

GUIA DE ENG. TÈC. AGRÍCOLA

FACULTAT DE CIÈNCIES



Universitat de les
Illes Balears

ÍNDEX

Pla d'estudis

Horaris

Calendari d'exàmens

Pla d'estudis de l'Enginyeria Tècnica Agrícola, especialitat en Hortofructicultura i Jardineria

Any d'inici: 2002

Codi: HFJ

(BOE de 18 de novembre de 2002)

PRIMER CURS

Codi	Assignatures troncal	T	P	Descripció del contingut
2220 -03	Bioestadística ***	3	2	Distribucions de probabilitat. Regressió i correlació. Mostreig. Contrast d'hipòtesi. Anàlisi de variància. Introducció a l'anàlisi multivariant.
1367	Edafologia Aplicada ***	3	3	Caracterització física i química del sòl. Components. Minerals. Matèria orgànica i la seva dinàmica. Aigua. Clima edàfic. Balanç hídric. Biologia del sòl. Fertilitat. Factors edafogènics. Sistemàtica. Edafologia aplicada.
0663	Expressió Gràfica ***	3	3	Iniciació a l'expressió gràfica. Sistemes de representació i projeccions. Superfícies d'aplicació tècnica. Dibuix assistit per ordinador. Iniciació als paquets de CAD.
1342 -03	Fisiologia Vegetal ***	6	4	Funcionament dels vegetals i la seva regulació: relacions hídriques, nutrició, fotosíntesi, creixement i desenvolupament.
3620	Fonaments Físics de l'Enginyeria ***	4,5	4,5	Mecànica. Electricitat. Termodinàmica. Mecànica de fluids.
3621	Fonaments Químics de l'Enginyeria ***	6	3	Química general i orgànica. Anàlisi instrumental.
4801 -02	Matemàtiques ***	8	2	Espais vectorials. Transformacions lineals. Teoria de matrius. Equacions diferencials. Càlculs diferencials i integrals aplicats. Funcions de diverses variables. Diferenciació parcial i integració múltiple. Introducció a la teoria i aplicacions de l'estadística. Introducció al càlcul numèric i a la programació. Anàlisi estadística i simulació de models mitjançant ordinadors.
1597	Tecnologia de la Producció Vegetal ***	4,5	1,5	El medi físic i la producció potencial de comunitats naturals. Boscs i cultius. Producció vegetal, clima i sòl. Tecnologia de la producció: nutrició mineral i adobs, cultiu i recol·lecció, protecció vegetal i fitopatologia, producció forestal, producció vegetal i diversitat. Conservació de recursos genètics. Propagació i multiplicació de les plantes.
1376	Zoologia Agrícola i Forestal ***	3	1,5	Principals grups d'animals beneficiosos i perjudicials en cultius i boscs. Nivell de dany. Llindar econòmic. Estratègies de lluita i control.

***Aquesta assignatura s'impartirà en el sistema de crèdits ECTS adaptada a l'Espai Europeu d'Educació Superior

SEGON CURS

Codi	Assignatures troncal	T	P	Descripció del contingut
1347 -02	Biodiversitat de les Plantes Vasculares	4,5	1,5	Sistemàtica i filogènia de les plantes vasculares. Tècniques de classificació i d'estudi de les plantes vasculares. Flora regional i de la conca mediterrània. Endemisme. Origen de la flora de les illes Balears.
2244	Cartografia i Fotointerpretació *	3	3	Estudi i experimentació de les bases tècniques en geografia, introducció a l'estudi de la representació gràfica i cartogràfica.
3639	Ciència i Tecnologia del Medi Ambient	3	3	Metodologia d'identificació i valoració d'impactes.
3622	Enginyeria del Medi Rural	6	3	Electrotècnica. Motors i màquines. Hidràulica. Càlcul d'estructures i construcció. Regs.
3640	Projectes	3	3	Metodologia, organització i gestió de projectes.
3625	Protecció de Cultius	3	3	Protecció de cultius: plagues, malalties i males herbes.
3623	Tecnologia de la Jardineria i el Paisatge I	3	1,5	Bases i tècniques de la jardineria i el paisatge.
3624	Tecnologia de la Producció Hortofructícola	6	3	Bases i tecnologia de la propagació i de la producció hortícola i fructícola.

Codi	Assignatures obligatòries	T	P	Descripció del contingut
3626	Cultius Llenyosos	4,5	1,5	Fructicultura. Cultiu de la vinya, l'olivera, l'ametller, el garrover i la figuera.

