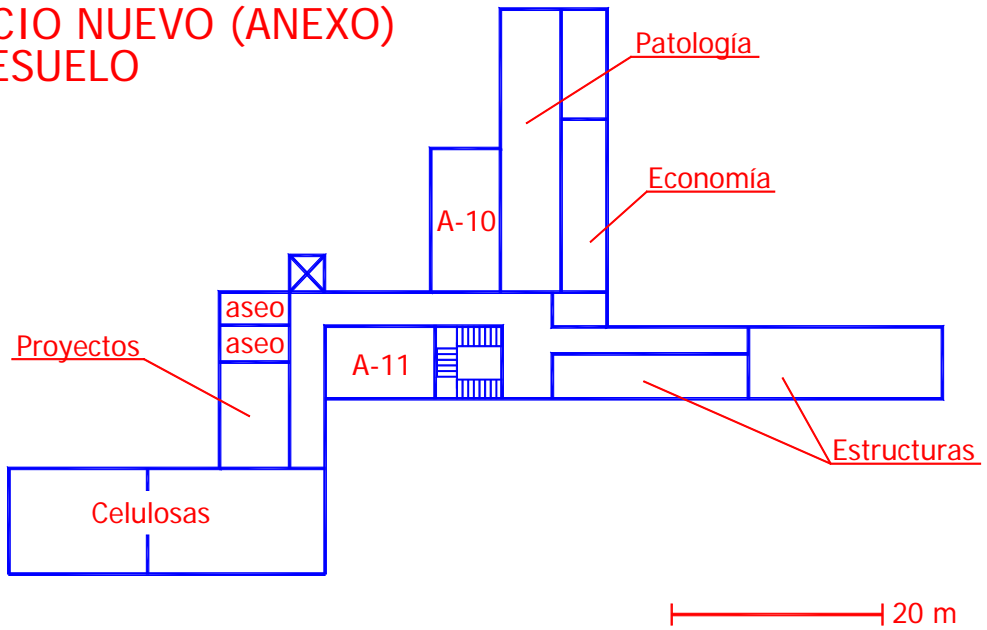
EDIFICIO NUEVO (ANEXO) PLANTA SÓTANO



EDIFICIO NUEVO (ANEXO)
PLANTA PRIMERA

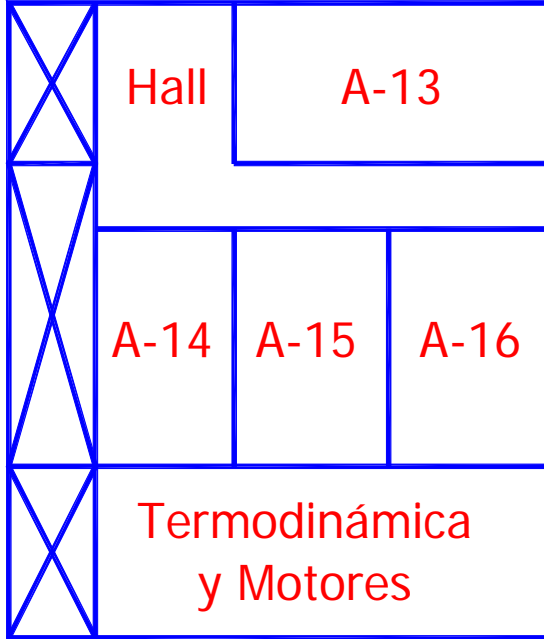


EDIFICIO NUEVO (ANEXO)
ENTRESUELO





Carpintería



Dasometría
y Ordenación



AULARIO

—| 10 m

HORARIOS DE LA TITULACION DE
INGENIEROS DE MONTES

CURSO 2011-2012

CURSO: TERCERO		CUATRIMESTRE: 1º			ESPECIALIDAD: SILVOPASCICULTURA	
HORAS		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30-9'30	AULA 5	Electrotecnia I	Electrotecnia I	Motores	Meteorología y Ecología vegetal	Prácticas de Estadística INF 3
9'30-10'30		Estadística	Estadística (1)	Hidráulica	Hidráulica	
10'45-11'45		Estadística	Estadística	Hidráulica	Hidráulica	
11'45-12'45		Botánica	Botánica	Meteorología y Ecología vegetal	Electrotecnia I	
13'00-14'00		Botánica	Botánica	Meteorología y Ecología vegetal	Motores	
14'00-15'00						
15'00-16'00		Botánica A 4	Botánica A 4	Motores A 16		
16'00-17'00		Botánica A 4	Botánica A 4	Motores A 16		
17'00-18'00		Sistemas A 5		Motores A 16		
18'00-19'00		Sistemas A 5		Sistemas A 5		
19'00-20'00		Sistemas A 5		Sistemas A 5		

(1) Las prácticas en las **Aulas Informáticas 1 y 2**, se realizarán de acuerdo al programa docente de la asignatura

CURSO: TERCERO		CUATRIMESTRE: 2º			ESPECIALIDAD: SILVOPASCICULTURA	
HORAS		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30-9'30	AULA 5		Electrotecnia I		Meteorología y Ecología vegetal	
9'30-10'30		Electrotecnia I	Estadística (2) INF.1 e INF.2	Hidráulica	Hidráulica	
10'45-11'45		Electrotecnia I	Estadística (2) INF.1 e INF.2	Hidráulica	Hidráulica	
11'45-12'45		Botánica	Botánica	Meteorología y Ecología vegetal	Estadística	
13'00-14'00		Botánica	Botánica	Meteorología y Ecología vegetal	Estadística	
14'00-15'00						
15'00-16'00		Botánica A 4	Botánica A 4		Electrotecnia I Labº	
16'00-17'00		Botánica A 4	Botánica A 4		Electrotecnia I Labº	
17'00-18'00					Electrotecnia I Labº	

(2) Las prácticas se realizarán de acuerdo al programa docente de la asignatura

CURSO: TERCERO		CUATRIMESTRE: 1º				ESPECIALIDAD: INDUSTRIAS
HORAS		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30-9'30	AULA 5	Electrotecnia I	Electrotecnia I	Operaciones Básicas Labº		Prácticas de Estadística INF 3
9'30-10'30		Estadística	Estadística (1)	Hidráulica	Hidráulica	
10'45-11'45		Estadística	Estadística	Hidráulica	Hidráulica	
11'45-12'45		Botánica	Botánica	Termodinámica A15 y Labº	Electrotecnia I	
13'00-14'00		Botánica	Botánica	Termodinámica A15 y Labº		
14'00-15'00						
15'00-16'00		Botánica A 4	Botánica A 4			
16'00-17'00		Botánica A 4	Botánica A 4	Termodinámica Labº		
17'00-18'00		Sistemas A 5		Op. Básicas Labº		
18'00-19'00		Sistemas A 5		Sistemas A 5		
19'00-20'00		Sistemas A 5		Sistemas A 5		

(1) Las prácticas se realizarán de acuerdo al programa docente de la asignatura

CURSO: TERCERO		CUATRIMESTRE: 2º				ESPECIALIDAD: INDUSTRIAS
HORAS		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30-9'30	AULA 5		Electrotecnia I	Op. Básicas Labº (2)	Op. Básicas Labº	
9'30-10'30		Electrotecnia I	Estadística (2) INF.1 e INF.2	Hidráulica	Hidráulica	
10'45-11'45		Electrotecnia I	Estadística (2) INF.1 e INF.2	Hidráulica	Hidráulica	
11'45-12'45		Botánica	Botánica	Termodinámica A15 y Labº	Estadística	
13'00-14'00		Botánica	Botánica	Termodinámica A15 y Labº	Estadística	
14'00-15'00						
15'00-16'00		Botánica A 4	Botánica A 4		Electrotecnia I Labº	
16'00-17'00		Botánica A 4	Botánica A 4	Termodinámica A15 y Labº	Electrotecnia I Labº	
17'00-18'00					Electrotecnia I Labº	

(2) Las prácticas se realizarán de acuerdo al programa docente de la asignatura

CURSO: CUARTO		CUATRIMESTRE: 1º				ESPECIALIDAD: SILVOPASCICULTURA
HORAS		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30-9'30	AULA 6	Selvicultura	Hidrología	Selvicultura	Hidrología	
9'30-10'30		Topografía	Zoología	Selvicultura	Estructuras I	
10'45-11'45		Estructuras I	Estructuras I	Zoología	Topografía	
11'45-12'45		Topografía (+ INF 1 y 2)	Estructuras I	Topografía	Zoología	
13'00-14'00		Topografía (+ INF 1 y 2)	Dasometría	Dasometría	Dasometría (+ Labº)	
14'00-15'00				Inglés II A 1, A 4, A 6		
15'00-16'00		Zoología Labº Gr.1	Zoología Labº Gr.1		Inglés II A 1, A 4, A 6	
16'00-17'00		Dasometría A 16 y Labº	Hidrología A 13	Selvicultura A 13 y Labº	Dasometría A 13 y Labº	
17'00-18'00		Dasometría A 16 y Labº	Hidrología A 13	Selvicultura A 13 y Labº	Dasometría A 13 y Labº	
18'00-19'00		Zoología Labº Gr.2	Zoología Labº Gr.3		Zoología Labº Gr.4	
19'00-20'00		Zoología Labº Gr.2	Zoología Labº Gr.3		Zoología Labº Gr.4	

CURSO: CUARTO		CUATRIMESTRE: 2º				ESPECIALIDAD: SILVOPASCICULTURA
HORAS		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30-9'30	AULA 6	Selvicultura		Selvicultura	Hidrología	
9'30-10'30		Topografía	Hidrología	Selvicultura	Estructuras I	
10'45-11'45		Estructuras I	Estructuras I	Topografía	Topografía	
11'45-12'45		Topografía (+ INF 1 y 2)	Estructuras I	Dasometría	Dasometría (+ Labº)	
13'00-14'00		Topografía (+ INF 1 y 2)	Dasometría	Dasometría	Dasometría (+ Labº)	
14'00-15'00		Topografía (+ INF 1 y 2)			Inglés II A 1, A 4, A 6	
15'00-16'00					Inglés II A 1, A 4, A 6	
16'00-17'00		Dasometría A 16 y Labº	Hidrología A 13	Selvicultura A 13 y Labº		
17'00-18'00		Dasometría A 16 y Labº	Hidrología A 13	Selvicultura A 13 y Labº		
18'00-19'00		Defensa A 13	Defensa A 13			
19'00-20'00		Defensa A 13	Defensa A 13			

