

10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

10.1. Cronograma de implantación de la titulación

El título se ha implantado en el curso 2010-2011, si bien el título ligeramente modificado con los cambios recogidos en la presente memoria se implantaría en el 2018-2019.

10.2. Procedimiento de adaptación en su caso de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios

No procede pues no es un nuevo plan.

Si bien se presenta la guía de adaptación del plan antiguo al plan que se está impartiendo actualmente, incluyendo las tres nuevas optativas que se presentan en esta memoria.

Guía de Adaptaciones entre Planes de Estudios.

Ingeniería Técnica Forestal			Grado en Ingeniería Forestal		
Curso	ASIGNATURAS	CRÉDI	Cur	ASIGNATURAS	ECT
1º	Expresión gráfica y cartografía	9	1º	Expresión gráfica y cartografía	9
1º	Fundamentos Físicos Da Enxeñería	13,5	1º	Física I	6
3º	Economía	9	1º	Fund. de economía de la empresa	6
1º	Matemáticas I	7,5	1º	Matemáticas e informática	9
1º	Matemáticas II	6	1º	Ampliación de Matemáticas	9
1º	Fundamentos Físicos Da Enxeñería	13,5	1º	Física II	6
1º	Fundamentos Químicos Da	10,5	1º	Química	9
1º	Ciencias Do Medio Natural	15	1º	Biología Vegetal	6
1º	Estadística	6	2º	Estadística	6
1º	Ciencias Do Medio Natural	15	2º	Edafología	6
1º	Botánica	7,5	2º	Botánica	6
1º	Ciencias Do Medio Natural	15	2º	Zoología y entomología forestal	6
2º	Selvicultura	4,5	2º	Selvicultura	6
2º	Ciencia y tecn. del MA	6	2º	Ecología forestal	6
3º	C. estructuras	6	3º	Construcciones forestales	6
2º	Motores y máquinas térmicas	4,5	3º	Maquinaria forestal	6
2º	Topografía y vías forestales	9	2º	Topografía, teledetección y SIG	9
2º	Electrotecnia	4,5	2º	Electrotecnia y electrificación rural	6
3º	Proyectos	6	3º	Proyectos	6
3º	Legislación	6	3º	Legislación y certificación forestal	6
2º	Ingeniería del medio forestal	9	2º	Hidráulica + Hidrología forestal	9+6
2º	Impacto ambiental	4.5	3º	Impacto ambiental	6
2º	Repoblaciones	4,5	3º	Repoblaciones	6
3º	Aprovechamientos forestales	6	3º	Aprovechamientos forestales	6
3º	Dasometría y ordenación	6	3º	Dasometría + Ordenación	6+6
3º	Plagas y patología forestal	6	4º	Patología y plagas forestales	6
3º	Incendios forestales	6	3º	Incendios forestales	6

4º	Planificación física y GFS	6	4º	Planif. física y ordenación territorial	6
4º	Caza y pesca continental	6	4º	Gestión de caza y pesca	6
4º	Silvopascicultura	6	4º	Silvopascicultura	6
3º	Energías Renovables en el medio	6	3º	Xiloenergética	6
2º	Tecnología de la madera	10.5	4º	Tecnología de la madera +	6 +
3º	Ind. 1ª transf. De la madera	9	4º	Ind. 1ª transf.	6
3º		6	4º	Org. Ind. y procesos en la industria de la	6
3º	Diseño Ind. y desarrollo de productos en la ind. de la madera	6	4º	Innovación y desarrollo de productos en la industria forestal	6
3º	Conservación de la biodiversidad	6	4º	Gestión de espacios protegidos y	6
3º	Celulosa, pasta y papel	6	4º	Industrias químicas de la madera: Celulosa, pasta y papel	6
3º	Ingeniería del medio amb.	6	3º	Ingeniería ambiental	6
3º	Normat. y control de calidad	6	4º	Control de calidad y prevención de	6

Innovación y desarrollo de productos en la industria forestal: Denominada en la anterior versión de la memoria de verificación como: Innovación y desarrollo de productos en la industria de la madera

Industrias químicas de la madera: Celulosa, pasta y papel: Denominada en la anterior versión de la memoria de verificación como: Celulosa, pasta y papel

Ingeniería ambiental: Denominada en la anterior versión de la memoria de verificación como: Gestión ambiental

10.3. Enseñanzas que se extinguen por la implantación del siguiente título propuesto

No se extinguen ninguna, pues solo es una ligera modificación de la memoria.