* Aquesta assignatura forma part del Diploma Universitari en Geologia, títol propi de formació bàsica de la UIB (33 crèdits). Per a més informació, adreçau-vos als serveis administratius de l'edifici Ramon Llull.

TERCER CURS

Codi	Assignatures troncal	T	P	Descripció del contingut
3627	Economia	3	3	Principis d'economia general i aplicada al sector. Economia i organització empresarial. Valoració.
3628	Tecnologia de la Jardineria i el Paisatge II	3	1,5	Ordenació i gestió del paisatge.

Codi	Assignatures obligatòries	T	P	Descripció del contingut
3629	Cultius Hortícoles i Ornamentals	4,5	1,5	Nutrició mineral, regs i protecció vegetal en horticultura. Propagació vegetal. Hivernacles. Horticultura. Floricultura.
3635	Disseny del Paisatge	3	1,5	Escoles paisatgístiques. Geografia, ecologia i història del paisatge. Biomes. Restauració. Paisatges artístics.
3630	Explotacions Agropecuàries	3	1,5	Producció de pastures i farratges. Alimentació i maneig del bestiar. Explotacions agrosilvopastorals. Gestió de recursos i medi ambient.
3631	Gestió de Parcs i Reserves Naturals	3	1,5	Variables ambientals i biodiversitat. Impactes ambientals i tècniques de correcció. Creació i recuperació d'hàbitats. Recuperació d'espècies i reintroducció.
3633	Jardineria Mediterrània	4,5	1,5	Els condicionants ambientals de la Mediterrània. Plantes per a la jardineria mediterrània. Adaptacions. Xerojardineria: implantació, manteniment i gestió. Jardí i paisatge a la Mediterrània.
3632	Jardineria Pública	3	1,5	El jardí públic: evolució històrica, estètica i utilitat. Planificació d'usos i disseny. Instal·lacions i infraestructura. Conservació i manteniment. Economia de l'ús de l'aigua.

3636	Projecte de Fi de Carrera	-	9	Elaboració d'un projecte de fi de carrera com a exercici integrador o de síntesi.
------	---------------------------	---	---	---

OPTATIVES que s'impartiran l'any acadèmic 2009-2010

Codi	Assignatures optatives	T	P	Descripció del contingut
1258	Agricultura Ecològica	4,5	1,5	L'agricultura ecològica com a alternativa als sistemes agrícoles convencionals; qualitat <i>versus</i> quantitat; implicacions socioeconòmiques i sobre el medi ambient. Gestió del sòl; la matèria orgànica; compostatge. Cultius: rotacions i associacions. Biologia de la vegetació espontània; control. Plagues i malalties; control. Reconversió d'explotacions agrícoles. Legislació.
1388	Biotecnologia Vegetal	3	3	Conceptes i mètodes en biotecnologia vegetal. Propagació en plantes i cultiu in vitro. Transformació de plantes. Aplicacions en agricultura, alimentació, indústria i medi ambient.
4699	Creació i Direcció d'Empreses de Base Tecnològica	3	3	Esperit emprenedor. Comerç electrònic. Polítiques d'empresa. Mecanismes de cooperació. Instituts d'investigació i cooperació. Estratègies de desenvolupament. Habilitats directives.
2963	Dret del Medi Ambient	3	1,5	Competències administratives en matèria de protecció al medi ambient. Regulació administrativa de protecció del medi ambient: procediment disciplinari i sancionador. Aspectes penals i civils de la protecció. En particular la responsabilitat civil per danys causats al medi ambient.
1352	Ecofisiologia Vegetal	4,5	1,5	Modulació, aclimatació i adaptació al medi: radiació, llum, temperatura i règim hídric. Medi edàfic. Proveïment de nutrients i aigua, llum i CO ₂ . Resposta de les plantes enfront de condicions adverses. Toxicitat i pol·lució en el medi aeri i edàfic.
2627	Economia dels Recursos Naturals i del Medi Ambient	4	2	L'economia circular. La sostenibilitat de l'economia. L'economia de la pol·lució: mètodes de valoració i fiscalitat. Escassetat i recursos naturals. Desenvolupament i medi ambient.
4832	Fonaments de Química Ambiental	4	2	Estudi dels processos químicofísics que tenen lloc en el medi ambient.
1343	Genètica	6	4	Naturalitat, organització, funció i transmissió del material hereditari. Recombinació i anàlisi genètica. Canvis en el material hereditari. Regulació de l'expressió gènica. Genètica de poblacions. Genètica evolutiva. Genètica humana.
1645	Geografia Agrària	4,5	1,5	Estudi de la variabilitat espacial dels paisatges agraris. Anàlisi dels tipus d'espai agrari i dels sistemes de classificació, com també dels factors que expliquen l'heterogeneïtat en la distribució geogràfica mundial de l'agricultura, tant pel que fa als condicionaments físics o ecològics com als humans.
1377	Geografia del Paisatge	4,5	1,5	Fonaments de la geografia del paisatge. El paisatge com a expressió global del medi natural i cultural. L'enfocament sistèmic i l'estudi del paisatge.
1883	Història dels Jardins	4	2	Estudi general de la història dels jardins subratllant-ne la relació amb la resta de manifestacions artístiques.
3658	Instal·lacions	6	6	Tècniques de condicionament. Instal·lacions elèctriques, mecàniques i hidràuliques. Altres instal·lacions en l'edificació. Control. Normatives.
2409	Màrqueting I	4	2	Les quatre P: el màrqueting mix. Estudis de mercat.
2415	Màrqueting II	4	2	Política de producte. Política de preus. Publicitat i relacions públiques. Promoció de vendes. Canals de distribució.
1357	Mètodes i Tècniques d'Estudi dels Vegetals	1,5	3	Aprofundiment de les tècniques de determinació dels vegetals. Iniciació en les tècniques de biosistemàtica vegetal. Iniciació en les tècniques d'estudi i descripció del paisatge vegetal.
1372	Microbiologia Ambiental	3	3	Microorganismes a l'ambient. Mètodes. Activitat. Hàbitats microbians. Contaminació. Interaccions entre microorganismes i amb altres éssers vius.
3637	Microclimatologia	4,5	1,5	Climatologia de la capa límit atmosfèrica.
1375	Paisatge Vegetal	3	3	La comunitat vegetal. Composició florística i estructura de les comunitats vegetals. Dinamisme i distribució de les comunitats vegetals: bioclimatologia, tessellat, sèrie, catena i geosèrie.
1163	Sistemes d'Informació Geogràfica *	3	3	Models i estructures de dades. Tècniques de captació i representació de la informació espacial. Anàlisi espacial i modelística. Àmbits d'aplicació dels SIG.
4834	Tecnologia del Medi Ambient	4	2	Tècniques i processos de remediació. Eines de gestió ambiental.
1687	Teledetecció	4,5	1,5	Sensors remots. Fonaments del radar i del sonar: aplicacions. Observació de la Terra des de l'espai. Algorismes de tractament d'imatges satel·litàries.
3661	Topografia i Replantejaments	3	3	Tècniques per a la presa de dades, el processament i representació. Replantejaments.
1389	Viticultura i Enologia	3	3	Història de la viticultura i l'enologia, material vegetal, tècniques de cultiu, poda i recol·lecció. Conceptes bàsics d'enologia, tast i elaboració de vins. Geografia de la viticultura i l'enologia a Balears.

* Aquesta assignatura forma part del Diploma Universitari en Geologia, títol propi de formació bàsica de la UIB (33 crèdits). Per a més informació, adreçau-vos als serveis administratius de l'edifici Ramon Llull.

Organització per cursos

Cicle	Curs	Matèries troncales	Matèries obligatòries	Matèries optatives	Crèdits de lliure configuració	Projecte de fi de carrera
1	1	65,5	-	6	-	-
	2	52,5	6	7,5	9	-
	3	10,5	30	15,5	13,5	9
Total		128,5	36	29	22,5	9

Assignatures que no són de lliure configuració per a l'alumnat matriculat d'aquests estudis perquè el contingut és idèntic o molt similar al de matèries pròpies de la titulació:

1365 Avaluació de l'Impacte Ambiental
2407 Estadística Econòmica

2421 Introducció a l'Economia d'Empresa
3663 Oficina Tècnica
4685 Oficina Tècnica

Especificacions del pla d'estudis de l'Enginyeria Tècnica Agrícola, especialitat en Hortofructicultura i Jardineria:

S'atorguen per equivalència crèdits de lliure configuració a:

—Pràctiques en empreses, institucions públiques o privades, etc.

—Estudis realitzats en l'àmbit de convenis internacionals subscrits per la Universitat i altres activitats

En total, màxim 22,5 crèdits.

Els crèdits atorgats en cada cas s'ajustaran als criteris que la Universitat determini.

