

1 ^{er} cuatrimestre (*)						
ASIGNATURA	HORARIO					AULA
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL						
AGRICULTURA 4.0. SENSORES, ACTUADORES Y ARQUITECTURA DE CONTROL					11:00-14:00	C4-B3
AGROECOLOGÍA: DISEÑO DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SUSTENTABLES Y RESILIENTES AL CAMBIO CLIMÁTICO				16:00-19:00		C4-B1
DESARROLLO RURAL			13:30-16:30			C4-B2
DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL			13:00-14:30		12:30-14:00	Seminario Dibujo (2ª planta C52N150)
GESTIÓN DE COOPERATIVAS AGRARIAS				11:00-14:00		Ed. Leonardo da Vinci. 01145C2 (LV3B220) Seminario de Construcciones Agroindustriales nº2
IMPACTO AMBIENTAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	16:00-19:00					da Vinci B6
MAQUINARIA DE RECOLECCIÓN Y POSRECOLECCIÓN		16:00-19:00*				Seminario Mecanización (LV4B190)
PROGRAMACIÓN EN EL ÁMBITO AGROALIMENTARIO			9:00-12:00			C4-
SENSORES NIRS PARA LA INNOVACIÓN Y DIGITALIZACIÓN DEL CONTROL DE PRODUCTOS Y PROCESOS AGRO-GANADEROS Y ALIMENTARIOS				12:30 - 15:00		Producción Animal (PA5B040)
SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD		11:00-14:00				da Vinci B7
SOCIOLOGÍA RURAL Y AGRARIA				12:00-15:00		Sala de Juntas ISEC (C5B0110)
TALLER DE EMPRESAS			16:00-19:00			Producción Animal (PA5B040)
GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL						
642013 - ENFERMEDADES Y PLAGAS FORESTALES				11:30-14:30		C4-B2
642014 - SISTEMAS AGROFORESTALES: LA DEHESA		16:17:30		9:00-10:30		da Vinci B6
642015 - PRECISION FORESTRY			12:30-14:30			da Vinci B6
642016 - SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN FORESTAL				11:00-14:00		C4-B5
642017 - HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS EN PROYECTOS DE INGENIERÍA FORESTAL				9:30-12:30		Seminario Proyectos (LV2B300)
642018 - BIOTECNOLOGÍA FORESTAL	16:00-18:00	16:00-18:00				C6-B2

(*) Los horarios y las aulas podrán variar en función de los matriculados

* Para la asignatura MAQUINARIA DE RECOLECCIÓN Y POSRECOLECCIÓN. No habrá clase los días 22 OCT, 19 NOV y 3 DIC. Recuperándose las mismas los días lunes (21 oct, 18 Nov y 2 Dic).