CURSO: CUARTO		CUATRIMESTRE: 1º				ESPECIALIDAD: INDUSTRIAS
HORAS		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30-9'30	AULA 6		Tgia. Gral e Industrial A2	Tgia. Gral e Industrial A2		
9'30-10'30		Topografía	Tgia. Gral e Industrial A2	Electrotecnia II Labtº	Estructuras I	
10'45-11'45		Estructuras I	Estructuras I	Selvicultura y Repoblaciones A2	Topografía	
11'45-12'45		Topografía (+ INF 1 y 2)	Estructuras I	Topografía	Electrotecnia II Labtº	
13'00-14'00		Topografía (+ INF 1 y 2)		Selvicultura y Repoblaciones A2	Electrotecnia II Labtº	
14'00-15'00					Inglés II A 1, A 4, A 6	
15'00-16'00		Selvicultura y Repoblaciones A 6 y Labtº	Motores Labtº	Tgia. Gral e Industrial A 6	Inglés II A 1, A 4, A 6	
16'00-17'00		Selvicultura y Repoblaciones A 6 y Labtº	Motores Labtº	Tgia. Gral e Industrial A 6		
17'00-18'00		Motores Labtº				
18'00-19'00		Motores Labtº				

CURSO: CUARTO		CUATRIMESTRE: 2º				ESPECIALIDAD: INDUSTRIAS
HORAS		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30-9'30	AULA 6		Tgia. Gral e Industrial A2	Tgia. Gral e Industrial A2		
9'30-10'30		Topografía	Tgia. Gral e Industrial A2	Electrotecnia II Labtº	Estructuras I	
10'45-11'45		Estructuras I	Estructuras I	Topografía	Topografía	
11'45-12'45		Topografía (+ INF 1 y 2)	Estructuras I	Selvicultura y Repoblaciones A2	Electrotecnia II Labtº	
13'00-14'00		Topografía (+ INF 1 y 2)	Motores Labtº	Selvicultura y Repoblaciones A2	Electrotecnia II Labtº	
14'00-15'00		Topografía (+ INF 1 y 2)			Inglés II A 1, A 4, A 6	
15'00-16'00		Selvicultura y Repoblaciones A 6 y Labtº	Motores Labtº	Tgia. Gral e Industrial A 6	Inglés II A 1, A 4, A 6	
16'00-17'00		Selvicultura y Repoblaciones A 6 y Labtº	Motores Labtº	Tgia. Gral e Industrial A 6		
17'00-18'00		Motores Labtº				
18'00-19'00		Motores Labtº				

CURSO: QUINTO		CUATRIMESTRE: 1º				ESPECIALIDAD: SILVOPASCICULTURA
HORAS		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30-9'30	AULA 12		Estructuras II	Economía	Tgia. G.P. Forestales	Estructuras II
9'30-10'30			Economía	Economía	Tgia. G.P. Forestales	Estructuras II
10'45-11'45			Economía	Patología	Patología	Replantaciones Labtº
11'45-12'45			Acuicultura	Replantaciones Labt.º	Replantaciones Labt.º	Acuicultura
13'00-14'00			Vías de Saca	Tgia. G.P. Forestales. Labtº	Vías de Saca	Acuicultura
14'00-15'00			Vías de Saca INF3 Y 4 (1)	Tgia. G.P. Forestales Labtº	Vías de Saca INF 3 Y 4 (1)	
15'00-16'00						
16'00-17'00			Patología A 10 (2)	Vías de Saca A 1, INF 3 Y 4	Acuicultura A 1	
17'00-18'00			Patología A 10	Vías de Saca A 1, INF 3 Y 4	Acuicultura A 1	
18'00-19'00			Patología A 10			

(1) Durante todo el año estas horas están reservadas para realizar prácticas de Vías de Saca.

(2) El número de grupos de prácticas de Patología se establecerá de acuerdo con el número de alumnos del curso

CURSO: QUINTO		CUATRIMESTRE: 2º				ESPECIALIDAD: SILVOPASCICULTURA
HORAS		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30-9'30	AULA 12		Estructuras II		Entomología Labtº	Estructuras II
9'30-10'30			Entomología	Entomología	Entomología Labtº	Estructuras II
10'45-11'45			Tgia. G.P. Forestales	Acuicultura	Entomología	Replantaciones Labtº
11'45-12'45			Tgia. G.P. Forestales	Replantaciones Labtº	Replantaciones Labtº	Acuicultura
13'00-14'00			Vías de Saca		Vías de Saca	Acuicultura
14'00-15'00			Vías de Saca INF 3 Y 4 (1)		Vías de Saca INF 3 Y 4 (1)	
15'00-16'00						
16'00-17'00			Entomología Labtº (2) Tgia. G. P. Forestales , Labtº (3)	Vías de Saca A 1 , INF 3 Y 4	Acuicultura A 1	
17'00-18'00			Entomología Labtº Tgia. G. P. Forestales , Labtº	Vías de Saca A 1, INF 3 Y 4	Acuicultura A 1	
18'00-19'00			Entomología, Labtº	Entomología Labtº	Tgia. G.P. Forestales, Labtº	
19'00-20'00			Entomología, Labtº	Entomología Labtº	Tgia. G.P. Forestales Labt	

(1) Durante todo el año estas horas están reservadas para realizar trabajos de la asignatura de Vías de Saca

(2) Los grupos de la asignatura de Entomología se establecerán al comienzo del curso.

(3) Los grupos de la asignatura de TGP Forestales se establecerán al comienzo del curso.

CURSO: QUINTO		CUATRIMESTRE: 1º				ESPECIALIDAD: INDUSTRIAS	
		CURSO 2011/2012					
HORAS		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8'30-9'30	AULA 12		Estructuras II	Economía		Estructuras II	
9'30-10'30			Economía	Economía	Resinas A 1	Estructuras II	
10'45-11'45			Economía	Maderas I Labtº	Resinas A 1	Daso. y Ordenación A 1	
11'45-12'45			Qª Prod. F. no Leñosos A1	Maderas I Labtº	Qª Prod. F. no Leñosos A 1	Daso. y Ordenación A 1	
13'00-14'00			Vías de Saca	Resinas A 1	Vías de Saca		
14'00-15'00			Vías de Saca INF 3 Y 4 (1)		Vías de Saca INF 3 Y 4 (1)		
15'00-16'00			Resinas A 1				
16'00-17'00			Daso. y Ordenación A 1 y Labtº	Vías de Saca A 1, INF 3 Y 4	Maderas I Labtº		
17'00-18'00			Daso. y Ordenación A 1 y Labtº	Vías de Saca A 1, INF 3 Y 4	Maderas I Labtº		
18'00-19'00					Maderas I Labtº		

(1) Durante todo el año estas horas están reservadas para realizar trabajos de la asignatura de Vías de Saca.

CURSO: QUINTO		CUATRIMESTRE: 2º				ESPECIALIDAD: INDUSTRIAS	
		CURSO 2011/2012					
HORAS		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8'30-9'30	AULA 12		Estructuras II	Electrónica A 1		Estructuras II	
9'30-10'30			Maderas I Labtº	Electrónica A 1	Daso. y Ordenación A 1	Estructuras II	
10'45-11'45			Resinas A 1	Maderas I Labtº	Daso. y Ordenación A 1	Daso. y Ordenación A 1	
11'45-12'45			Resinas A 1	Maderas I Labtº	Electrónica A 1	Daso. y Ordenación A 1	
13'00-14'00			Vías de Saca	Resinas A 1	Vías de Saca		
14'00-15'00			Vías de Saca INF 3 Y 4 (1)		Vías de Saca INF 3 Y 4 (1)		
15'00-16'00							
16'00-17'00			Maderas I Labtº	Vías de Saca A 1, INF 3 Y 4			
17'00-18'00			Maderas I Labtº	Vías de Saca A 1, INF 3 Y 4			
18'00-19'00			Maderas I Labtº	Resinas A 1			
19'00-20'00				Resinas A 1			

(1) Durante todo el año estas horas están reservadas para realizar trabajos de la asignatura de Vías de Saca.

CURSO: SEXTO		CUATRIMESTRE: 1º				ESPECIALIDAD: SILVOPASCICULTURA
HORAS		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30-9'30	AULA 11		Org. de Empresas	Ordenación de Montes	Ordenación de Montes	
9'30-10'30			Org. de Empresas	Ordenación de Montes	Ordenación de Montes	Org. de Empresas
10'45-11'45			Aprovechamientos	Ordenación de Montes	Proyectos	Org. de Empresas
11'45-12'45			Aprovechamientos	Pascicultura	Proyectos 2, 4, 10, 11, 12	Pascicultura
13'00-14'00			Org. de Empresas	Pascicultura	Org. de Empresas	Pascicultura
14'00-15'00			Optativas (1)	Pascicultura		
15'00-16'00						
16'00-17'00			Aprovechamientos A 14			
17'00-18'00			Aprovechamientos A 14			

CURSO: SEXTO		CUATRIMESTRE: 2º				ESPECIALIDAD: SILVOPASCICULTURA
HORAS		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30-9'30	AULA 11		Derecho		Ordenación de Montes	Aprovechamientos
9'30-10'30			Derecho	Pascicultura	Pascicultura	Aprovechamientos
10'45-11'45			Ordenación	Proyectos	Aprovechamientos	Valoración
11'45-12'45			Ordenación	Derecho	Aprovechamientos	Valoración
13'00-14'00			Pascicultura	Derecho	Proyectos 1, 2, 4, 10, 11	
14'00-15'00			Optativas(1)	Proyectos 1, 4, 10, 11, 12		
15'00-16'00						
16'00-17'00			Pascicultura A 1			
17'00-18'00			Pascicultura A 1			

(1)Horario a modificar por el profesor según el número de alumnos matriculados en la asignatura optativa. El profesor deberá solicitar el aula con antelación

CURSO: SEXTO		CUATRIMESTRE: 1º				ESPECIALIDAD: INDUSTRIAS
HORAS		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30-9'30	AULA 11		Org. de Empresas	Maderas II Labtº	Celulosas Labtº	Cons. Maderas A 10
9'30-10'30			Org. de Empresas	Maderas II Labtº	Celulosas Labtº	Org. de Empresas
10'45-11'45			Aprovechamientos	Celulosas Labtº	Proyectos	Org. de Empresas
11'45-12'45			Aprovechamientos	Celulosas Labtº	Proyectos 2, 4, 10, 11, 12	Cons. Maderas A 10
13'00-14'00			Org. de Empresas	Celulosas Labtº	Org. de Empresas	
14'00-15'00			Optativas (1)			
15'00-16'00				Cons. Maderas Labtº		
16'00-17'00			Aprovechamientos A 14	Cons. Maderas Labtº		
17'00-18'00			Aprovechamientos A 14	Maderas II Labtº		
				Maderas II Labtº		
				Maderas II Labtº		

(1) Horario a modificar por el profesor según el número de alumnos matriculados en la asignatura optativa. El prof. deberá solicitar el aula con antelación

CURSO: SEXTO		CUATRIMESTRE: 2º				ESPECIALIDAD: INDUSTRIAS
HORAS		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8'30-9'30	AULA 11		Derecho	Maderas II Labtº	Celulosas Labtº	Aprovechamientos
9'30-10'30			Derecho	Maderas II Labtº	Celulosas Labtº	Aprovechamientos
10'45-11'45			Cons. Maderas A 10	Proyectos	Aprovechamientos	Optativas (1)
11'45-12'45			Celulosas Labtº	Derecho	Aprovechamientos	Cons. Maderas A 10
13'00-14'00			Celulosas Labtº	Derecho	Proyectos 1, 2, 4, 10, 11	Cons. Maderas Labtº
14'00-15'00			Celulosas Labtº	Proyectos 1, 4, 10, 11, 12		Cons. Maderas Labtº
15'00-16'00						
16'00-17'00				Maderas II Labtº		
17'00-18'00				Maderas II Labtº		
18'00- 19'00				Maderas II Labtº		

(1) Horario a modificar por el profesor según el número de alumnos matriculados en la asignatura optativa. El prof. deberá solicitar el aula con antelación

CURSO:		CUATRIMESTRE:			ESPECIALIDAD:	
					CURSO 2011/2012	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
8'30-9'30						
9'30-10'30						
10'45-11'45						
11'45-12'45						
13'00-14'00						
14'00-15'00						
15'00-16'00						
16'00-17'00						
17'00-18'00						
18'00-19'00						
19'00-20'00						

CURSO:		CUATRIMESTRE:			ESPECIALIDAD:	
					CURSO 2011/2012	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
8'30-9'30						
9'30-10'30						
10'45-11'45						
11'45-12'45						
13'00-14'00						
14'00-15'00						
15'00-16'00						
16'00-17'00						
17'00-18'00						
18'00-19'00						
19'00-20'00						

CURSO:		CUATRIMESTRE:			ESPECIALIDAD:	
					CURSO 2011/2012	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
8'30-9'30						
9'30-10'30						
10'45-11'45						
11'45-12'45						
13'00-14'00						
14'00-15'00						
15'00-16'00						
16'00-17'00						
17'00-18'00						
18'00-19'00						

CURSO:		CUATRIMESTRE:			ESPECIALIDAD:	
					CURSO 2011/2012	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
8'30-9'30						
9'30-10'30						
10'45-11'45						
11'45-12'45						
13'00-14'00						
14'00-15'00						
15'00-16'00						
16'00-17'00						
17'00-18'00						
18'00-19'00						

CALENDARIO ESCOLAR DE LA ETSI DE MONTES (2011-2012)

(Este calendario está sujeto a los posibles cambios que se efectúen con carácter oficial)

22 de septiembre	Comienzo de las clases de 3º a 6º curso
4 de octubre	San Francisco de Asís
22 de diciembre - 8 de enero	Vacaciones de Navidad
23 de enero - 4 de febrero	Periodo no lectivo por exámenes parciales y extraordinarios de febrero
2 de abril – 9 de abril	Semana Santa
11 de mayo	Finalización oficial de las clases de 3º a 5º curso
18 de mayo	Finalización oficial de las clases en 6º curso

Periodos no lectivos por viajes de prácticas

del 20 al 25 de octubre en 3º	Botánica
del 11 al 14 de febrero en 4ºS	Zoología
del 27 de febrero al 4 de marzo en 5ºI y 6ºI	Tecnología de la Madera I y II
del 5 al 7 de marzo en 6º	Aprovechamientos Forestales
del 10 al 11 de abril en 5ºI	Dasometría y Ordenación
del 18 al 20 de abril en 4ºS	Hidrología
del 23 al 27 de abril en 5ºS	Tecnología Gral Pr. Forest., Acuicultura y caza y Repoblaciones
del 24 al 26 de abril en 4ºS	Dasometría
del 3 al 8 de mayo en 3º	Botánica
del 7 al 8 de mayo en 4º	Topografía

Las clases de 6º curso quedan suspendidas del 12 de diciembre al 8 de enero

Otras actividades

Actos conmemorativos del Día Forestal Mundial	Miércoles, 21 de marzo
Semana Forestal	Del 19 al 25 de marzo

SEPTIEMBRE, 2011

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
19	20	21	22 Inicio de las clases de 3º a 6º curso	23	24	25
26	27	28	29	30		

Exámenes	
<i>Parciales</i>	<i>cursiva</i>
Finales	normal
Cuatrimestrales	negrita

OCTUBRE, 2011

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
26	27	28	29	30	1	2
3	4 Actos de San Francisco de Asís Entrega de diplomas a la CLV promoción	5	6	7	8	9
10	11	12 Nuestra Señora Del Pilar	13	14	15	16
17 Viaje Pascicultura, 6ºS	18	19	20	21	22	23
			Viaje de Botánica 3º			
24 Viaje Pascicultura 6ºS	25	26	27	28 Viaje Meteorología y Ecología Vegetal, 3ºS	29	30
Viaje de Botánica 3º						
31						

Viajes de octubre		
Asignatura, curso	Lugar	Fechas
Pascicultura, 6ºS	Sierra de Guadarrama	L, 17
Botánica, 3º	Galicia	J, 20 a M, 25
Pascicultura, 6ºS	Quintos de Mora (Toledo)	L, 24
Meteorología y Ecología Vegetal, 3ºS	Cercedilla (Madrid)	V, 28

NOVIEMBRE, 2011

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
31	1 Todos los Santos	2	3	4	5	6
7	8	9 Nuestra Señora de la Almudena	10	11 <i>Estadística, 3º</i> Viaje Zoología e Hidrología 4ºS	12	13
14 Viaje Pascicultura 6ºS	15	16	17	18 <i>Topografía, 4º</i>	19	20
21 Viaje Aprovechos. 6ºS Viaje Repoblaciones 5ºS	22	23	24	25	26	27
28 <i>Patología, 5ºS</i>	29	30				

Exámenes de noviembre

Asignatura, curso	Aula(s)	Fecha y hora
<i>Estadística, 3º</i>	5, 6 y 7	11, V - 10,00h
<i>Topografía, 4º</i>	5, 6 y 7	18, V - 10,00h.
<i>Patología, 5ºS</i>	10, 11 y 12	28, L - 09,00 h

Viajes de noviembre

Asignatura, curso	Lugar	Fechas
Viaje integrado: Zoología e Hidrología 4ºS	El Pardo y Río Jarama	V, 11
Pascicultura, 6ºS	Dehesón del Encinar (Toledo)	L, 14
Aprovechamientos, 6º	Valsaín (Segovia)	L, 21
Repoblaciones, 5ºS	Centro de Mejora Forestal El Serranillo (Guadalajara)	L, 21

DICIEMBRE, 2011

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
28	29	30	1	2 <i>Dasometría, 4ºS</i> <i>Tecnología Gral e Ind., 4ºI</i> <i>Viaje Botánica, 3º</i>	3	4
5	6 Día de la Constitución	7	8 Inmaculada Concepción	9 <i>Botánica, 3º</i>	10	11
12 <i>Economía, 5º</i>	13	14 <i>Visita Org. Empresas, 6º</i>	15	16 <i>Motores 3º Termod., 3ºI</i>	17	18
19	20	21	22 Vacaciones de Navidad	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Exámenes de diciembre		
Asignatura, curso	Aula(s)	Fecha y hora
<i>Tecnología Gral e Ind. ,4ºI</i>	6	2,V - 10,00h.
<i>Dasometría, 4ºS</i>	15 y 16	2,V - 16,00h.
<i>Botánica, 3º</i>	5, 6 y 7	9,V - 09,00h.
<i>Economía, 5º</i>	15	12,L - 16,00h.
<i>Motores, 3ºS</i>	5 y 6	16,V - 09,00h.
<i>Termodinámica, 3ºI</i>	7	16,V - 09,00h.
Viajes de diciembre		
Asignatura, curso	Lugar	Fechas
<i>Botánica, 3º</i>	Gredos	V, 2
<i>Organización de Empresas, 6º</i>	Visita Bolsa de Madrid	X, 14

ENERO, 2012

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9 <i>Maderas I, 5º</i> <i>MaderasII, 6º</i>	10	11	12	13 <i>Estadística, 3º</i>	14	15
Viaje de Zoología, 4ºS						
16 <i>Tgía.G.Pr. Forestales, 5ºS</i> <i>Proyectos, 6º</i>	17 <i>Inglés I, 2º</i> <i>Inglés II, 4º</i>	18	19	20 <i>Electrotec.I, 3º</i> <i>EstructurasI, 4º</i>	21	22
23 <i>Repoblac. 5ºS</i> Qª Prod. F. no Leñosos, 5ºI	24 <i>Meteorología 3ºS</i> <i>Op. Básicas, 3ºI</i> <i>Hidrología , 4ºS</i> <i>Tgía. Gral e Industrial, 4ºI</i> <i>Pascicultura 6ºS</i> <i>Qª Madera Tec. Celulosa y papel, 6ºI</i>	25 <i>Electrotecnia II, 4ºI</i> <i>Dasometría, 4ºS</i> Economía, 5º	26 <i>Hidráulica 3º</i> <i>Estructuras II 5º</i> Organización de Empresas, 6º	27 Santo Tomás de Aquino	28	29
30 Sistemas 3º <i>Selvicultura, 4ºS</i> <i>Dasometría y Ordenac, 5ºI</i> <i>Conserv. Maderas, 6ºI</i>	31	1	2	3	4	5
Se suspenden las clases en todos los cursos por exámenes parciales						

Exámenes de enero		
Asignatura, curso	Aula(s)	Fecha y hora
<i>Maderas I, 5ºI</i>	1	9,L - 09,00h.
<i>Maderas II, 6ºI</i>	1	9,L - 16,00h.
<i>Estadística, 3º</i>	5 y 6	13,V - 10,00h.
<i>Tec. Gral. Prod. Forestales, 5ºS</i>	15	16,L - 16,00h.
<i>Proyectos, 6º</i>	10 y 11	16,L - 10,00h
<i>Inglés I, 2º</i>	5	17,M - 15,00h.
<i>Inglés II, 4º</i>	6	17,M - 15,00h.
<i>Electrotecnia I, 3º</i>	5, 6 y 7	20,V - 10,00h
<i>Estructuras I, 4º</i>	13 y 14	20,V - 16,00h.
<i>Re poblac., 5ºS</i>	5 y 6	23,L - 10,00h.
Qª Prod. F. no Leñosos, 5ºI	11	23,L – 09,00h.
<i>Meteorología, 3ºS</i>	13 y 14	24,M - 16,00h.
<i>Operac. Básicas, 3ºI</i>	8	24,M - 10,00h.
<i>Tgía. Gral e Industrial, 4º I</i>	1	24,M - 16,00h.
<i>Hidrología, 4ºS</i>	14 y 15	24,M - 09,00h.
<i>Pascicultura, 6ºS</i>	15 y 16	24,M - 16,00h.
<i>Quím. Madera Tec. Celulosa y Papel, 6ºI</i>	11	24,M - 09,30h
<i>Electrotecnia II, 4ºI</i>	1	25,X - 10,00h.
<i>Dasometría, 4º S</i>	14 y 15	25,X - 16,00h.
Economía, 5º	5, 6 y 7	25,X - 10,00h.
<i>Hidráulica, 3º</i>	14 y 15	26,J - 16,00h.
<i>Estructuras II, 5º</i>	14 y 15	26,J - 09,00h.
Org. Empresas, 6º	10 y 11	26,J - 16,00h.
Sistemas de Representación,3º	14 y 15	30,L - 16,00h.
<i>Selvicultura, 4ºS</i>	14 y 15	30,L - 09,00h.
<i>Conservación de maderas, 6ºI</i>	10 y 11	30,L - 09,00h.
<i>Dasometría y ordenación, 5ºI</i>	16	30,L - 16:00h.
Viajes de enero		
Asignatura, curso	Lugar	Fechas
Zoología , 4º S	Parque Nacional de Doñana (Huelva)	X,11 a 14, S

