

PAOE 2018-2019. GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

| Curso | Cuatrimestre | Asignatura | Exp | Cr. | Cr. Teóricos | | Cr. Reales | | Nº Grupos | | Cr. a Impartir | | Total |
|--|--------------|---|-----|-----|--------------|-----|------------|-----|-----------|----|----------------|------|-------|
| | | | | | GG | GP | GG | GP | GG | GP | GG | GP | |
| 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 | 5 | 7,2 | 12,0 | 19,2 |
| 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 | 6 | 3,1 | 8,4 | 11,5 |
| 2 | 1 | 100953 - INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 4,0 | 2,0 | 1 | 6 | 4,0 | 12,0 | 16,0 |
| 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 | 6 | 4,3 | 1,2 | 5,5 |
| 2 | 2 | 100952 - FITOTECNIA (3) | 5 | 4,5 | 2,5 | 2,0 | 2,5 | 2,0 | 2 | 6 | 5,0 | 12,0 | 17,0 |
| 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 - ELECTROTÉCNIA | 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 | 6 | 3,6 | 14,4 | 18,0 |
| 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 | 100965 - OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 3,6 | 2,4 | 1 | 1 | 3,6 | 2,4 | 6,0 |
| 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 | 4,2 | 1,8 | 1 | 2 | 4,2 | 3,6 | 7,8 |
| 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 | 2 | 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 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 2018-2019. 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 | 3 | 6,6 | 7,2 | 13,8 |
| 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 (1) | 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 | 3 | 5,4 | 1,8 | 7,2 |
| 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 | 3 | 2,7 | 5,4 | 8,1 |
| 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 FISIOLOGÍA VEGETAL | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 5,0 | 1,0 | 1 | 3 | 5,0 | 3,0 | 8,0 |
| 2 | 2 | 101059 - BOTÁNICA FORESTAL Y GEOBOTÁNICA | 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 | 101067 - CONSTRUCCIONES Y VÍAS 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 | 3 | 4,2 | 5,4 | 9,6 |
| 2 | 2 | 101082 - 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 | 101070 - SELVICULTURA Y CERTIFICACIÓN FORESTAL | 4 | 6 | 3,6 | 2,4 | 5,5 | 0,5 | 1 | 2 | 5,5 | 1,0 | 6,5 |
| 3 | 1 | 101076 - JARDINERÍA Y PAISAJISMO | 4 | 6 | 3,6 | 2,4 | 5,0 | 1,0 | 1 | 2 | 5,0 | 2,0 | 7,0 |
| 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 | 6 | 3,6 | 2,4 | 4,8 | 1,2 | 1 | 2 | 4,8 | 2,4 | 7,2 |
| 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 |
| 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 | 2 | 5,4 | 3,6 | 9,0 |
| 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 2018-2019. 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 | 100940 - MATEMÁTICAS | 2 | 9 | 5,9 | 3,2 | 6,5 | 2,5 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | Anual | 100942 - 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 | 100943 - QUÍMICA GENERAL | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 3,6 | 2,4 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 1 | 100945 - BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 4,9 | 1,1 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 1 | 100948 - GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (1) | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 100941 - MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS | 2 | 6 | 3,9 | 2,1 | 4,2 | 1,8 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 100944 - 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 | 100946 - DIBUJO DE INGENIERÍA | 4 | 6 | 3,6 | 2,4 | 3,6 | 2,4 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 100947 - ECONOMÍA Y EMPRESA | 1 | 6 | 4,2 | 1,8 | 4,2 | 1,8 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 1 | 100950 - FUNDAMENTOS DE FISIOLÓGIA VEGETAL | 5 | 4,5 | 2,5 | 2,0 | 3,7 | 0,8 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 1 | 100951 - EDAFOLOGÍA (2) | 5 | 4,5 | 2,5 | 2,0 | 3,3 | 1,2 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 1 | 100953 - INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 4,0 | 2,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 1 | 100954 - 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 | 100956 - HIDRÁULICA | 4 | 4,5 | 2,7 | 1,8 | 3,3 | 1,2 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 1 | 100957 - MOTORES Y MÁQUINAS | 4 | 4,5 | 2,7 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 2 | 100949 - BOTÁNICA AGRÍCOLA | 5 | 4,5 | 2,5 | 2,0 | 2,5 | 2,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 2 | 100952 - FITOTECNIA (3) | 5 | 4,5 | 2,5 | 2,0 | 2,5 | 2,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 2 | 100955 - RESISTENCIA DE MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS | 4 | 4,5 | 2,7 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 2 | 100958 - ELECTROTECNIA | 4 | 4,5 | 2,7 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 2 | 100959 - CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA | 4 | 6 | 3,6 | 2,4 | 3,6 | 2,4 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 2 | 100961 - GESTIÓN COMERCIAL Y VALORACIÓN DE LA EMPRESA AGROALIMENTARIA | 1 | 6 | 4,2 | 1,8 | 4,2 | 1,8 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 2 | 102152 - BIOQUÍMICA | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 1 | 1 | 3,3 | 2,7 | 6,0 |
