

CURSO 2009/2010

TITULACIÓN 99 - I.T.A. HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERIA

1ER. CURSO

1er. Cuatrimestre		2º Cuatrimestre	
Asignatura	Créd.	Asignatura	Créd.
<input type="checkbox"/> 4276 - Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería (M H)			13,5
<input type="checkbox"/> 4270 Biología y Botánica (BYB H)			9
<input type="checkbox"/> 4275 Fundamentos Físicos de la Ingeniería (F H)			12
<input type="checkbox"/> 4277 - Fundamentos Químicos de la Ingeniería (FQI H)			12
<input type="checkbox"/> 4273 Técnicas de Representación (TER H)	4,5	<input type="checkbox"/> 4268 Ecología (ECO H)	4,5
<input type="checkbox"/> 4286 Inglés (IES H)	4,5	<input type="checkbox"/> 4271 Edafología y Climatología (EDAF H)	4,5

2º CURSO

3er. Cuatrimestre		4º Cuatrimestre		
Asignatura	Créd.	Asignatura	Créd.	
<input type="checkbox"/> 4274 Topografía (TO H)	4,5	<input type="checkbox"/> 4278 Ingeniería Rural I (INGR1 H)	6	
<input type="checkbox"/> 4279 Motores y Maquinaria Agrícola (MMA H)	6	<input type="checkbox"/> 4283 Cultivos Leñosos (CLEÑ)	7,5	
<input type="checkbox"/> 4272 Economía (ECON H)	7,5	<input type="checkbox"/> 4282 Cultivos Hortícolas e Intensivos (CHIN)	6	
<input type="checkbox"/> 4284 Fitotecnia (FIT H)	6	<input type="checkbox"/> 4285 Protección de Cultivos (PCUL H)	6	
<input type="checkbox"/> 4287 Genética y Mejora Vegetal (GYMV)	6	<input type="checkbox"/> Asignaturas Optativas (a escoger dos):		
<input type="checkbox"/> 4288 Análisis Agrícola (AA)	6			
<input type="checkbox"/> Asignatura Optativa:			<input type="checkbox"/> 4420 Cultivos Protegidos (CPRO)	6
<input type="checkbox"/> 4441 Biofísica Ambiental (BIA)	4,5		<input type="checkbox"/> 4424 Propagación de Plantas (PP)	4,5
			<input type="checkbox"/> 4302 Mecanización de Cultivos Hortícolas (MECH)	6
		<input type="checkbox"/> 4311 Inglés por Ordenador (IESO H)	4,5	

3º CURSO

5º Cuatrimestre		6º Cuatrimestre		
Asignatura	Créd.	Asignatura	Créd.	
<input type="checkbox"/> 4281 Jardinería y Paisajismo (JAYPA)			10,5	
<input type="checkbox"/> 4289 Ingeniería Rural II (INGR2 H)	6	<input type="checkbox"/> 4269 Estudio del Impacto Ambiental (EIA H)	4,5	
<input type="checkbox"/> 4290 Citricultura (CIT)	7,5	<input type="checkbox"/> 4291 Cultivos Herbáceos Extensivos (CHEX)	6	
<input type="checkbox"/> 4280 Proyectos (PRO H)	6	<input type="checkbox"/> Asignaturas Optativas (a escoger dos):		
<input type="checkbox"/> 4292 Diseño de Experimentos (DEX H)	6			
<input type="checkbox"/> Asignaturas Optativas (a escoger una):			<input type="checkbox"/> 4430 Control Integrado (CINT)	6
<input type="checkbox"/> 4432 Diagnóstico y Fertilidad de Suelos (DFS)	6		<input type="checkbox"/> 4293 Sistemas de Riego a Presión (SRP H)	6
<input type="checkbox"/> 4429 Terapéutica Vegetal (TEV)	6		<input type="checkbox"/> 4425 Cultivos de Montaña (CUM)	4,5
<input type="checkbox"/> 4423 Malherbología (MAL)	4,5		<input type="checkbox"/> 4440 Administración y Gestión de la Empresa Agroalimentaria (ADM H)	6
<input type="checkbox"/> 4428 Viticultura (VIT)	4,5		<input type="checkbox"/> 4446 Sistemas de Información Geográfica Aplicados a la Agricultura (GIS H)	6
<input type="checkbox"/> 4417 Nuevas Técnicas de Producción Hortofrutícola (NTPH)	6		<input type="checkbox"/> 4433 Fertirrigación (FER)	6
			<input type="checkbox"/> 5371 PROYECTO FINAL DE CARRERA	4,5

Asignaturas L.E. con docencia en Inglés (GI) para todas las titulaciones	Plazas	Cuat	Créd	Asignaturas de L.E. del Centro para todas las titulaciones	Plazas	Cuat	Créd
4287 Genetics and Plant Breeding (GYMV)	25	A	6	5366 Valenciano Técnico (VAL)	25	B	6
4739 Foods Analysis (ANA)	25	A	6	5637 Ampliación de Inglés (AMIN)	40	B	6
4738 Industrial Crops (CIND)	25	B	4,5	7769 Gestión del Uso Público en Espacios Naturales y Rurales (GUPENAR)	60	B	6
4425 Mountain Crops (CUM)	25	B	4,5	7908 Complementos Matemáticos (CM)	60	A	4,5
6340 Vegetation and Uses of Soil (VUS)	25	B	4,5	4748 Química de Productos Naturales (QPN)	25	B	4,5
6559 Mycology and Bacteriology in Viticulture. Phytopathology of Vines (MVBF)	25	B	4,5				
7589 International Seminars in Life Sciences (II) (ISLS)	50	B	4,5				
7590 Preparation for International Study (II) (PFIS)	50	B	4,5				
4774 Dehydration of Products from the Food and Agriculture Industry (DES)	25	B	6				

DISTRIBUCIÓN DE LOS CRÉDITOS: Materias Troncales: 130,5 créditos; Materias Obligatorias: 42 créditos; Materias Optativas: 25,5 créditos; Libre Configuración: 22,5 créditos; **CRÉDITOS TOTALES DE LA TITULACIÓN: 225 créditos**