

Procedimiento de adaptación de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios.

Se entiende por adaptación las equivalencias que se establecen para los estudiantes que cursan o han cursado estudios, sin finalizarlos entre la titulación Grado de Ingeniería Forestal y la titulación del Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural que se implantará.

La adaptación de los estudiantes que cursan o han cursado estudios, sin finalizar, del Grado en Ingeniería Forestal en esta universidad y deseen continuar en la titulación de Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural, se realizará según las equivalencias entre las asignaturas que tengan superadas y las del nuevo título que se establecen en la siguiente tabla.

El objetivo de este procedimiento de adaptación es permitir a aquellos alumnos que hayan iniciado el Grado en Ingeniería Forestal en la Universidad Católica de Ávila proseguir sus estudios en condiciones ventajosas del Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural en el caso que se vean afectados por la progresiva extinción del título actual.

La adaptación de los alumnos que provengan de otras universidades se hará según las normas vigentes en la universidad.

PLAN DE ESTUDIOS ACTUAL				PLAN DE ESTUDIOS NUEVO			
ASIGNATURA	CARÁCTER	CURSO	CRÉDITOS	ASIGNATURA	CARÁCTER	CURSO	CRÉDITOS
Matemáticas I	BA	1º	6	Matemáticas I	BA	1º	6
Matemáticas II	BA	1º	6	Matemáticas II	BA	1º	6
Química	BA	1º	8	Química y bioquímica	BA	1º	10
Física aplicada	BA	1º	8	Física aplicada	BA	1º	8
Técnicas de expresión gráfica	BA	1º	6	Técnicas de expresión gráfica	BA	2º	6
Biología	BA	1º	10	Biología	BA	1º	10
Fundamentos de antropología	OB	1º	4	Fundamentos de antropología	OB	1º	4
Inglés	OB	1º	6	Inglés	OB	1º	6
Geología y climatología	BA	2º	6	Geología y climatología	BA	1º	6
Economía de la empresa	BA	2º	6	Economía de la empresa	BA	2º	6
Informática aplicada	BA	1º	6	Informática aplicada	BA	2º	6
Botánica forestal	OB	2º	6	Botánica	OB	2º	6
Zoología y entomología	OB	2º	4	Zoología y entomología	OB	2º	4
Ecología forestal	OB	2º	4	Ecología	OB	2º	4
Edafología	OB	2º	4	Edafología	OB	1º	4
Topografía, SIG y teledetección	OB	2º	6	Topografía, SIG y teledetección	OB	2º	6
Hidráulica y riego	OB	2º	6	Hidráulica aplicada	OB	2º	6
Electrotecnia, electrificación y maquinaria forestal	OB	2º	4	Electrotecnia y electrificación	OB	3º	4
Introducción al cristianismo	OB	2º	4	Introducción al cristianismo	OB	2º	4
Evaluación y corrección del impacto ambiental	OB	3º	4	Evaluación y corrección del impacto ambiental	OB	3º	4

Cálculo de estructuras y construcción	OB	2º	8	Cálculo de estructuras y construcción	OB	2º	6
Vías e infraestructuras forestales	OB	3º	6	Vías e infraestructuras forestales	OB	3º	6
Selvicultura	OB	3º	6	Selvicultura	OB	3º	6
Viveros, repoblaciones y restauración de la vegetación	OB	3º	6	Viveros, repoblaciones y restauración de la vegetación	OB	3º	6
Ordenación y gestión cinegética y piscícola	OB	3º	6	Ordenación y gestión cinegética y piscícola	OB	3º	6
Planificación y ordenación territorial	OB	3º	4	Planificación y ordenación territorial	OB	3º	4
Plagas y enfermedades forestales	OB	3º	6	Plagas y enfermedades forestales	OB	3º	6
Gestión y conservación de la biodiversidad	OB	3º	4	Gestión y conservación de la biodiversidad	OB	3º	4
Pensamiento social cristiano	OB	3º	4	Pensamiento social cristiano	OB	3º	4
Aprovechamientos y certificación forestal	OB	4º	4	Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal	OB	4º	4
Sociología, legislación y política forestales	OB	4º	3	Sociología, legislación y política forestales	OB	4º	3
Proyectos	OB	4º	6	Proyectos	OB	4º	6
Pascicultura y sistemas agroforestales	OB	4º	6	Pascicultura y ganadería	OB	4º	6
Ordenación forestal y valoración de montes	OB	4º	6	Ordenación forestal y valoración de montes	OB	4º	6
Paisajismo y jardinería	OB	4º	4	Paisajismo y jardinería	OB	4º	4
Hidrología y restauración hidrológico-forestal	OB	4º	6	Hidrología y restauración hidrológico-forestal	OB	4º	6
Espacios naturales protegidos	OB	4º	4	Espacios naturales protegidos	OB	4º	3
Ética y deontología profesional	OB	4º	4	Ética y deontología profesional	OB	4º	4
Comunicación oral y escrita	OPT	3º	4	Comunicación oral y escrita	OPT	3º	4
Economía ambiental	OPT	3º	4	Economía ambiental	OPT	3º	4
Inglés agroforestal	OPT	4º	3	Inglés agroforestal	OPT	4º	4
Aplicaciones informáticas a la ingeniería	OPT	4º	3	Aplicaciones informáticas a la ingeniería	OPT	4º	4
Control de la contaminación de suelos	OPT	4º	3	Control de la contaminación de suelos	OPT	4º	4
Introducción a la transformación industrial de la madera	OPT	4º	3	Introducción a la transformación industrial de la madera	OPT	3º	4
Sistemas de gestión ambiental y auditorías ambientales	OPT	4º	3	Sistemas de gestión ambiental y auditorías ambientales	OPT	4º	4
Prácticas externas	OPT	4º	6	Prácticas externas	OPT	4º	8

Igualmente se reconocerán como adaptación hasta un máximo de 10 ECTS optativos que haya cursado el alumno y que podrán ser utilizadas para cubrir los correspondientes 10 créditos ECTS de optatividad en el Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural.