

PAOE 2019-2020. GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

Curso	Cuatrimestre	Asignatura	Exp	Cr.	Cr. Teóricos		Cr. Reales		Nº Grupos		Cr. a Impartir		
					GG	GP	GG	GP	GG	GP	GG	GP	Total
1	Anual	100940 - MATEMÁTICAS	2	9	5,9	3,2	6,6	2,4	1	5	6,6	12,0	18,6
1	Anual	100942 - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	4	9	5,4	3,6	5,4	3,6	2	6	10,8	21,6	32,4
1	1	100943 - QUÍMICA GENERAL	5	6	3,3	2,7	3,6	2,4	2	5	7,2	12,0	19,2
1	1	100945 - BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA	5	6	3,3	2,7	5,1	0,9	1	5	5,1	4,5	9,6
1	1	100948 - GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (1)	5	6	3,3	2,7	3,3	2,7	1	5	3,3	13,5	16,8
1	2	100941 - MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	2	6	3,9	2,1	4,2	1,8	1	5	4,2	9,0	13,2
1	2	100944 - AMPLIACIÓN DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	5	6	3,3	2,7	3,3	2,7	1	5	3,3	13,5	16,8
1	2	100946 - DIBUJO DE INGENIERÍA	4	6	3,6	2,4	3,6	2,4	2	6	7,2	14,4	21,6
1	2	100947 - ECONOMÍA Y EMPRESA	1	6	4,2	1,8	4,2	1,8	1	5	4,2	9,0	13,2
2	1	100950 - FUNDAMENTOS DE FISIOLÓGIA VEGETAL	5	4,5	2,5	2,0	3,7	0,8	1	5	3,7	4,0	7,7
2	1	100951 - EDAFOLOGÍA (2)	5	4,5	2,5	2,0	3,1	1,4	1	5	3,1	7,0	10,1
2	1	100953 - INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	5	6	3,3	2,7	4,0	2,0	1	5	4,0	10,0	14,0
2	1	100954 - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4	6	3,6	2,4	3,6	2,4	1	4	3,6	9,6	13,2
2	1	100956 - HIDRÁULICA	4	4,5	2,7	1,8	3,3	1,2	1	6	3,3	7,2	10,5
2	1	100957 - MOTORES Y MÁQUINAS	4	4,5	2,7	1,8	2,7	1,8	1	6	2,7	10,8	13,5
2	2	100949 - BOTÁNICA AGRÍCOLA	5	4,5	2,5	2,0	4,3	0,2	1	5	4,3	1,0	5,3
2	2	100952 - FITOTECNIA (3)	5	4,5	2,5	2,0	2,5	2,0	2	5	5,0	10,0	15,0
2	2	100955 - RESISTENCIA DE MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	4	4,5	2,7	1,8	2,7	1,8	1	4	2,7	7,2	9,9
2	2	100958 - ELECTROTECNIA	4	4,5	2,7	1,8	2,7	1,8	1	5	2,7	9,0	11,7
2	2	100959 - CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAFÍA	4	6	3,6	2,4	3,6	2,4	1	5	3,6	12,0	15,6
2	2	100961 - GESTIÓN COMERCIAL Y VALORACIÓN DE LA EMPRESA AGROALIMENTARIA	1	6	4,2	1,8	4,2	1,8	1	5	4,2	9,0	13,2
3	1	100960 - TELEDETECCIÓN Y ANÁLISIS ESPACIAL	4	6	3,6	2,4	3,6	2,4	1	4	3,6	9,6	13,2
3	1	100962 - COMERCIALIZACIÓN Y REGULACIÓN DE MERCADOS AGRARIOS	1	6	4,2	1,8	4,2	1,8	1	5	4,2	9,0	13,2
3	2	100963 - PROYECTOS	4	6	3,6	2,4	3,6	2,4	1	3	3,6	7,2	10,8
Ingeniería Alimentaria													
3	2	100973 - INGENIERÍA DE LAS INSTALACIONES AGROINDUSTRIALES	4	6	3,6	2,4	3,6	2,4	1	2	3,6	4,8	8,4
Sistemas Agroganaderos													
3	1	100976 - CARACTERIZACIÓN, DISEÑO Y MONITORIZACIÓN DE SISTEMAS GANADEROS (4)	5	6	3,3	2,7	4,0	2,0	1	2	4,0	4,0	8,0
3	1	100987 - TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, LA COMUNICACIÓN Y LOS SISTEMAS DE APOYO A LA DECISIÓN EN PRODUCCIÓN AGROGANADERA (5)	5	6	3,3	2,7	5,0	1,0	1	2	5,0	2,0	7,0
Ingeniería Alimentaria													
4	2	100966 - INGENIERÍA PARA EL CONTROL Y EL ASEGURAMIENTO DE PRODUCTOS Y PROCESOS AGROALIMENTARIOS (6)	5	6	3,3	2,7	3,4	2,6	1	2	3,4	5,2	8,6
Sistemas Agroganaderos													
4	Anual	100985 - POMOLOGÍA	5	6	3,3	2,7	4,2	1,8	1	3	4,2	5,4	9,6
4	1	100983 - RIEGOS Y ELECTRIFICACIÓN DE EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS	4	6	3,6	2,4	3,6	2,4	1	2	3,6	4,8	8,4
Hortofruticultura, Jardinería y Paisajismo													
4	Anual	100985 - POMOLOGÍA	5	6	3,3	2,7	4,2	1,8	1	3	4,2	5,4	9,6
4	Anual	100996 - HIDROLOGÍA Y RIEGOS (5)	4	6	3,6	2,4	3,6	2,4	1	2	3,6	4,8	8,4