FEBRERO, 2012

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
30	31	1 Zoología, 4ºS <i>Vías de saca 5º</i> <i>Aprovechtos., 6º</i>	2 Motores 3º S Motores, 3ºS Termod., 3ºI Motores, 4ºI	3 Patología, 5ºS <i>Resinas, 5ºI</i>	4	5
6 Mecánica 2º Hidráulica, 3º Hidrología, 4ºS Repoblac., 5ºS Maderas I, 5ºI Maderas II, 6ºI Ordenación de Montes, 6ºS	7 Álgebra 1º Ampl. Mat. 2º Selvicultura y repoblac., 4ºI Selvicultura, 4ºS Entomología, 5ºS Valoración, 6ºS Qº Madera Tec. Celulosa y papel, 6ºI	8 Estadística, 3º Topografía 4º Electrónica, 5ºI Conservación, 6ºI	9 Edafología, 2º Proyectos, 6º	10 Análisis Instrumental, 2º Botánica 3º Vías de saca, 5º Optativa 6º Viaje de Selvicultura, 4ºS y 4ºI	11	12
13 Física 1º Anatomía, 2º Resinas, 5ºI <i>Ordenación de Montes, 6ºS</i>	14 Meteorolog., 3ºS Operaciones Básicas, 3ºI Aprovechtos., 6º	15 Cálculo, 1º Electrotec. II, 4ºI Tgía.G.Pr.F., 5ºS Dasometría y Ordenación, 5ºI Derecho, 6º	16 Bioquímica, 2º Electrotec. I, 3º Defensa, 4ºS Acuicultura, 5ºS Pascicultura 6º S	17 Estruct. I, 4º Estruct. II, 5º	18	19
20 Viaje de Ordenación 6ºS y Dasometría y Ordenación 5ºI	21	22	23	24 <i>Topografía, 4º</i> Viaje Operaciones Básicas y Termodinámica, 3ºI	25	26
27 <i>Acuicultura, 5ºS</i>	28	29	1	2	3	4
Viaje de Maderas I y II (5ºI y 6ºI)						

Exámenes de febrero

Asignatura, curso	Aula(s)	Fecha y hora
Zoología, 4ºS	5, 6 y 7	1,X - 09,00h.
<i>Vías de Saca, 5º</i>	8 y 9	1,X -10,00h.
<i>Aprovechamientos, 6º</i>	15 y 16	1,X - 10,00h.
Motores 3ºS	13, 14, 15 y 16	2,J - 09,00h.
Motores 3ºS	13, 14, 15 y 16	2,J - 09,00h.
Termod., 3ºI	13, 14, 15 y 16	2,J - 09,00h.
Motores, 4ºI	13, 14, 15 y 16	2,J - 09,00h.
Patología, 5ºS	10 y 11	3,V - 09,00h.
<i>Resinas, 5ºI</i>	1	3,V - 16,00h.
Mecánica, 2º	10	6,L - 16,00h.
Hidráulica, 3º	14	6,L - 16,00h.
Hidrología, 4ºS	15	6,L - 16,00h.
Maderas I, 5ºI	Labº	6,L - 09,00h.
Repoblaciones, 5ºS	2	6,L - 10,00h.
Maderas II, 6ºI	Labº	6,L - 16,00h.
Ordenación de Montes, 6ºS	1	6,L - 09,00h.
Algebra, 1º	16	7,M - 16,00h.
Amp. Matemáticas, 2º	15	7,M - 16,00h.
Selvic. y Repobl., 4ºI	5	7,M - 16,00h.
Selvicultura, 4ºS	6	7,M - 16,00h.
Entomología, 5ºS	15	7,M - 09,00h.
Valoración, 6ºS	7	7,M - 09,00h.
Quím. Madera Tec. Celulosa y Papel, 6ºI	10	7,M - 16,00h.
Estadística 3º	14	8,X -16,00h.
Topografía, 4º	10	8,X -10,00h.
Electrónica, 5ºI	7	8,X -09,00h.
Conservación de maderas, 6ºI	10	8,X -16,00h.
Edafología, 2º	2	9,J - 09,00h.
Proyectos, 6º	10	9,J - 16,00h.
A. Instrumental, 2º	2	10,V - 10,00h.
Botánica, 3º	4	10,V - 09,00h.
Vías de Saca, 5º	5	10,V - 10,00h.
Optativa, 6º	Reservar aulas	10,V - 09,30h.
Física, 1º	Labº	13,L - 09,00h.
Anatomía, 2º	10	13,L - 16,00h.
Resinas, 5ºI	5	13,L - 16,00h.
<i>Ordenac. Montes 6ºS</i>	14 y 15	13,L - 16,00h.
Operac. Básicas, 3ºI	15	14,M - 10,00h.
Meteorología, 3ºS	5	14,M - 16,00h.
Aprovechamientos, 6º	15	14,M - 16,00h.
Cálculo, 1º	14	15,X - 16,00h.

Electrotecnia II, 4ºI	7	15,X - 10,00h.
Tgia. G.Pr. For., 5ºS	9	15,X - 16,00h.
Dasometría y Ordenación 5ºI	10	15,X - 16,00h.
Derecho, 6º	2	15,X - 16,00h.
Electrotecnia I, 3º	2	16,J - 10,00h.
Defensa, 4º S	13	16,J - 16,00h.
Bioquímica, 2º	14 y 15	16,J - 16,00h.
Acuic. y Caza 5ºS	7	16,J - 10,00h.
Pascicultura, 6º S (T y Pr.)	16	16,J - 16,00h.
Estructuras I, 4º	5, 6 y 7	17,V - 09,00h.
Estructuras II, 5º	5, 6 y 7	17,V - 09,00h.
Topografía 4º	5, 6 y 7	24,V - 10,00h.
Acuicultura, 5ºS	14 y 15	27,L - 16,00h.

Viajes de febrero

Asignatura, curso	Lugar	Fechas
Selvicultura, 4ºS e I	Cercedilla	V,10
Ordenación de Montes, 6ºS y Dasometría y Ordenación 5ºI	A determinar	L,20
Operac. Básicas y Termodinámica, 3ºI	Comunidad de Madrid	V,24
Maderas I y II (5ºI y 6ºI)	Lourizan (Pontevedra)	L,27 feb a D,4 mar

MARZO, 2012

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
27	28	29	1	2 <i>Botánica, 3º</i> <i>Dasometría, 4ºS</i> <i>Selvic. y Repoblac., 4ºI</i>	3	4
Viaje de Maderas I y II (5ºI y 6ºI)						
5	6	7	8	9 <i>Viaje de Selvicultura, 4ºS y 4ºI</i>	10	11
<i>Viaje de Aprovechamientos, 6º</i>						
12 <i>Maderas I, 5ºI</i> <i>Viaje TGPF, 5ºS</i>	13	14	15	16 <i>Viaje de Botánica 3º</i>	17	18
19	20	21 <i>Día Forestal Mundial</i>	22	23 <i>Viaje de Selvicultura, 4ºS y 4ºI</i>	24	25
26 <i>Viaje de Aprovechamientos, 6º</i>	27	28	29	30 <i>Estadística, 3º</i>	31	

21 de marzo

DIA FORESTAL MUNDIAL

19 de marzo al 25 de marzo

SEMANA FORESTAL

Exámenes de marzo		
Asignatura, curso	Aula(s)	Fecha y hora
<i>Botánica, 3º</i>	5, 6 y 7	2,V - 09,30h.
<i>Dasometría, 4ºS</i>	14 y 15	2,V - 16,00h.
<i>Selvic. y Repoblac., 4ºI</i>	16	2,V - 16,00h.
<i>Maderas I, 5ºI</i>	1	12,L - 09,00h.
<i>Estadística, 3º</i>	5, 6 y 7	30,V - 10,00h.
Viajes de marzo		
Asignatura, curso	Lugar	Fechas
Maderas I y II (5ºI y 6ºI)	Lourizan (Pontevedra)	L,27 feb a D,4 mar
Aprovechamientos, 6º	A determinar	L, 5 a X, 7
Selvicultura,4ºS e I	A determinar	V, 9
Tecnología Gral. Prod.Forestales, 5ºS	A determinar	L, 12
Botánica, 3º	A determinar	V, 16
Selvicultura,4ºS e I	Tres Cantos (Madrid)	V, 23
Aprovechamientos, 6º	A determinar	L, 26

ABRIL, 2012

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
						1
2	3	4 SEMANA SANTA	5 SANTA	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
	Viaje Dasometría y Ordenación, 5ºI					
16 TGPF, 5ºS Pascicultura, 6ºS	17	18	19	20	21	22
	Viaje de Hidrología 4ºS,					
23 Viaje de Ordenación, 6º y Dasometría y Ordenación, 5ºI	24	25	26	27 Viaje hidrául.,3º Electrotecnia I 3º Hidrología, 4ºS Motores, 4ºI Electrotecnia II 4ºI	28	29
Viaje TGPF, Aciucultura y caza y Repoblaciones 5ºS						
30						

Exámenes de abril		
Asignatura, curso	Aula(s)	Fecha y hora
<i>Pascicultura, 6ºS</i>	14	16,L - 16,00h.
<i>Tgia. G.P. For., 5ºS</i>	15	16,L - 16,00h.
Viajes de abril		
Asignatura, curso	Lugar	Fechas
Dasometría y Ordenación, 5º I,	Alto Tajo (Guadalajara)	M,10 a X,11
Viaje de Hidrología 4ºS	A determinar	X,18 a V,20
Viaje integrado: Tecnología G. Pr. Forestales, 5ºS, Acuicultura y Caza, 5º S y Repoblaciones 5º S	Planta de Compostaje y Viaje a Lourizán	L,23 a V,27
Ordenación 6º S y Dasometría y Ordenación, 5º I,	Cercedilla (Madrid)	L, 23
Viaje Dasometría, 4ºS	A determinar	M,24 a J,26
Viaje de Hidráulica 3º,Electrotecnia I 3º Hidrología 4ºS, Motores 4º I, Electrotecnia II 4ºI	Central de Bolarque	V, 27