| 3 | 1 | 100960 - TELEDETECCIÓN Y ANÁLISIS ESPACIAL | 4 | 6 | 3,6 | 2,4 | 3,6 | 2,4 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 1 | 100962 - COMERCIALIZACIÓN Y REGULACIÓN DE MERCADOS AGRARIOS | 1 | 6 | 4,2 | 1,8 | 4,2 | 1,8 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 1 | 100964 - FUNDAMENTOS DE OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 1 | 100971 - CONSTRUCCIONES AGROINDUSTRIALES | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 4,5 | 1,5 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 1 | 100972 - INGENIERÍA DEL APROVISIONAMIENTO DE PRODUCTOS VEGETALES Y ANIMALES | 4 | 6 | 3,6 | 2,4 | 4,6 | 1,4 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 1 | 102165 - ANÁLISIS Y CONTROL QUÍMICO ENOLÓGICO | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 6,0 | 0,0 | 1 | 0 | 6,0 | 0,0 | 6,0 |
| 3 | 2 | 100963 - PROYECTOS | 4 | 6 | 3,6 | 2,4 | 3,6 | 2,4 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 2 | 100965 - OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA (4) | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 2 | 100970 - INGENIERÍA TÉRMICA EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 4,4 | 2,2 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 2 | 100973 - INGENIERÍA DE LAS INSTALACIONES INDUSTRIALES | 4 | 6 | 3,6 | 2,4 | 3,6 | 2,4 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 2 | 100974 - MICROBIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 3,5 | 2,5 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | Anual | 102164 - QUÍMICA ENOLÓGICA | 5 | 9 | 5,0 | 4,0 | 9,0 | 0,0 | 1 | 1 | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| 4 | 1 | 100967 - INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS DE ORIGEN VEGETAL | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 6,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 1 | 100968 - INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS DE ORIGEN ANIMAL | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 6,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 1 | 100975 - ESTRATEGIAS DEL SISTEMA AGROALIMENTARIO | 1 | 6 | 4,2 | 1,8 | 6,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 1 | 102160 - VITICULTURA (5) | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 6,0 | 0,0 | 2 | 0 | 12,0 | 0,0 | 12,0 |
| 4 | 1 | 102162 - MECANIZACIÓN DE LA VID | 4 | 4,5 | 2,7 | 1,8 | 4,5 | 0,0 | 1 | 0 | 4,5 | 0,0 | 4,5 |
| 4 | 1 | 102168 - INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ENOLÓGICA | 4 | 6 | 3,6 | 2,4 | 6,0 | 0,0 | 1 | 0 | 6,0 | 0,0 | 6,0 |
| 4 | 2 | 100966 - INGENIERÍA PARA EL CONTROL Y ASEGURAMIENTO DE PRODUCTOS Y PROCESOS AGROALIMENTARIOS | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 6,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 2 | 100969 - INGENIERÍA DE DISEÑO Y OPERACIÓN EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 6,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 2 | 102161 - PROTECCIÓN DEL CULTIVO DE LA VID | 5 | 4,5 | 2,5 | 2,0 | 4,5 | 0,0 | 1 | 0 | 4,5 | 0,0 | 4,5 |
| 4 | 2 | 102163 - RECURSOS GENÉTICOS Y MEJORA DE LA VID | 5 | 4,5 | 2,5 | 2,0 | 4,5 | 0,0 | 1 | 0 | 4,5 | 0,0 | 4,5 |
| 4 | 2 | 102166 - BIOQUÍMICA Y BIOTECNOLOGÍA ENOLÓGICA | 5 | 6 | 3,3 | 2,7 | 6,0 | 0,0 | 1 | 0 | 6,0 | 0,0 | 6,0 |

(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 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 2018-2019. OPTATIVIDAD | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--|-----|-----|--------------|-----|------------|-----|-----------|----|----------------|-----|-------|
| Curso | Cuatrimestre | Asignatura | Exp | Cr. | Cr. Teóricos | | Cr. Reales | | Nº Grupos | | Cr. A Impartir | | Total |
| | | | | | GG | GP | GG | GP | GG | GP | GG | GP | |
| 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 2018-2019. 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 2018-2019. 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 en grupos completos y grupos pequeños 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 consignada en las últimas Guías Docentes publicadas sobre la distribución de grupos completos y grupos pequeños previstos.