- (1) Un GP en inglés
- (2) Un GP en inglés
- (3) Un GG y un GP en inglés
- (4) Un GP en inglés
- (5) Un GP en inglés
- (6) Un GP en inglés

Las Asignaturas de los itinerarios no consignadas en esta tabla tendrán un único GG y un solo GP con la totalidad de los créditos.
Créditos Teóricos: indican el reparto potencial de créditos (mín. a impartir de Gran Grupo y máx. a impartir de Grupo Pequeño) en función del índice de experimentalidad
Créditos Reales: están tomados del reparto consignado en las últimas Guías Docentes publicadas, corregidos en aquellos casos necesarios
Créditos a Impartir: resultan de aplicar la carga docente real de la asignatura sobre la distribución de Grupos Grandes y Grupos Pequeños previstos

PAOE 2019-2020. GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL

Curso	Cuatrimestre	Asignatura	Exp	Cr.	Cr. Teóricos		Cr. Reales		Nº Grupos		Cr. a Impartir		
					GG	GP	GG	GP	GG	GP	GG	GP	Total
					1	Anual	101050 - MATEMÁTICAS	2	9	5,9	3,2	6,6	2,4
1	Anual	101052 - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	4	9	5,4	3,6	5,4	3,6	1	4	5,4	14,4	19,8
1	1	101053 - QUÍMICA GENERAL	5	6	3,3	2,7	3,3	2,7	1	3	3,3	8,1	11,4
1	1	101058 - GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (I)	5	6	3,3	2,7	3,3	2,7	1	3	3,3	8,1	11,4
1	2	101051 - MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	2	6	3,9	2,1	4,2	1,8	1	3	4,2	5,4	9,6
1	2	101054 - AMPLIACIÓN DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	5	6	3,3	2,7	3,3	2,7	1	3	3,3	8,1	11,4
1	2	101055 - BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN FORESTAL	5	6	3,3	2,7	5,1	0,9	1	3	5,1	2,7	7,8
1	2	101056 - DIBUJO DE INGENIERÍA	4	6	3,6	2,4	3,6	2,4	1	3	3,6	7,2	10,8
1	2	101057 - ECONOMÍA Y EMPRESA	1	6	4,2	1,8	4,2	1,8	1	3	4,2	5,4	9,6
2	1	101060 - EDAFOLOGÍA (2)	5	6	3,3	2,7	4,6	1,4	1	3	4,6	4,2	8,8
2	1	101061 - ECOLOGÍA Y FAUNA FORESTAL	4	6	3,6	2,4	5,4	0,6	1	2	5,4	1,2	6,6
2	1	101062 - GEOMÁTICA	4	6	3,6	2,4	3,6	2,4	1	3	3,6	7,2	10,8
2	1	101064 - MAQUINARIA Y MECANIZACIÓN FORESTALES	4	4,5	2,7	1,8	2,7	1,8	1	2	2,7	3,6	6,3
2	1	101066 - ELECTROTECNIA Y ELECTRIFICACIÓN FORESTALES	4	4,5	2,7	1,8	2,7	1,8	1	3	2,7	5,4	8,1