MAYO, 2012

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
	1 Día Mundial del Trabajo	2 Día de la Comunidad de Madrid	3	4	5	6
Viaje de Botánica, 3º						
7 Viaje Entomología, 5ºS Viaje Resinas, 5ºI Viaje Optativa de Proyectos 6º	8	9	10	11 Motores y Máquinas, 4ºI Repobla., 5ºS Maderas I, 5ºI Viaje Defensa, 4ºS	12 Electrotec. I, 3º	13
Viaje de Botánica, 3º						
Viaje de Topografía, 4º						
14 Operaciones Básicas, 3ºI Meteorología, 3ºS Vías de Saca, 5º Maderas II, 6ºI	15 San Isidro	16 Topografía, 4º	17 Estadística, 3º Dasometría y Ordenación, 5ºI	18 Selvicultura, 4ºS Selvicultura y Repobl., 4ºI Resinas, 5ºI	19	20
21 Estruct. I, 4º Estruct. II, 5º Qº Madera Tec. Celulosa y Papel, 6ºI	22 Botánica, 3º Electror. II, 4ºI Aprovechos, 6º	23 Defensa, 4ºS	24 Motores, 3ºS Termod., 3ºI Motores, 4ºI Qº Prod.F.no Leñosos, 5ºI TGPF, 5ºS	25 Dasometría, 4ºS Dasometría, 4ºS (Pr)	26	27
28 Hidrología, 4ºS Tgia.Gral. e Industrial, 4ºI Electrónica, 5ºI Ordenación de Montes, 6ºS	29 Mecánica, 2º Hidráulica, 3º Patología, 5ºS	30	31			

Exámenes de mayo

Asignatura, curso	Aula(s)	Fecha y hora
<i>Motores y máquinas, 4ºI</i>	8	11,V - 09,00h.
<i>Repl. 5ºS</i>	5, 6 y 7	11,V - 10,00h.
<i>Maderas I, 5ºI</i>	2	11,V - 09,00h.
<i>Electrotecnia I, 3º</i>	8	12,S - 10,00h.
<i>Operac. Básicas, 3ºI</i>	1	14,L - 10,00h.
<i>Meteorología, 3ºS</i>	5, 6 y 7	14,L - 09,00h.
<i>Vías de Saca, 5º</i>	14 y 15	14,L - 16,00h.
<i>Maderas II, 6ºI</i>	2	14,L - 09,00h.
<i>Topografía, 4º</i>	5, 6 y 7	16,X - 10,00h.
<i>Estadística, 3º</i>	5, 6 y 7	17,J - 10,00h.
<i>Dasometría y Ord., 5º I</i>	2	17,J - 10,00h.
<i>Selvicultura, 4ºS</i>	8 y 9	18,V - 09,00h.
<i>Selvicultura y Repl., 4ºI</i>	5	18,V - 09,00h.
<i>Resinas, 5ºI</i>	6	18,V - 10,00h.
<i>Estructuras I, 4º</i>	5, 6 y 7	21,L - 10,00h.
<i>Estructuras II, 5º</i>	5 y 6	21,L - 16,00h.
<i>Quím. Madera Tec. Celulosa y Papel, 6º I</i>	11	21,L - 10,00h.
<i>Botánica, 3º</i>	5, 6 y 7	22,M - 09,30h.
<i>Electrotecnia II, 4ºI</i>	2	22, M - 10,00h
<i>Aprovechamientos, 6º</i>	15 y 16	22,M - 16,00h.
<i>Defensa, 4ºS</i>	13	23,X - 16,00h.
Termod., 3º I Motores, 3º S Motores, 4º I	15 y 16	24,J – 16:00h.
<i>Qª Prod. F.no Leñosos, 5ºI</i>	7	24,J - 10,00h.
<i>Tgia.G. Pr. Forest., 5ºS</i>	13 y 14	24,J - 16,00h.
<i>Dasometría, 4ºS</i>	8 y 9	25,V - 10,00h.
<i>Dasometría, 4ºS (Pr.)</i>	8 y 9	25,V - 13,00h.
<i>Hidrología, 4ºS</i>	14 y 15	28,L -16,00h.
<i>Tgia. Gral e Industrial, 4ºI</i>	1	28,L -09,00h.
Electrónica, 5ºI	2	28,L -09,00h.
<i>Ordenación de Montes, 6ºS</i>	5 y 6	28,L -09,00h.
<i>Hidráulica, 3º</i>	16	29,M - 16,00h.
<i>Mecánica, 2º</i>	2	29,M - 10,00h.
<i>Patología, 5ºS</i>	10 y 11	29,M - 09,00h.

Viajes de mayo

Asignatura, curso	Lugar	Fechas
Botánica, 3º	A determinar	J, 3 a M, 8
Topografía, 4º	A determinar	L, 7 y M, 8
Resinas, 5ºI	A determinar	L, 7
Optativa de proyectos	A determinar	L, 7
Entomología, 5ºS	A determinar	L, 7
Defensa del Monte, 4ºS	A determinar	V, 11

JUNIO, 2012

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
				1 Zoología, 4ºS	2	3
4 Inglés I, 2º Inglés II, 4º Electrotec.II, 4ºI Maderas I, 5ºI Maderas II, 6ºI Valoración, 6ºS	5 Anatomía, 2º Repoblac., 5ºS	6 Análisis Instrumental, 2º Sistemas, 3º Qª Madera Tec. Celulosa y Papel, 6ºI Pascicult, 6ºS(T)	7	8 Estadística, 3º Acuicultura y caza, 5ºS Topografía, 4º Dasometría y Ordenación, 5ºI Optativa, 6º	9	10
11 Física, 1º Dasomet., 4ºS(T) Aprovechos, 6º	12 Bioquímica, 2º Botánica, 3º (T) Vías de Saca, 5º	13 Algebra, 1º Derecho, 6º	14 Meteorol., 3ºS Operaciones Básicas, 3ºI Entomología,5ºS Resinas, 5ºI	15 Defensa, 4ºS Edafología, 2º Organización de Empresas, 6º	16	17
18 Cálculo, 1º Electrot. I, 3º Economía, 5º Proyectos, 6º	19 Selvicult., 4ºS Selvicultura y Repoblaciones, 4º I Ampl. Mat., 2º	20 Cons.Mader,6ºI Pascicultura, 6ºS (P)	21	22 Botánica, 3º (Pr) Estruct.I, 4º Estruct. II, 5º	23	24
25	26	27	28	29	30	

Exámenes de junio

Asignatura, curso	Aula(s)	Fecha y hora
Zoología, 4ºS	5, 6 y 7	1,V - 09,00h.
Inglés I, 2º	8 y 9	4,L - 10,00h.
Inglés II, 4º	8 y 9	4,L - 10,00h.
Electrotec. II, 4ºI	1	4,L - 10,00h.
Valoración, 6ºS	13 y 14	4,L - 09,00h.
Maderas I, 5ºI	Labº	4,L - 09,00h.
Maderas II, 6ºI	Labº	4,L - 16,00h.
Anatomía, 2º	5 y 6	5,M - 10,00h.
Repoblaciones, 5ºS	8 y 9	5,M - 10,00h.
Análisis Instrument., 2º	1	6,X - 09,00h.
Sistemas, 3º	13 y 14	6,X - 16,00h.
Quím. Madera Tec. Celulosa y Papel, 6ºI	11	6,X - 10,00h.
Pascicultura, 6ºS (T)	15 y 16	6,X - 16,00h.
Topografía, 4º	15 y 16	8,V - 10,00h.
Daso. y Ordenación, 5ºI	1	8,V - 10,00h.
Optativa, 6º	Reservar aulas	8,V - 10,00h.
Estadística, 3º	13 y 14	8,V - 09,30h.
Acuicultura, 5ºS	5 y 6	8,V - 10,00h.
Física, 1º	Labº	11,L - 09,00h.
Dasometría, 4ºS (T.)	13 y 14	11,L - 16,00h.
Aprovechamientos, 6º	8 y 9	11,L - 10,00h.
Bioquímica, 2º	5 y 6	12,M - 10,00h.
Botánica, 3º (T)	14, 15 y 16	12,M - 16,00h.
Vías de Saca, 5º	13	12,M - 10,00h.
Algebra, 1º	8 y 9	13,X - 10,00h.
Derecho, 6º	14 y 15	13,X - 16,00h.
Meteorología, 3ºS	14 y 15	14,J- 16,00h.
Operac. Básicas, 3ºI	2	14,J - 10,00h.
Entomología, 5ºS	8 y 9	14,J - 09,00h
Resinas, 5º I	1	14,J - 10,00h.
Defensa, 4ºS	13 y 14	15,V - 16,00h.
Org. de Empresas, 6º	5 y 6	15,V - 09,30h.
Edafología, 2º	1 y 2	15,V - 09,00h.
Cálculo, 1º	14, 15 y 16	18,L - 16,00h.
Electrotecnia I, 3º	1	18,L - 10,00h.
Economía, 5º	8 y 9	18,L - 10,00h.
Proyectos, 6º	10, 11 y 12	18,L - 09,00h.
Selvicultura, 4ºS	5 y 6	19,M - 10,00h.
Selvicultura y Repoblac., 4º I	1	19,M - 10,00h.
Ampl. Mat., 2º	14, 15 y 16	19,M - 10,00h.
Cons. Maderas 6ºI	10 y 11	20,X - 09,30h.
Pascicultura, 6ºS (P)	14, 15 y 16	20,X - 09,00h.
Botánica, 3º (Pr.)	5, 6 y 7	22,V - 09,00h.
Estructuras I, 4º	14, 15 y 16	22,V - 09,00h.
Estructuras II, 5º	14, 15 y 16	22,V - 16,00h.

SEPTIEMBRE, 2012

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
					1	2
3 Cálculo, 1º Análisis Instrumental, 2º Hidráulica, 3º Hidrolog., 4ºS Repoblac., 5ºS Aprovech., 6º	4 Inglés I, 2º Estadística, 3º Topografía, 4º Economía, 5º	5 Ampliación Matemáticas, 2º Defensa, 4ºS Pascicult, 6ºS (T) Qº Madera Tec. Celulosa y Papel, 6ºI	6 Física, 1º Motores, 3ºS Termodinám., 3ºI Motores, 4ºI TGPF, 5ºS Maderas I, 5ºI	7 Meteorol., 3ºS Maderas II, 6ºI	8	9
10 Bioquímica, 2º Estruct. I, 4º Estruct.II, 5º	11 Dasometría, 4ºS (Pr) Dasometría y Ordenac., 5ºI Entomol., 5ºS Proyectos, 6º	12 Álgebra, 1º Edafología, 2º Sistemas, 3º Dasometría 4ºS (T) Organización de Empresas, 6º	13 Operac. Básicas 3ºI Selvicult.,4ºS Selvicultura y Repobla., 4ºI Vías de Saca,5º Optativa, 6º	14 Mecánica, 2º Inglés II, 4º Derecho, 6º	15	16
17 Botánica, 3º(T) Electrotec. II, 4ºI Qº Prod. F. no Leñosos, 5ºI Patología, 5ºS Valoración, 6ºS	18 Anatomía, 2º Electrotec. I, 3º Conservación Maderas, 6ºI Ordenación de Montes, 6ºS	19 Electrónica, 5ºI Acuicult., 5ºS Pascicultura, 6ºS (P) Zoología, 4ºS	20 Resinas, 5ºI Botánica, 3º(Pr) Tgja. Gral. e Industrial, 4ºI	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
30	31					

Exámenes de septiembre

Asignatura, curso	Aula(s)	Fecha y hora
Cálculo, 1º	13	3,L - 16,00h.
Análisis Instrumental, 2º	2	3,L - 09,30h.
Repoblaciones, 5ºS	1	3,L - 10,00h.
Hidráulica, 3º	14	3,L - 16,00h.
Hidrolog., 4º S	15	3,L - 16,00h.
Aprovechamientos, 6º	16	3,L - 16,00h.
Inglés I, 2º	1	4,M - 10,00h.
Estadística, 3º	16	4,M - 16,00h.
Topografía, 4º	14	4,M - 16,00h.
Economía, 5º	10 y 11	4,M - 10,00h.
Ampl. Matemát., 2º	14 y 15	5,X - 16,00h.
Defensa , 4ºS	1	5,X - 09,30h.
Pascicultura, 6ºS (T)	11	5,X - 09,30h.
Quím. Madera Tec. Celulosa y Papel, 6ºI	2	5,X - 09,30h.
Física, 1º	Labº	6,J - 09,00h.
Motores, 3ºS	14	6,J - 16,00h.
Termodinámica, 3ºI	15	6,J - 16,00h.
Motores, 4ºI	16	6,J - 16,00h.
Tgia. G.P. Forest., 5ºS	1	6,J - 09,30h.
Maderas I, 5ºI	Labº	6,J - 09,00h.
Maderas II, 6ºI	Labº	7,V - 09,00h.
Meteorología, 3ºS	1	7,V - 09,00h.
Bioquímica, 2º	14 y 15	10,L - 16,00h.
Estructuras I 4º	10 y 11	10,L - 10,00h.
Estructuras II 5º	13	10,L - 16,00h.
Dasometría, 4º S, (PR.)	1	11,M - 09,30h.
Dasometría y Ordenac., 5ºI	2	11,M - 09,30h.
Entomología, 5ºS	12	11,M - 09,00h.
Proyectos, 6º	11	11,M - 09,30h.
Álgebra, 1º	13	12,X - 16,00h.
Edafología, 2º	1	12,X - 09,00h.
Sistemas, 3º	4	12,X - 10,00h.
Dasometría, 4ºS (T)	2	12,X - 09,00h.
Org. de Empresas, 6º	10	12,X - 16,00h.
Operac. Básicas 3ºI	1	13,J - 10,00h.
Selvicultura., 4ºS	10 y 11	13,J - 10,00h.
Selvicultura y Repobl., 4ºI	2	13,J - 10,00h.
Vías de Saca, 5º	12	13,J - 10,00h.
Optativa, 6º	Reservar aulas	13,J - 10,00h.
Mecánica, 2º	1	14,V - 10,00h.

Inglés II, 4º	2	14,V - 10,00h.
Derecho, 6º	11	14,V - 10,00h.
Botánica 3º, (T)	14 y 15	17,L - 16,00h.
Qª Prod. F. no Leñosos, 5ºI	2	17,L - 10,00h.
Patología, 5ºS	10	17,L - 09,00h.
Valoración, 6ºS	11	17,L - 09,00h.
Electrotecnia II, 4ºI	1	17,L - 10,00h.
Anatomía, 2º	1	18,M - 09,00h.
Electrotecnia I, 3º	2	18,M - 10,00h.
Conservación Maderas, 6ºI	10	18,M - 09,00h.
Ordenación de Montes, 6ºS	11	18,M - 09,00h.
Acuicultura, 5ºS	1	19,X - 10,00h.
Electrónica, 5ºI	2	19,X - 09,00h.
Pascicultura, 6ºS (P)	11	19,X - 09,30h.
Zoología, 4ºS	12	19,X - 09,00h.
Resinas 5ºI	11	20,J – 09,00h.
Botánica 3º (Pr)	1, 2 y 4	20,J - 10,00h.
Tgia. Gral e Industrial, 4ºI	12	20,J - 10,00h.

CALENDARIO DE EXAMENES INGENIERO DE MONTES CURSO 2011-2012

MES	DIA	Semana	HORA	ALULAS	ASIGNATURA	CURSO	Tipo Examen
noviembre-11	11	Viernes	10,00	5, 6 y 7	Estadística aplicada	3°	Parcial
noviembre-11	18	Viernes	10,00	5, 6 y 7	Topografía	4°	Parcial
noviembre-11	28	Lunes	9,00	10, 11 y 12	Patología forestal	5°S	Parcial
diciembre-11	2	Viernes	10,00	6	Tecnología general e industrial	4°I	Parcial
diciembre-11	2	Viernes	16,00	15 y 16	Dasometría	4°S	Parcial
diciembre-11	9	Viernes	9,00	5, 6 y 7	Botánica	3°	Parcial
diciembre-11	12	Lunes	16,00	15	Principios de economía	5°	Parcial
diciembre-11	16	Viernes	9,00	5 y 6	Motores y máquinas térmicas	3°S	Parcial
diciembre-11	16	Viernes	9,00	7	Termodinámica y termotecnia	3°I	Parcial
enero-12	9	Lunes	9,00	1	Tecnología de la madera I	5°I	Parcial
enero-12	9	Lunes	16,00	1	Tecnología de la madera II	6°I	Parcial
enero-12	13	Viernes	10,00	5 y 6	Estadística aplicada	3°	Parcial
enero-12	16	Lunes	16,00	15	Tecnología general de los productos forestales	5°S	Parcial
enero-12	16	Lunes	10,00	10 y 11	Planificación y proyectos	6°	Parcial
enero-12	17	Martes	15,00	5	Inglés I	2°	Final Extraordinario Febrero
enero-12	17	Martes	15,00	6	Inglés II	4°	Final Extraordinario Febrero
enero-12	20	Viernes	10,00	5, 6 y 7	Electrotecnia I	3°	Parcial
enero-12	20	Viernes	16,00	13 y 14	Cálculo de estructuras I	4°	Parcial
enero-12	23	Lunes	10,00	5 y 6	Replantaciones y maquinaria forestal	5°S	Parcial
enero-12	23	Lunes	9,00	11	Química de los productos forestales no leñosos	5°I	Final Primer Cuatrimestre
enero-12	24	Martes	16,00	13 y 14	Meteorología y ecología vegetal	3°S	Parcial
enero-12	24	Martes	10,00	8	Operaciones básicas de las industrias forestales	3°I	Parcial
enero-12	24	Martes	16,00	1	Tecnología general e industrial	4°I	Final Extraordinario Febrero
enero-12	24	Martes	9,00	14 y 15	Hidrología de superficies y conservación de suelos	4°S	Parcial
enero-12	24	Martes	16,00	15 y 16	Pascicultura	6°S	Parcial
enero-12	24	Martes	9,30	11	Química de la madera y tecnología de la celulosa y el papel	6°I	Parcial
enero-12	25	Miércoles	10,00	1	Electrotecnia II	4°I	Parcial
enero-12	25	Miércoles	16,00	14 y 15	Dasometría	4°S	Final Extraordinario Febrero
enero-12	25	Miércoles	10,00	5, 6 y 7	Principios de economía	5°	Final Primer Cuatrimestre
enero-12	26	Jueves	16,00	14 y 15	Hidráulica general y aplicada	3°	Parcial
enero-12	26	Jueves	9,00	14 y 15	Cálculo de estructuras II	5°	Parcial
enero-12	26	Jueves	16,00	10 y 11	Organización de empresas	6°	Final Primer Cuatrimestre
enero-12	30	Lunes	16,00	14 y 15	Sistemas de representación	3°	Final Primer Cuatrimestre
enero-12	30	Lunes	9,00	14 y 15	Selvicultura	4°S	Parcial
enero-12	30	Lunes	9,00	10 y 11	Conservación de maderas	6°I	Parcial
enero-12	30	Lunes	16,00	16	Dasometría y ordenación	5°I	Parcial
febrero-12	1	Miércoles	9,00	5, 6 y 7	Zoología	4°S	Final Primer Cuatrimestre
febrero-12	1	Miércoles	10,00	8 y 9	Vías de saca	5°	Parcial
febrero-12	1	Miércoles	10,00	15 y 16	Aprovechamientos forestales	6°	Parcial
febrero-12	2	Jueves	9,00	13, 14, 15 y 16	Motores y máquinas térmicas	3°S	Final Primer Cuatrimestre
febrero-12	2	Jueves	9,00	13, 14, 15 y 16	Motores y máquinas térmicas	3°S	Parcial
febrero-12	2	Jueves	9,00	13, 14, 15 y 16	Termodinámica y termotecnia	3°I	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	2	Jueves	9,00	13, 14, 15 y 16	Motores y máquinas térmicas	4°I	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	3	Viernes	9,00	10 y 11	Patología forestal	5°S	Final Primer Cuatrimestre
febrero-12	3	Viernes	16,00	1	Tecnología de resinas corcho y aceites esenciales	5°I	Parcial
febrero-12	6	Lunes	16,00	10	Mecánica y mecanismos	2°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	6	Lunes	16,00	14	Hidráulica general y aplicada	3°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	6	Lunes	16,00	15	Hidrología de superficies y conservación de suelos	4°S	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	6	Lunes	9,00	Lab°	Tecnología de la madera I	5°I	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	6	Lunes	10,00	2	Replantaciones y maquinaria forestal	5°S	Final Extraordinario Febrero

