

Curso: **TERCERO/CUARTO**

| 1 ^{er} CUATRIMESTRE | Asignatura | PRIMERA CONVOCATORIA | | | SEGUNDA CONVOCATORIA | | |
|------------------------------|--|------------------------------------|-------|------|--------------------------------|-------|------|
| | | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula |
| | INGENIERIA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL | | | | | | |
| | AGRICULTURA 4.0: SENSORES, ACTUADORES Y ARQUITECTURA DE CONTROL | martes, 9 de diciembre de 2025 | 12:00 | Dpto | martes, 13 de enero de 2026 | 12:00 | Dpto |
| | AGROECOLOGÍA: DISEÑO DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SUSTENTABLES Y RESILIENTES AL CAMBIO CLIMÁTICO | miércoles, 10 de diciembre de 2025 | 12:00 | Dpto | miércoles, 14 de enero de 2026 | 12:00 | Dpto |
| | DESARROLLO RURAL | jueves, 11 de diciembre de 2025 | 12:00 | Dpto | jueves, 15 de enero de 2026 | 12:00 | Dpto |
| | DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL. | viernes, 12 de diciembre de 2025 | 12:00 | Dpto | viernes, 16 de enero de 2026 | 12:00 | Dpto |
| | GESTIÓN DE COOPERATIVAS AGRARIAS | sábado, 13 de diciembre de 2025 | 12:00 | Dpto | lunes, 19 de enero de 2026 | 12:00 | Dpto |
| | IMPACTO AMBIENTAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES | lunes, 15 de diciembre de 2025 | 12:00 | Dpto | martes, 20 de enero de 2026 | 12:00 | Dpto |
| | MAQUINARIA DE RECOLECCIÓN Y POSRECOLECCIÓN | martes, 16 de diciembre de 2025 | 12:00 | Dpto | miércoles, 21 de enero de 2026 | 12:00 | Dpto |
| | PROGRAMACIÓN APLICADA AL ÁMBITO AGROALIMENTARIO | miércoles, 17 de diciembre de 2025 | 12:00 | Dpto | jueves, 22 de enero de 2026 | 12:00 | Dpto |
| | SENSORES NIRS PARA LA INNOVACIÓN Y DIGITALIZACIÓN DEL CONTROL DE PRODUCTOS Y PROCESOS AGRO-GANADEROS Y ALIMENTARIOS. | jueves, 18 de diciembre de 2025 | 12:00 | Dpto | viernes, 23 de enero de 2026 | 12:00 | Dpto |
| | SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD | viernes, 19 de diciembre de 2025 | 12:00 | Dpto | lunes, 26 de enero de 2026 | 12:00 | Dpto |
| | SOCIOLOGÍA RURAL Y AGRARIA | martes, 9 de diciembre de 2025 | 9:00 | Dpto | martes, 13 de enero de 2026 | 9:00 | Dpto |
| | TALLER DE EMPRESAS | miércoles, 10 de diciembre de 2025 | 9:00 | Dpto | miércoles, 14 de enero de 2026 | 9:00 | Dpto |
| | APLICACIONES DE LA MICROBIOLOGÍA A LA BIOTECNOLOGÍA | jueves, 11 de diciembre de 2025 | 9:00 | Dpto | jueves, 15 de enero de 2026 | 9:00 | Dpto |
| | ANÁLISIS, PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS | viernes, 12 de diciembre de 2025 | 9:00 | Dpto | viernes, 16 de enero de 2026 | 9:00 | Dpto |
| | INGENIERÍA FORESTAL | | | | | | |
| | 642013 - ENFERMEDADES Y PLAGAS FORESTALES | martes, 9 de diciembre de 2025 | 12:00 | Dpto | martes, 13 de enero de 2026 | 12:00 | Dpto |
| | 642014 - SISTEMAS AGROFORESTALES: LA DEHESA | miércoles, 10 de diciembre de 2025 | 12:00 | Dpto | jueves, 15 de enero de 2026 | 12:00 | Dpto |
| | 642015 - PRECISION FORESTRY | viernes, 12 de diciembre de 2025 | 12:00 | Dpto | viernes, 16 de enero de 2026 | 12:00 | Dpto |
| | 642016 - SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN FORESTAL | lunes, 15 de diciembre de 2025 | 12:00 | Dpto | martes, 20 de enero de 2026 | 12:00 | Dpto |
| | 642017 - HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS EN PROYECTOS DE INGENIERÍA FORESTAL | miércoles, 17 de diciembre de 2025 | 12:00 | Dpto | jueves, 22 de enero de 2026 | 12:00 | Dpto |
| | 642018 - BIOTECNOLOGÍA FORESTAL | viernes, 19 de diciembre de 2025 | 12:00 | Dpto | lunes, 26 de enero de 2026 | 12:00 | Dpto |