2	1	101072 - ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	5	6	3,3	2,7	5,0	1,0	1	2	5,0	2,0	7,0
2	2	101059 - BOTÁNICA FORESTAL Y GEBOTÁNICA	5	6	3,3	2,7	5,8	0,2	1	3	5,8	0,6	6,4
2	2	101065 - HIDRÁULICA FORESTAL	4	4,5	2,7	1,8	2,7	1,8	1	3	2,7	5,4	8,1
2	2	VÍAS Y OBRAS FORESTALES	4	4,5	2,7	1,8	2,7	1,8	1	3	2,7	5,4	8,1
2	2	101071 - SOCIOLOGÍA Y POLÍTICA FORESTAL	1	6	4,2	1,8	4,2	1,8	1	2	4,2	3,6	7,8
2	2	101081 - PATOLOGÍA Y ENTOMOLOGÍA FORESTAL	5	6	3,3	2,7	4,4	1,6	1	3	4,4	4,8	9,2
3	1	101068 - DASOMETRÍA E INVENTARIACIÓN FORESTAL	4	6	3,6	2,4	3,8	2,2	1	3	3,8	6,6	10,4
3	1	SELVICULTURA GENERAL	4	4,5	2,7	1,8	4,0	0,5	1	2	4,0	1,0	5,0
3	1	101076 - JARDINERÍA Y PAISAJISMO	4	4,5	2,7	1,8	4,0	0,5	1	2	4,0	1,0	5,0
3	1	101077 - GESTIÓN DE CAZA Y PESCA. SISTEMAS ACUÍCOLAS	4	6	3,6	2,4	5,6	0,4	1	2	5,6	0,8	6,4
3	1	101080 - RECURSOS GENÉTICOS FORESTALES. PRODUCCIÓN DE PLANTA FORESTAL	5	6	3,3	2,7	3,7	2,3	1	2	3,7	4,6	8,3
3	2	101069 - APROVECHAMIENTOS FORESTALES	4	6	3,6	2,4	5,8	0,2	1	2	5,8	0,4	6,2
3	2	101073 - SELVICULTURA MEDITERRÁNEA	4	4,5	2,7	1,8	3,6	0,9	1	2	3,6	1,8	5,4
3	2	101078 - PASCICULTURA Y SISTEMAS AGROSILVOPASTORALES	4	6	3,6	2,4	4,5	1,5	1	2	4,5	3,0	7,5
3	2	101079 - REPOBLACIONES FORESTALES. RECUPERACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS	4	6	3,6	2,4	4,0	2,0	1	2	4,0	4,0	8,0
3	2	101083 - FUNDAMENTOS Y DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES	4	6	3,6	2,4	6,0	0,0	1	2	6,0	0,0	6,0
3	2	CONSTRUCCIONES FORESTALES	4	4,5	2,7	1,8	4,5	0,0	1	2	4,5	0,0	4,5
4	1	101063 - PROYECTOS Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (3)	4	6	3,6	2,4	3,6	2,4	1	2	3,6	4,8	8,4
4	1	101074 - ORDENACIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL TERRITORIO FORESTAL. ORDENACIÓN DE MONTES (I)	4	4,5	2,7	1,8	2,7	1,8	1	2	2,7	3,6	6,3
4	1	101084 - HIDROLOGÍA FORESTAL (4)	4	4,5	2,7	1,8	2,7	1,8	2	3	5,4	5,4	10,8
4	1	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE LA MADERA	4	4,5	2,7	1,8	2,7	1,8	1	2	2,7	3,6	6,3
4	2	101075 - ORDENACIÓN DE MONTES (II)	4	4,5	2,7	1,8	4,5	0,0	1	2	4,5	0,0	4,5
4	2	101082 - RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL	4	4,5	2,7	1,8	2,7	1,8	1	2	2,7	3,6	6,3