febrero-12	6	Lunes	16,00	Lab°	Tecnología de la madera II	6°I	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	6	Lunes	9,00	1	Ordenación de montes	6°S	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	7	Martes	16,00	16	Álgebra lineal	1°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	7	Martes	16,00	15	Ampliación de matemáticas	2°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	7	Martes	16,00	5	Selvicultura y repoblaciones	4°I	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	7	Martes	16,00	6	Selvicultura	4°S	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	7	Martes	9,00	15	Entomología	5°S	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	7	Martes	9,00	7	Valoración agraria	6°S	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	7	Martes	16,00	10	Química de la madera y tecnología de la celulosa y el papel	6°I	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	8	Miércoles	16,00	14	Estadística aplicada	3°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	8	Miércoles	10,00	10	Topografía	4°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	8	Miércoles	9,00	7	Electrónica y sistemas de control	5°I	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	8	Miércoles	16,00	10	Conservación de maderas	6°I	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	9	Jueves	9,00	2	Edafología	2°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	9	Jueves	16,00	10	Planificación y proyectos	6°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	10	Viernes	10,00	2	Análisis instrumental	2°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	10	Viernes	9,00	4	Botánica	3°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	10	Viernes	10,00	5	Vías de saca	5°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	10	Viernes	9,30	Reservar aulas	Optativa	6°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	13	Lunes	9,00	Lab°	Física	1°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	13	Lunes	16,00	10	Anatomía y fisiología vegetales	2°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	13	Lunes	16,00	5	Resinas	5°I	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	13	Lunes	16,00	14 y 15	Ordenación de montes	6°S	Parcial
febrero-12	14	Martes	10,00	15	Operaciones básicas de las industrias forestales	3°I	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	14	Martes	16,00	5	Meteorología y ecología vegetal	3°S	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	14	Martes	16,00	15	Aprovechamientos forestales	6°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	15	Miércoles	16,00	14	Cálculo infinitesimal	1°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	15	Miércoles	10,00	7	Electrotecnia II	4°I	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	15	Miércoles	16,00	9	Tecnología general de los productos forestales	5°S	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	15	Miércoles	16,00	10	Dasometría y ordenación	5°I	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	15	Miércoles	16,00	2	Derecho y legislación	6°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	16	Jueves	10,00	2	Electrotecnia I	3°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	16	Jueves	16,00	13	Defensa del monte	4°S	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	16	Jueves	16,00	14 y 15	Bioquímica	2°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	16	Jueves	10,00	7	Acuicultura y caza	5°S	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	16	Jueves	16,00	16	Pascicultura (T y Pr.)	6°S	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	17	Viernes	9,00	5, 6 y 7	Cálculo de estructuras I	4°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	17	Viernes	9,00	5, 6 y 7	Cálculo de estructuras II	5°	Final Extraordinario Febrero
febrero-12	24	Viernes	10,00	5, 6 y 7	Topografía	4°	Parcial
febrero-12	27	Lunes	16,00	14 y 15	Acuicultura y caza	5°	Parcial
marzo-12	2	Viernes	9,30	5, 6 y 7	Botánica	3°	Parcial
marzo-12	2	Viernes	16,00	14 y 15	Dasometría	4°S	Parcial
marzo-12	2	Viernes	16,00	16	Selvicultura y repoblaciones	4°I	Parcial
marzo-12	12	Lunes	9,00	1	Tecnología de la madera I	5°I	Parcial
marzo-12	30	Viernes	10,00	5, 6 y 7	Estadística aplicada	3°	Parcial
abril-12	16	Lunes	16,00	14	Pascicultura	6°S	Parcial
abril-12	16	Lunes	16,00	15	Tecnología general de los productos forestales	5°S	Parcial
mayo-12	11	Viernes	9,00	8	Motores y máquinas	4°I	Parcial
mayo-12	11	Viernes	10,00	5, 6 y 7	Re pobl.	5°S	Parcial
mayo-12	11	Viernes	9,00	2	Maderas I	5°I	Parcial
mayo-12	12	Sábado	10,00	8	Electrotecnia I	3°	Parcial
mayo-12	14	Lunes	10,00	1	Operac. Básicas	3°I	Parcial

mayo-12	14	Lunes	9,00	5, 6 y 7	Meteorología	3°S	Parcial
mayo-12	14	Lunes	16,00	14 y 15	Vías de Saca	5°	Parcial
mayo-12	14	Lunes	9,00	2	Maderas II	6°I	Parcial
mayo-12	16	Miercoles	10,00	5, 6 y 7	Topografía	4°	Parcial
mayo-12	17	Jueves	10,00	5, 6 y 7	Estadística	3°	Parcial
mayo-12	17	Jueves	10,00	2	Dasometría y Ord.	5°I	Parcial
mayo-12	18	Viernes	9,00	8 y 9	Selvicultura	4°S	Parcial
mayo-12	18	Viernes	9,00	5	Selvicultura y Repobl.	4°I	Parcial
mayo-12	18	Viernes	10,00	6	Resinas	5°I	Parcial
mayo-12	21	Lunes	10,00	5, 6 y 7	Estructuras I	4°	Parcial
mayo-12	21	Lunes	16,00	5 y 6	Estructuras II	5°	Parcial
mayo-12	21	Lunes	10,00	11	Química de la madera y tecnología de la celulosa y el papel	6°I	Parcial
mayo-12	22	Martes	9,30	5, 6 y 7	Botánica	3°	Parcial
mayo-12	22	Martes	10,00	2	Electrotecnia II	4°I	Parcial
mayo-12	22	Martes	16,00	15 y 16	Aprovechamientos	6°	Parcial
mayo-12	23	Miercoles	16,00	13	Defensa	4°S	Parcial
mayo-12	24	Jueves	16,00	15 y 16	Termod.	3°I	Final Junio
mayo-12	24	Jueves	16,00	15 y 16	Motores	3°S	Final Junio
mayo-12	24	Jueves	16,00	15 y 16	Motores	4°I	Final Junio
mayo-12	24	Jueves	10,00	7	Qª Prod. F.no Leñosos	5°I	Final Junio
mayo-12	24	Jueves	16,00	13 y 14	Tgia.G. Pr. Forest.	5°S	Final Junio
mayo-12	25	Viernes	10,00	8 y 9	Dasometría	4°S	Parcial
mayo-12	25	Viernes	13,00	8 y 9	Dasometría (Pr.)	4°S	Final Junio
mayo-12	28	Lunes	16,00	14 y 15	Hidrología	4°S	Final Junio
mayo-12	28	Lunes	9,00	1	Tgia. Gral e Industrial	4°I	Final Junio
mayo-12	28	Lunes	9,00	2	Electrónica	5°I	Final Segund Cuatrimestre
mayo-12	28	Lunes	9,00	5 y 6	Ordenación de Montes	6°S	Final Junio
mayo-12	29	Martes	16,00	16	Hidráulica	3°	Final Junio
mayo-12	29	Martes	10,00	2	Mecánica	2°	Final Junio
mayo-12	29	Martes	9,00	10 y 11	Patología	5°S	Final Junio
junio-12	1	Viernes	9,00	5, 6 y 7	Zoología	4°S	Final Junio
junio-12	4	Lunes	10,00	8 y 9	Inglés I	2°	Final Junio
junio-12	4	Lunes	10,00	8 y 9	Inglés II	4°	Final Junio
junio-12	4	Lunes	10,00	1	Electrotecnia II	4°I	Final Junio
junio-12	4	Lunes	9,00	13 y 14	Valoración agraria	6°S	Final Segundo Cuatrimestre
junio-12	4	Lunes	9,00	Lab°	Tecnología de la madera I	5°I	Final Junio
junio-12	4	Lunes	16,00	Lab°	Tecnología de la madera II	6°I	Final Junio
junio-12	5	Martes	10,00	5 y 6	Anatomía y fisiología vegetales	2°	Final Junio
junio-12	5	Martes	10,00	8 y 9	Repoblaciones y maquinaria forestal	5°S	Final Junio
junio-12	6	Miercoles	9,00	1	Análisis instrumental	2°	Final Junio
junio-12	6	Miercoles	16,00	13 y 14	Sistemas de representación	3°	Final Junio
junio-12	6	Miercoles	10,00	11	Química de la madera y tecnología de la celulosa y el papel	6°I	Final Junio
junio-12	6	Miercoles	16,00	15 y 16	Pascicultura (T)	6°S	Final Junio
junio-12	8	Viernes	10,00	15 y 16	Topografía	4°	Final Junio
junio-12	8	Viernes	10,00	1	Dasometría y ordenación	5°I	Final Junio
junio-12	8	Viernes	10,00	Reservar aulas	Optativa	6°	Final Junio
junio-12	8	Viernes	9,30	13 y 14	Estadística aplicada	3°	Final Junio
junio-12	8	Viernes	10,00	5 y 6	Acuicultura y caza	5°S	Final Junio
junio-12	11	Lunes	9,00	Lab°	Física	1°	Final Junio
junio-12	11	Lunes	16,00	13 y 14	Dasometría (T)	4°S	Final Junio
junio-12	11	Lunes	10,00	8 y 9	Aprovechamientos forestales	6°	Final Junio
junio-12	12	Martes	10,00	5 y 6	Ampliación de química orgánica y bioquímica	2°	Final Junio

