



Adaptaciones entre titulaciones

ORIGEN: De Titulación:	92 - I. Montes
DESTINO: A Titulación:	149 - Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

REGLAS ADAPTACION ACTIVAS				
Orden	Asignaturas destino	Nº Créd.	Asignaturas origen	Nº Créd.
1	11008 Ecología e Impacto Ambiental	6,0	3044 Ecología, Impacto Ambiental y Evaluación	9,0
2	11006 Geología, Edafología y Climatología	9,0	3045 Geología 3046 Suelo, Agua y Atmósfera	4,5 6,0
3	11003 Biología	6,0	3047 Biología Vegetal	6,0
4	11007 Botánica Sistemática	4,5	3048 Botánica	4,5
5	11009 Ciencias de la Estación Forestal	9,0	3046 Suelo, Agua y Atmósfera 3937 Botánica Forestal	6,0 6,0
6	11017 Dasometría, Inventariación y Valoración Forestal	6,0	3923 Inventariación Forestal	6,0
7	11018 Selvicultura	7,5	3928 Selvicultura	7,5
8	11014 Mecánica Suelos, Cimentaciones y Vías	4,5	3929 Vías Forestales	4,5
9	11026 Ordenación territorial y espacios protegidos	6,0	3926 Espacios Protegidos 3933 Planificación del Medio Natural	4,5 4,5
10	11023 Pascicultura	4,5	3927 Pascicultura	4,5
11	11020 Gobernanza Forestal y del Medio Natural	6,0	3938 Política Rural y Forestal	6,0
12	11019 Aprovechamientos Forestales	4,5	3930 Aprovechamientos Forestales	7,5
13	11021 Tecnología de las Industrias Forestales	4,5	3934 Tecnología de las Industrias Forestales	7,5
14	11004 Representación Gráfica en la Ingeniería	6,0	3051 Representación Gráfica de la Ingeniería	7,5
15	11010 Topografía, Cartografía y SIG	7,5	3052 Topografía 3912 Sistemas de Información Geográfica 3948 Fotogrametría, Teledetección y Fotografía Aérea	4,5 4,5 7,5
16	11000 Fundamentos Físicos en la Ingeniería I 11001 Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	6,0 6,0	3053 Fundamentos Físicos de la Ingeniería - I	10,5
17	10998 Fundamentos matemáticos I	6,0	3055 Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería - I	10,5
18	10998 Fundamentos matemáticos I 10999 Fundamentos matemáticos II	6,0 9,0	3055 Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería - I 3056 Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería - II	10,5 4,5



Adaptaciones entre titulaciones

ORIGEN: De Titulación: 92 - I. Montes
DESTINO: A Titulación: 149 - Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

REGLAS ADAPTACION ACTIVAS				
Orden	Asignaturas destino	Nº Créd.	Asignaturas origen	Nº Créd.
19	11022 Métodos Estadísticos	6,0	3093 Métodos Estadísticos	7,5
20	11002 Química General	6,0	3057 Fundamentos Químicos de la Ingeniería	10,5
21	11011 Maquinaria y Mecanización	6,0	3059 Maquinaria Agrícola y Forestal 3982 Maquinaria Forestal	4,5 6,0
22	11015 Electrotécnia y electrificación	6,0	3062 Electrotecnia	6,0
23	11013 Resistencia de Materiales, Diseño, Cálculo de Estructuras y Construcción	7,5	3977 Construcciones Forestales	7,5
24	11012 Hidraulica	6,0	3980 Ingeniería Hidráulica	6,0
25	11016 Proyectos	4,5	3936 Proyectos	6,0
26	11030 Prevención y Extinción de Incendios Forestales	6,0	3925 Prevención y Extinción de Incendios Forestales	4,5
27	11029 Protección Sanitaria Forestal	6,0	3939 Protección Fitosanitaria Sistema Forestal	4,5
28	11031 Gestión de Recursos Cinegéticos y Piscícolas	4,5	3931 Ordenación de Recursos Piscícolas y Cinegéticos	6,0
29	11025 Ordenación Forestal	6,0	3935 Ordenación de Montes	6,0
30	11024 Repoblaciones y Viveros Forestales	7,5	3972 Repoblaciones Forestales 3975 Viveros y Propagación	7,5 6,0
31	11028 Hidrología Forestal y Gestión de Cuencas	6,0	3966 Hidrología Forestal	6,0
32	11027 Paisaje y Restauración de Espacios Degradados	6,0	3932 Paisajismo 3984 Restauración y Gestión de Areas Degradadas	4,5 7,5
33	11005 Empresa	6,0	3924 Gestión de Empresas y Comercialización Forestal	7,5
34	11034 Bioenergía Forestal	6,0	3102 Fuentes de Energía en el Medio Rural	4,5
35	11038 Construcción en Madera	6,0	3979 Estructuras y Construcciones en Madera	6,0