(1) Un GP en inglés

(2) Un GP en inglés

(3) Un GP en inglés

(4) Un GG y un GP en inglés

Créditos Teóricos: indican el reparto potencial de créditos (mín. a impartir de Gran Grupo y máx. a impartir de Grupo Pequeño) en función del índice de experimentalidad

Créditos Reales: están tomados del reparto consignado en las últimas Guías Docentes publicadas, corregidos en aquellos casos necesarios

Créditos a Impartir: resultan de aplicar la carga docente real de la asignatura sobre la distribución de Grupos Grandes y Grupos Pequeños previstos

PAOE 2019-2020. GRADO DE ENOLOGÍA

Curso	Cuatrimestre	Asignatura	Exp	Cr.	Cr. Teóricos		Cr. Reales		Nº Grupos		Cr. a Impartir		
					GG	GP	GG	GP	GG	GP	GG	GP	Total
1	Anual	102146 - MATEMÁTICAS	2	9	5,9	3,2	6,6	2,4	0	0	0,0	0,0	0,0
1	Anual	102148 - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	4	9	5,4	3,6	5,4	3,6	0	0	0,0	0,0	0,0
1	1	102149 - QUÍMICA GENERAL	5	6	3,3	2,7	3,6	2,4	0	0	0,0	0,0	0,0
1	1	102151 - BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA	5	6	3,3	2,7	5,1	0,9	0	0	0,0	0,0	0,0
1	1	102154 - GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (1)	5	6	3,3	2,7	3,3	2,7	0	0	0,0	0,0	0,0
1	2	102147 - MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	2	6	3,9	2,1	4,2	1,8	0	0	0,0	0,0	0,0
1	2	102150 - AMPLIACIÓN DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	5	6	3,3	2,7	3,3	2,7	0	0	0,0	0,0	0,0
1	2	102152 - BIOQUÍMICA	5	6	3,3	2,7	3,3	2,7	1	1	3,3	2,7	6,0
1	2	102153 - ECONOMÍA Y EMPRESA	1	6	4,2	1,8	4,2	1,8	0	0	0,0	0,0	0,0
2	Anual	102164 - QUÍMICA ENOLÓGICA	5	9	5,0	4,0	9,0	0,0	1	1	9,0	0,0	9,0
2	1	102156 - FUNDAMENTOS DE FISILOGÍA VEGETAL	5	4,5	2,5	2,0	3,7	0,8	0	0	0,0	0,0	0,0
2	1	102157 - EDAFOLOGÍA (2)	5	4,5	2,5	2,0	3,3	1,2	0	0	0,0	0,0	0,0
2	1	102162 - MECANIZACIÓN DE LA VID	4	4,5	2,7	1,8	4,5	0,0	1	1	4,5	0,0	4,5
2	1	102171 - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4	6	3,6	2,4	3,6	2,4	0	0	0,0	0,0	0,0
2	1	102176 - NORMATIVA, LEGISLACIÓN Y CULTURA VITIVINÍCOLA	1	6	4,2	1,8	6,0	0,0	1	1	6,0	0,0	6,0
2	2	102155 - BOTÁNICA AGRÍCOLA	5	4,5	2,5	2,0	2,5	2,0	0	0	0,0	0,0	0,0
2	2	102151 - BASES DE LA VITICULTURA	5	4,5	2,5	2,0	4,5	0,0	1	1	4,5	0,0	4,5
2	2	102159 - ELECTROTECNIA	4	4,5	2,7	1,8	2,7	1,8	0	0	0,0	0,0	0,0
2	2	102166 - BIOQUÍMICA Y BIOTECNOLOGÍA ENOLÓGICA	5	6	3,3	2,7	6,0	0,0	1	1	6,0	0,0	6,0
2	2	102174 - ECONOMÍA DE LA EMPRESA VITIVINÍCOLA	1	6	4,2	1,8	6,0	0,0	1	1	6,0	0,0	6,0
3	1	102160 - VITICULTURA (3)	5	6	3,3	2,7	6,0	0,0	2	2	12,0	0,0	12,0
3	1	102165 - ANÁLISIS Y CONTROL QUÍMICO ENOLÓGICO	5	6	3,3	2,7	6,0	0,0	1	1	6,0	0,0	6,0
3	1	102168 - INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ENOLÓGICA	4	6	3,6	2,4	6,0	0,0	1	1	6,0	0,0	6,0
3	1	102175 - ESTRATEGIAS DEL SISTEMA AGROALIMENTARIO	1	6	4,2	1,8	6,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0
3	2	102167 - MICROBIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	5	6	3,3	2,7	3,5	2,5	0	0	0,0	0,0	0,0
3	2	102161 - PROTECCIÓN DEL CULTIVO DE LA VID	5	4,5	2,5	2,0	4,5	0,0	1	1	4,5	0,0	4,5
3	2	102163 - RECURSOS GENÉTICOS Y MEJORA DE LA VID	5	4,5	2,5	2,0	4,5	0,0	1	1	4,5	0,0	4,5
3	2	102170 - INSTALACIONES Y EQUIPOS AUXILIARES	4	6	3,6	2,4	6,0	0,0	1	1	6,0	0,0	6,0
4	1	102169 - PROCESOS TECNOLÓGICOS Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA ENOLÓGICA	5	6	3,3	2,7	6,0	0,0	1	1	6,0	0,0	6,0
4	1	102173 - CRIANZAS Y ELABORACIONES ESPECIALES	5	6	3,3	2,7	6,0	0,0	1	1	6,0	0,0	6,0
4	1	102178 - TALLER DE CATA	5	3	1,7	1,4	3,0	0,0	1	1	3,0	0,0	3,0
4	2	102179 - ELABORACIÓN DE PROYECTOS EN ENOLOGÍA	5	6	3,3	2,7	6,0	0,0	1	1	6,0	0,0	6,0

(1) Un GP en inglés

(2) Un GP en inglés

(3) Un GG en inglés

** Las asignaturas consignadas con 0,0 créditos a impartir en el Grado de Enología, se imparten en el Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (Ing Alimentaria)

Créditos Teóricos: indican el reparto potencial de créditos (mín. a impartir de Gran Grupo y máx. a impartir de Grupo Pequeño) en función del índice de experimentalidad

Créditos Reales: están tomados del reparto consignado en las últimas Guías Docentes publicadas, corregidos en aquellos casos necesarios

Créditos a Impartir: resultan de aplicar la carga docente real de la asignatura sobre la distribución de Grupos Grandes y Grupos Pequeños previstos