junio-12	12	Martes	16,00	14, 15 y 16	Botánica (T)	3°	Final Junio
junio-12	12	Martes	10,00	13	Vías de saca	5°	Final Junio
junio-12	13	Miercoles	10,00	8 y 9	Algebra lineal	1°	Final Junio
junio-12	13	Miercoles	16,00	14 y 15	Derecho y legislación	6°	Final Segundo Cuatrimestre
junio-12	14	Jueves	16,00	14 y 15	Meteorología y ecología vegetal	3°S	Final Junio
junio-12	14	Jueves	10,00	2	Operaciones Básicas de las industrias forestales	3°I	Final Junio
junio-12	14	Jueves	9,00	8 y 9	Entomología	5°S	Final Segundo Cuatrimestre
junio-12	14	Jueves	10,00	1	Tecnología de resinas corcho y aceites esenciales	5°I	Final Junio
junio-12	15	Viernes	16,00	13 y 14	Defensa del monte	4°S	Final Segundo Cuatrimestre
junio-12	15	Viernes	9,30	5 y 6	Organización de empresas	6°	Final Junio
junio-12	15	Viernes	9,00	1 y 2	Edafología	2°	Final Junio
junio-12	18	Lunes	16,00	14, 15 y 16	Cálculo infinitesimal	1°	Final Junio
junio-12	18	Lunes	10,00	1	Electrotecnia I	3°	Final Junio
junio-12	18	Lunes	10,00	8 y 9	Principios de economía	5°	Final Junio
junio-12	18	Lunes	9,00	10, 11 y 12	Planificación y proyectos	6°	Final Junio
junio-12	19	Martes	10,00	5 y 6	Selvicultura	4°S	Final Junio
junio-12	19	Martes	10,00	1	Selvicultura y repoblaciones	4°I	Final Junio
junio-12	19	Martes	10,00	14, 15 y 16	Ampliación de matemáticas	2°	Final Junio
junio-12	20	Miercoles	9,30	10 y 11	Conservación de maderas	6°I	Final Junio
junio-12	20	Miercoles	9,00	14, 15 y 16	Pascicultura (P)	6°S	Final Junio
junio-12	22	Viernes	9,00	5, 6 y 7	Botánica (Pr)	3°	Final Junio
junio-12	22	Viernes	9,00	14, 15 y 16	Cálculo de estructuras I	4°	Final Junio
junio-12	22	Viernes	16,00	14, 15 y 16	Cálculo de estructuras II	5°	Final Junio
septiembre-12	3	Lunes	16,00	13	Cálculo infinitesimal	1°	Final Septiembre
septiembre-12	3	Lunes	9,30	2	Análisis instrumental	2°	Final Septiembre
septiembre-12	3	Lunes	10,00	1	Repoblaciones y maquinaria forestal	5°S	Final Septiembre
septiembre-12	3	Lunes	16,00	14	Hidráulica general y aplicada	3°	Final Septiembre
septiembre-12	3	Lunes	16,00	15	Hidrología de superficies y conservación de suelos	4°S	Final Septiembre
septiembre-12	3	Lunes	16,00	16	Aprovechamientos forestales	6°	Final Septiembre
septiembre-12	4	Martes	10,00	1	Inglés I	2°	Final Septiembre
septiembre-12	4	Martes	16,00	16	Estadística aplicada	3°	Final Septiembre
septiembre-12	4	Martes	16,00	14	Topografía	4°	Final Septiembre
septiembre-12	4	Martes	10,00	10 y 11	Principios de economía	5°	Final Septiembre
septiembre-12	5	Miercoles	16,00	14 y 15	Ampliación de matemáticas	2°	Final Septiembre
septiembre-12	5	Miercoles	9,30	1	Defensa del monte	4°S	Final Septiembre
septiembre-12	5	Miercoles	9,30	11	Pascicultura (T)	6°S	Final Septiembre
septiembre-12	5	Miercoles	9,30	2	Química de la madera y tecnología de la celulosa y el papel	6°I	Final Septiembre
septiembre-12	6	Jueves	9,00	Lab°	Física	1°	Final Septiembre
septiembre-12	6	Jueves	16,00	14	Motores y máquinas térmicas	3°S	Final Septiembre
septiembre-12	6	Jueves	16,00	15	Termodinámica y termotecnia	3°I	Final Septiembre
septiembre-12	6	Jueves	16,00	16	Motores y máquinas térmicas	4°I	Final Septiembre
septiembre-12	6	Jueves	9,30	1	Tecnología general de los productos forestales	5°S	Final Septiembre
septiembre-12	6	Jueves	9,00	Lab°	Tecnología de la madera I	5°I	Final Septiembre
septiembre-12	7	Viernes	9,00	Lab°	Tecnología de la madera II	6°I	Final Septiembre
septiembre-12	7	Viernes	9,00	1	Meteorología y ecología vegetal	3°S	Final Septiembre
septiembre-12	10	Lunes	16,00	14 y 15	Ampliación de química orgánica y bioquímica	2°	Final Septiembre
septiembre-12	10	Lunes	10,00	10 y 11	Cálculo de estructuras I	4°	Final Septiembre
septiembre-12	10	Lunes	16,00	13	Cálculo de estructuras II	5°	Final Septiembre
septiembre-12	11	Martes	9,30	1	Dasometría (P)	4°S	Final Septiembre
septiembre-12	11	Martes	9,30	2	Dasometría y ordenación	5°I	Final Septiembre
septiembre-12	11	Martes	9,00	12	Entomología	5°S	Final Septiembre
septiembre-12	11	Martes	9,30	11	Planificación y proyectos	6°	Final Septiembre

septiembre-12	12	Miercoles	16,00	13	Algebra lineal	1°	Final Septiembre
septiembre-12	12	Miercoles	9,00	1	Edafología	2°	Final Septiembre
septiembre-12	12	Miercoles	10,00	4	Sistemas de representación	3°	Final Septiembre
septiembre-12	12	Miercoles	9,00	2	Dasometria (T)	4°S	Final Septiembre
septiembre-12	12	Miercoles	16,00	10	Organización de empresas	6°	Final Septiembre
septiembre-12	13	Jueves	10,00	1	Operaciones básicas de las industrias forestales	3°I	Final Septiembre
septiembre-12	13	Jueves	10,00	10 y 11	Selvicultura	4°S	Final Septiembre
septiembre-12	13	Jueves	10,00	2	Selvicultura y repoblaciones	4°I	Final Septiembre
septiembre-12	13	Jueves	10,00	12	Vías de saca	5°	Final Septiembre
septiembre-12	13	Jueves	10,00	Reservar aulas	Optativa	6°	Final Septiembre
septiembre-12	14	Viernes	10,00	1	Mecánica y mecanismos	2°	Final Septiembre
septiembre-12	14	Viernes	10,00	2	Inglés II	4°	Final Septiembre
septiembre-12	14	Viernes	10,00	11	Derecho y legislación	6°	Final Septiembre
septiembre-12	17	Lunes	16,00	14 y 15	Botánica (T)	3°	Final Septiembre
septiembre-12	17	Lunes	10,00	2	Química de los productos forestales no leñosos	5°I	Final Septiembre
septiembre-12	17	Lunes	9,00	10	Patología forestal	5°S	Final Septiembre
septiembre-12	17	Lunes	9,00	11	Valoración agraria	6°S	Final Septiembre
septiembre-12	17	Lunes	10,00	1	Electrotecnia II	4°I	Final Septiembre
septiembre-12	18	Martes	9,00	1	Anatomía y fisiología vegetales	2°	Final Septiembre
septiembre-12	18	Martes	10,00	2	Electrotecnia I	3°	Final Septiembre
septiembre-12	18	Martes	9,00	10	Conservación de maderas	6°I	Final Septiembre
septiembre-12	18	Martes	9,00	11	Ordenación de montes	6°S	Final Septiembre
septiembre-12	19	Miercoles	10,00	1	Acuicultura y caza	5°S	Final Septiembre
septiembre-12	19	Miercoles	9,00	2	Electrónica y sistemas de control	5°I	Final Septiembre
septiembre-12	19	Miercoles	9,30	11	Pascicultura (P)	6°S	Final Septiembre
septiembre-12	19	Miercoles	9,00	12	Zoología	4°S	Final Septiembre
septiembre-12	20	Jueves	9,00	11	Tecnología de resinas corcho y aceites esenciales	5°I	Final Septiembre
septiembre-12	20	Jueves	10,00	1, 2 y 4	Botánica (P)	3°	Final Septiembre
septiembre-12	20	Jueves	10,00	12	Tecnología general e industrial	4°I	Final Septiembre

VIAJES DE PRACTICAS

CURSO 2011-2012

Asignatura curso	Lugar	Fecha	Prof. responsable
Viajes de octubre			
Pascicultura 6º S	Sierra de Guadarrama (Madrid)	L 17	Alfonso San Miguel
Botánica 3º	Galicia	J 20 a M 25	Carlos Morla
Pascicultura 6º S	Quintos de Mora (Toledo)	L 24	Alfonso San Miguel
Meteorología y Ec.Vegetal, 3ºS	Cercedilla (Madrid)	V 28	Alfredo Blanco
Viajes de noviembre			
Viaje integrado 4º S Zoología e Hidrología	El Pardo y río Jarama	V 11	D. García Jalón M. González y J.C. Robredo
Pascicultura 6º S	Dehesón del Encinar (Toledo)	L 14	Alfonso San Miguel
Aprovechamientos,6º	Valsaín (Segovia)	L 21	Eduardo Tolosana,
Replantaciones 5º S	CMF El Serranillo (Guadalajara)	L 21	L. Domínguez
Viajes de diciembre			
Botánica 3º	Gredos	V 2	Carlos Morla
Organización de Empresas 6º	Bolsa de Madrid	X 14	Carmen Aviles
Viajes de enero			
Zoología, 4º S	Parque Nac. Doñana.	X 11 a S 14	D. García de Jalón
Viajes de febrero			
Selvicultura, 4ºS e I	Cercedilla	V 10	Juan Oliet
Viaje integrado Ordenación de montes, 6ºS y Dasometría y Ordenación,5ºI	A determinar	L 20	A. Prieto F. García Robredo
Operac. Básicas y Termodinámica, 3ºI	Comunidad de Madrid	V 24	M. Cortijo
Maderas I y II (5ºI y 6ºI)	Lourizan (Pontevedra)	L 27 feb a D 4 mar	P. de Palacios
Viajes de marzo			
Maderas I y II (5ºI y 6ºI)	Lourizan (Pontevedra)	L 27 feb a D 4 mar	P. de Palacios
Aprovechamientos 6º	A determinar	L 5 a X 7	E. Tolosana
Selvicultura,4ºS e I	A determinar	V,9	Juan Oliet
Tecnología Gral Prod. Forestales 5º S	A determinar	L 12	S. Vignote
Botánica, 3º	A determinar	V 16	Carlos Morla

Viajes de marzo			
Selvicultura, 4º S e I	Tres Cantos (Madrid)	V 23	Juan Oliet
Aprovechamientos, 6º	A determinar	L 26	E. Tolosana
Viajes de abril			
Dasometría y Ordenación 5º I	Alto Tajo (Guadalajara)	M 10 y X 11	F. G. Robredo
Hidrología 4ºS	A determinar	X 18 a V 20	José L. García J. Oliet
Viaje integrado Tecnología G. Pr. Forestales 5ºS y Acuicultura y Caza 5ºS y Repoblaciones 5º S	Planta de Compostaje y Viaje a Lourizán (Pontevedra)	L 23 a V 27	S. Vignote F. Torrent
Ordenación 6º S y Dasometría y Ordenación, 5º I	Cercedilla (Madrid)	L 23	A. Prieto F. G. Robredo
Viaje Dasometría, 4ºS	A determinar	M 24 a J 26	S. Condes
Viaje integrado Hidráulica 3º Electrotecnia I 3º e Hidrología ,4ºS, Motores 4ºI, Electrotecnia II 4ºI	Central de Bolarque	V 27	J. Fdez. Golfín José L. García
Viajes de mayo			
Botánica 3º	A determinar	J 3 a M 8	C. Morla
Topografía, 4º	A determinar	L 7 y M 8	A. Ezquerria
Resinas 5º I	A determinar	L 7	I. Claver
Optativas de Proyectos 6º	A determinar	L 7	Paz Aramburu
Entomología 5º S	A determinar	L 7	A. Notario
Defensa del Monte, 4ºS	A determinar	V 11	S. Vignote

NOTAS

NOTAS



POLITÉCNICA

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



E.T.S. de Ingenieros de Montes
Ciudad Universitaria, s/n
28040 Madrid
<http://www.montes.upm.es>
Tel. 91 336 70 73