

INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA. HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA

CURSO 1º. PRIMER CUATRIMESTRE

AULA AG2-2.2 MAÑANA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-9.50	BIOLOGÍA GENERAL Y AGRÍCOLA		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	PRÁCTICAS FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA.	PRÁCTICAS FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA
10.00-10.50	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	BIOLOGÍA GENERAL Y AGRÍCOLA	BIOLOGÍA GENERAL Y AGRÍCOLA
11.10-12.00	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA
12.10-13.00	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRAFÍA	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	
13.10-14.00	EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRAFÍA	EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA		
16.00-16.50	PRÁCTICAS LABORATORIO*			PRÁCTICAS FÍSICA (2G) 9º A 14ª SEMANA	
17.00-17.50				PRÁCTICAS FÍSICA (2G) 9º A 14ª SEMANA	
18.10-19.00	PRÁCTICAS LABORATORIO*			PRÁCTICAS EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRAFÍA	
19.10-20.00				PRÁCTICAS EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRAFÍA	
20.10.21.00					

* Las prácticas de laboratorio se realizarán por las tardes y corresponden a las asignaturas de Edafología y Climatología (1,5 c), Fundamentos Químicos (1,5 c), Biología General y Agrícola (1,5 c) y Fundamentos Matemáticos (1,5 c).

INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA. HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA

CURSO 1º. SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULA AG2-2.2

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-9.50	FISIOLOGÍA VEGETAL	QUÍMICA AGRÍCOLA Y EVALUACIÓN DE SUELOS	QUÍMICA AGRÍCOLA Y EVALUACIÓN DE SUELOS	ESTADÍSTICA APLICADA	
10.00-10.50	PRÁCTICAS ESTADÍSTICA APLICADA	BOTÁNICA AGRÍCOLA	QUÍMICA AGRÍCOLA Y EVALUACIÓN DE SUELOS	PRÁCTICAS FISIOLOGÍA VEGETAL	
11.10-12.00	ESTADÍSTICA APLICADA	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	PRÁCTICAS FISIOLOGÍA VEGETAL	
12.10-13.00	TOPOGRAFÍA, TELEDETECCIÓN Y SIG.	PRACTICAS TOPOGRAFÍA, TELEDETECCIÓN Y SIG	PRÁCT. FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	
13.10-14.00	TOPOGRAFÍA, TELEDETECCIÓN Y SIG.	PRACT. TOPOGRAFÍA, TELEDETECCIÓN Y SIG.	BOTÁNICA AGRÍCOLA	PRÁCT. FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	
16.00-16.50	PRÁCTICAS LABORATORIO*				
17.00-17.50					
18.10-19.00	PRÁCTICAS LABORATORIO*				
19.10-20.00					
20.10-21.00					

* Las prácticas de laboratorio se realizarán por las tardes y corresponden a las asignaturas de Botánica agrícola (1,5 c), Química agrícola y evaluación de suelos (3 c), Fisiología vegetal (3 c) y Fundamentos matemáticos (1,5 c).

INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA. HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA
CURSO 2º. PRIMER CUATRIMESTRE

AULA AG2-2.7 MAÑANA; AULA AG2-2.2 TARDE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-9.50			TECNOLOGÍA DE LA POST- RECOLECCIÓN	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR AULA INFORMÁTICA	
10.00-10.50			TECNOLOGÍA DE LA POST- RECOLECCIÓN	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR AULA INFORMÁTICA	
11.10-12.00	FUNDAMENTOS INFORMÁTICOS AULA INFORMÁTICA	GEOLOGÍA	GEOLOGÍA	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR AULA INFORMÁTICA	
12.10-13.00	FUNDAMENTOS INFORMÁTICOS AULA INFORMÁTICA	PRÁCTICAS FITOTECNIA GENERAL.	PRÁCTICAS GEOLOGÍA LABORATORIO	PRÁCT. LABORATORIO ELECTROTECNIA, MOTORES Y MÁQUINAS	
13.10-14.00	PRÁCT. FUNDAMENTOS INFORMÁTICOS AULA INFORMÁTICA	PRÁCTICAS FITOTECNIA GENERAL.		PRÁCT. LABORATORIO ELECTROTECNIA, MOTORES Y MÁQUINAS	
16.00-16.50	PRÁCT. TECNOLOGÍA DE LA JARDINERÍA Y EL PAISAJISMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	TECNOLOGÍA DE LA JARDINERÍA Y EL PAISAJISMO	
17.00-17.50	PRÁCT. LABORATORIO CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	TECNOLOGÍA DE LA JARDINERÍA Y EL PAISAJISMO	FITOTECNIA GENERAL	FITOTECNIA GENERAL	
18.10-19.00	PRÁCT. LABORATORIO CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	ELECTROTECNIA, MOTORES Y MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	RESISTENCIA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
19.10-20.00	RESISTENCIA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	ELECTROTECNIA, MOTORES Y MÁQUINAS		RESISTENCIA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
20.10-21.00	PRACTICAS RESISTENCIA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	PRÁCTICAS TECNOLOGÍA DE LA POST- RECOLECCIÓN			

INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA. HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA

CURSO 2º. SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULA AG2-2.2

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-9.50					PRÁCTICAS TECNOLOGÍA PRODUCCIÓN HORTOFRUTÍCOLA *
10.00-10.50	PRÁCT. FITOPATOLOGÍA Y ENTOMOLO. AGRÍCOLA LABORATORIO				
11.10-12.00	PRÁCT. FITOPATOLOGÍA Y ENTOMOLO. AGRÍCOLA LABORATORIO				
12.10-13.00			PRÁCT. FÍS. AMBIENTAL DE INVERNADEROS. LABORATORIO		
13.10-14.00			PRÁCT. FÍS. AMBIENTAL DE INVERNADEROS. LABORATORIO		
16.00-16.50	FÍSICA AMBIENTAL DE INVERNADEROS	PRÁCTICAS MECANIZACIÓN AGRÍCOLA	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN HORTOFRUTÍCOLA	TECNOLOGÍA DE LA JARDINERÍA Y EL PAISAJISMO	
17.00-17.50	FÍSICA AMBIENTAL DE INVERNADEROS	PRÁCT. TECNOLOGÍA DE LA JARDINERÍA Y PAISAJISMO. LAB Y AULA	MECANIZACIÓN AGRÍCOLA	FITOPATOLOGÍA Y ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA	
18.10-19.00	TECNOLOGÍA DE LA JARDINERÍA Y EL PAISAJISMO	PRÁCT. TECNOLOGÍA DE LA JARDINERÍA Y PAISAJISMO. LAB Y AULA	MECANIZACIÓN AGRÍCOLA	FITOPATOLOGÍA Y ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA	
19.10-20.00	PRÁCT. TECNOL. DE LA PRODUCCIÓN HORTOFRUTÍCOLA	PRÁCTICAS HIDRÁULICA Y RIEGOS	HIDRÁULICA Y RIEGOS	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN HORTOFRUTÍCOLA	
20.10-21.00	PRÁCT. TECNOL. DE LA PRODUCCIÓN HORTOFRUTÍCOLA		HIDRÁULICA Y RIEGOS	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN HORTOFRUTÍCOLA	

* Las prácticas de Tecnología de la Producción Hortofrutícola que se realizan los viernes por la mañana corresponden a visitas técnicas o prácticas desarrolladas en la ESEA.

INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA. HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA

CURSO 3º. PRIMER CUATRIMESTRE

AULA AG2-1.5a

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-9.50		PRÁCT. LABORATORIO DINÁMICA Y RESIDUOS AGROQUÍMICOS	PRÁCTICAS PROYECTOS	PROYECTOS	PRÁCTICAS FRUTICULTURA ESPECIAL*
10.00-10.50	DINÁMICA Y RESIDUOS AGROQUÍMICOS	FITOGENÉTICA	PRÁCTICAS PROYECTOS	PROYECTOS	PRÁCTICAS FRUTICULTURA ESPECIAL*
11.10-12.00	DINÁMICA Y RESIDUOS AGROQUÍMICOS	TECNOLOGÍA DE INVERNADEROS	FITORREGULADORES	PRÁCT. TECNOLGÍA DE INVERNADEROS. LABORATORIO	PRÁCTICAS OLERICULTURA*
12.10-13.00	OLERICULTURA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	PRÁCTICAS FITORREGULADES LABORAT. Y AULA	PRÁCTICAS OLERICULTURA*
13.10-14.00	OLERICULTURA	ECONOMÍA	FRUTICULTURA ESPECIAL	FITORREGULADORES	
16.00-16.50	PRÁCTICAS ECONOMÍA		TECNOLOGÍA DE INVERNADEROS	FRUTICULTURA ESPECIAL	
17.00-17.50	PRÁCTICAS ECONOMÍA			FRUTICULTURA ESPECIAL	
18.10-19.00					
19.10-20.00					
20.10-21.00					

* Las prácticas de Fruticultura Especial y Olericultura que se realizan los viernes por la mañana corresponden a visitas técnicas o prácticas desarrolladas en la ESEA.

INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA. HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA

CURSO 3º. SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULA AG2-1.5a

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-9.50		PRÁCTICAS COMERCIALIZACIÓN AGRARIA	PRÁCTICAS FLORICULTURA	PRACT. LABORATORIO CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS	
10.00-10.50	FLORICULTURA	FLORICULTURA	PRÁCTICAS FLORICULTURA	CONTAMINACIÓN Y REGEN. DE SUELOS	
11.10-12.00	INSTRUMENTACIÓN Y DIAGNÓSTICO AGRÍCOLA	CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS*	PRÁCTICAS AGRONOMÍA DEL RIEGO	SUSTRATOS ALTERNATIVOS AL SUELO	
12.10-13.00	CONTAMINACIÓN Y REGENERACIÓN DE SUELOS	CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS	COMERCIALIZACIÓN AGRARIA	SUSTRATOS ALTERNATIVOS AL SUELO	
13.10-14.00	DISEÑO DE JARDINES	PRÁCT. LAB. SUSTRATOS ALTERNATIVOS AL SUELO	COMERCIALIZACIÓN AGRARIA	PRÁCT. LABORATORIO CONTAMINACIÓN Y REGENERAC. DE SUELOS	
16.00-16.50	AGRONOMÍA DEL RIEGO	GESTIÓN DE LA EMPRESA AGRARIA	INSTRUMENTACIÓN Y DIAGNÓSTICO AGRÍCOLA		
17.00-17.50	AGRONOMÍA DEL RIEGO	PRÁCT. DE GESTIÓN DE LA EMPRESA AGRARIA	PRÁCTICAS DISEÑO DE JARDINES		
18.10-19.00	GESTIÓN DE LA EMPRESA AGRARIA		PRÁCTICAS DISEÑO DE JARDINES		
19.10-20.00					
20.10-21.00					