PAOE 2019-2020. OPTATIVIDAD													
Curso	Cuatrimestre	Asignatura	Exp	Cr.	Cr. Teóricos		Cr. Reales		Nº Grupos		Cr. A Impartir		
					GG	GP	GG	GP	GG	GP	GG	GP	Total
Grados													
4	2	101016 - BIOTECNOLOGÍA AGROFORESTAL (1)	5	4,5	2,5	2,0	3,6	0,9	2	2	7,2	1,8	9,0
4	1	101027 - SENSORES NIRS APLICADOS A LA TRAZABILIDAD Y CALIDAD DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS (2)	5	4,5	2,5	2,0	3,5	1,0	2	2	7,0	2,0	9,0
4	2	101031 - VALORACIÓN DE OBRAS Y CONTROL DE CALIDAD (3)	4	4,5	2,7	1,8	3,9	0,6	2	2	7,8	1,2	9,0
4	1	101090 - HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS EN PROYECTOS DE INGENIERÍA (4)	5	4,5	2,5	2,0	3,9	0,6	2	2	7,8	1,2	9,0
4	2	101097 - WILDLIFE MANAGEMENT AND CONSERVATION (5)	4	4,5	2,7	1,8	4,5	0,0	1	0	4,5	0,0	4,5
4	2	102194 - CATA AVANZADA DE VINOS	5	4,5	2,5	2,0	2,7	1,8	1	2	2,7	3,6	6,3
Másteres													
2	1	102668 - IRRIGATION AGRONOMY (6)	5	4	2,2	1,8	4,0	0,0	1	0	4,0	0,0	4,0

(1) Un GG y un GP en inglés

(1) Un GG y un GP en inglés

(1) Un GG y un GP en inglés

(1) Un GG y un GP en inglés

(5) Sólo se imparte en inglés

(6) Sólo se imparte en inglés

Asignaturas Optativas: las no consignadas en esta tabla tendrán un solo grupo con la totalidad de los créditos.

Créditos Teóricos: indican el reparto potencial de créditos (mín. a impartir de Gran Grupo y máx. a impartir de Grupo Pequeño) en función del índice de experimentalidad

Créditos Reales: están tomados del reparto consignado en las últimas Guías Docentes publicadas, corregidos en aquellos casos necesarios

Créditos a Impartir: resultan de aplicar la carga docente real de la asignatura sobre la distribución de Grupos Grandes y Grupos Pequeños previstos

PAOE 2019-2020. MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA													
Curso	Cuatrimestre	Asignatura	Exp	Cr.	Cr. Teóricos		Cr. Reales		Nº Grupos		Cr. A Impartir		
					GG	GP	GG	GP	GG	GP	GG	GP	Total
1	Anual	102655 - SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL. ANÁLISIS DE CASOS	5	6	3,3	2,7	4,4	1,6	1	1	4,4	1,6	6,0
1	1	102649 - GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS	1	6	4,2	1,8	4,2	1,8	1	1	4,2	1,8	6,0
1	1	102651 - MARKETING E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS AGROALIMENTARIOS	1	4	2,8	1,2	2,8	1,2	1	2	2,8	2,4	5,2
1	1	102653 - POLÍTICA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL	4	4	2,4	1,6	2,6	1,4	1	1	2,6	1,4	4,0
1	1	102656 - PROTECCIÓN INTEGRADA DE CULTIVOS	5	6	3,3	2,7	5,4	0,6	1	1	5,4	0,6	6,0
1	1	102658 - DISEÑO E INGENIERÍA DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	5	6	3,3	2,7	3,6	2,4	1	1	3,6	2,4	6,0
1	2	102650 - GESTIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPOS E INSTALACIONES EN LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA	4	6	3,6	2,4	4,0	2,0	1	1	4,0	2,0	6,0
1	2	102652 - INGENIERÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA EN INDUSTRIAS	5	4	2,2	1,8	2,2	1,8	1	1	2,2	1,8	4,0
1	2	102654 - RECURSOS HÍDRICOS Y TECNOLOGÍA HIDRÁULICA	4	5	3,0	2,0	3,3	1,7	1	2	3,3	3,4	6,7
1	2	102657 - AGRICULTURA APLICADA	5	4	2,2	1,8	2,2	1,8	1	1	2,2	1,8	4,0
1	2	102659 - BIOTECNOLOGÍA Y MEJORA GENÉTICA VEGETAL	5	4	2,2	1,8	2,4	1,6	1	2	2,4	3,2	5,6
1	2	102660 - CONSTRUCCIÓN Y OBRAS DE INFRAESTRUCTURA RURAL	4	5	3,0	2,0	3,0	2,0	1	2	3,0	4,0	7,0

Créditos Teóricos: indican el reparto potencial de créditos (mín. a impartir de Gran Grupo y máx. a impartir de Grupo Pequeño) en función del índice de experimentalidad

Créditos Reales: están tomados del reparto consignado en las últimas Guías Docentes publicadas, corregidos en aquellos casos necesarios

Créditos a Impartir: resultan de aplicar la carga docente real de la asignatura sobre la distribución de Grupos Grandes y Grupos Pequeños previstos

PAOE 2019-2020. MÁSTER EN INGENIERÍA DE MONTES

Curso	Cuatrimestre	Asignatura	Exp	Cr.	Cr. Teóricos		Cr. Reales		Nº Grupos		Cr. A Impartir		
					GG	GP	GG	GP	GG	GP	GG	GP	Total
1	1	102679 - TECNOLOGÍA E INDUSTRIA DE LA MADERA	4	4	2,4	1,6	4,0	0,0	1	0	4,0	0,0	4,0
1	1	102681 - TECNOLOGÍA E INDUSTRIA DE PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES	4	4	2,4	1,6	4,0	0,0	1	0	4,0	0,0	4,0
1	1	102683 - INGENIERÍA DE LAS INSTALACIONES EN INDUSTRIAS FORESTALES	4	4	2,4	1,6	4,0	0,0	1	0	4,0	0,0	4,0
1	1	102685 - GESTIÓN SOSTENIBLE DE AGUA Y SUELO EN EL ENTORNO FORESTAL	4	5	3,0	2,0	5,0	0,0	1	0	5,0	0,0	5,0
1	1	102687 - GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS FORESTALES	1	5	3,5	1,5	5,0	0,0	1	0	5,0	0,0	5,0
1	1	102688 - ESTRATEGIAS FORESTALES Y DE DESARROLLO RURAL EN UN ENTORNO GLOBALIZADO	4	5	3,0	2,0	5,0	0,0	1	0	5,0	0,0	5,0
1	1	102689 - ECONOMÍA DE LOS RECURSOS NATURALES	1	5	3,5	1,5	5,0	0,0	1	0	5,0	0,0	5,0
1	2	102680 - ENERGÍAS RENOVABLES EN EL MEDIO FORESTAL Y NATURAL	4	4	2,4	1,6	4,0	0,0	1	0	4,0	0,0	4,0
1	2	102682 - EVALUACIÓN DE IMPACTOS Y AUDITORÍA AMBIENTAL EN ACTIVIDADES FORESTALES	4	5	3,0	2,0	5,0	0,0	1	0	5,0	0,0	5,0
1	2	102684 - BIOTECNOLOGÍA Y MEJORA GENÉTICA FORESTAL	5	5	2,8	2,3	5,0	0,0	1	0	5,0	0,0	5,0
1	2	102686 - MÁRKETING FORESTAL	1	5	3,5	1,5	5,0	0,0	1	0	5,0	0,0	5,0
1	2	102690 - DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	4	4	2,4	1,6	4,0	0,0	1	0	4,0	0,0	4,0
1	2	102691 - PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS PROTEGIDOS Y DE COMARCAS FORESTALES SOSTENIBLES	4	5	3,0	2,0	5,0	0,0	1	0	5,0	0,0	5,0

Créditos Teóricos: indican el reparto potencial de créditos (mín. a impartir de Gran Grupo y máx. a impartir de Grupo Pequeño) en función del índice de experimentalidad

Créditos Reales: están tomados del reparto consignado en las últimas Guías Docentes publicadas, corregidos en aquellos casos necesarios

Créditos a Impartir: resultan de aplicar la carga docente real de la asignatura sobre la distribución de Grupos Grandes y Grupos Pequeños previstos