ENGINYERIA TÈCNICA AGRÍCOLA, espec. en Hortofructicultura i Jardineria
Primer curs

Edifici: Mateu Orfila i Rotger (MO)

Aula: 11, excepte indicació contrària

Primer quadrimestre

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
08.30					
09.20					
09.30		Pràctiques Fonaments físics de l'Enginyeria (grup 01L1) (Lab MO-09) (8 sessions a partir del 13/10)		Pràctiques Fisiologia Vegetal (Lab MO-16) (grup 01L1) (a partir del 15/10)	
10.20					
10.30					
11.20					
11.40		Pràctiques Fonaments químics de l'enginyeria (grup 01L1) (Lab MO-07) (5 sessions a partir del 10/11)	Pràctiques Fonaments químics de l'enginyeria (grup 01L2) (Lab MO-07) (5 sessions a partir del 11/11)		
12.30					
12.40					
13.30					
13.40					
14.30					
14.40					
15.30	CONTROL	Fonaments químics de l'enginyeria	Fonaments químics de l'enginyeria	Fonaments físics de l'enginyeria	Fisiologia vegetal
16.20					
16.30	CONTROL	Matemàtiques	Fisiologia vegetal	Matemàtiques	Fisiologia vegetal
17.20					
17.30	Fonaments químics de l'enginyeria	Matemàtiques	Fisiologia vegetal	Pràctiques Fisiologia Vegetal (Lab MO-16) (grup 01L2) (a partir del 15/10)	Fonaments químics de l'enginyeria
18.20					
18.40	Expressió gràfica (Aula 14 i P9)	Fonaments físics de l'enginyeria	Pràctiques Expressió gràfica (grup 01L1) (Aula 14 i P9)		Pràctiques d'Expressió gràfica (grup 01L2) (Aula 14 i P9)
19.30					
19.40	Expressió gràfica (Aula 14 i P9)	Fonaments físics de l'enginyeria	Pràctiques d'Expressió gràfica (grup 01L1) (Aula 14 i P9)	Pràctiques d'Expressió gràfica (grup 01L2) (Aula 14 i P9)	
20.30					
20.40					
21.30					

ASSIGNATURA	PROFESSORAT DE TEORIA	PROFESSORAT DE PRÀCTIQUES
0663 Expressió gràfica	Carolina Moraleda Oliván	Carolina Moraleda Oliván
1342-03 Fisiologia vegetal	Jeroni Galmés Galmés	Jeroni Galmés Galmés
3620 Fonaments físics de l'enginyeria	O.Piro/S. Bal·le	O.Piro/S. Bal·le
3621 Fonaments químics de l'enginyeria	M. Miró	M. Miró
4801-02 Matemàtiques	Rafael Matas Andreu	Rafael Matas Andreu

ENGINYERIA TÈCNICA AGRÍCOLA, espec. en Hortofructicultura i Jardineria
Primer curs

Segon quadrimestre

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	
08.30						
09.20						
09.30				-Pràctiques Tecnologia de la Producció Vegetal (Grup 01L1) MO-Lab 16 i camp	- Pràctiques Tecnologia de la Producció Vegetal (Grup 01L2) MO-Lab 16 i camp	
10.20						
10.30						
11.20						
11.40			Zoologia A I F (pràct. 01L1) GM-Lab16			- Sortides Edafologia i Zool. Ag. i Forestal
12.30						
12.40						
13.30						
13.40						
14.30						
14.40						
15.30						
15.30	CONTROL	Bioestadística	Tecnol. Prod. Veg.	Matemàtiques	Edafologia A.	
16.20						
16.30	CONTROL	Bioestadística	Tecnol. Prod. Veg.	Matemàtiques	Edafologia A.	
17.20						
17.30	Zoologia A i F	Matemàtiques	Tecnol. Prod. Veg. (problemes)	Zoologia A i F	Edafologia A. (sem.)	
18.20						
18.40	Bioestadística	Matemàtiques	Zoologia A I F (pràct. 01L2 i 01L3)GM-Lab16	Zoologia A i F	Edafologia A. (pràct.) 01L1 i 01L2 quinz.	
19.30						
19.40	Bioestadística					
20.30						
20.40						
21.30						

- Bioestadística: 3,10,17,24 de maig sessions a Aula Informàtica amb SPSS de 19.30 a 21.00.
- Pràctiques Tecnologia de la Producció Vegetal: 11 i 12 de març, 25 i 26 de març, 13 i 14 de maig, 9:30 – 14:30
- Sortides de camp Edafologia Aplicada: 5 i 19 de març, 16 d'abril, 23 d'abril i 7 de maig, 9:30 – 14:30
- Sortides de camp Zoologia Agrícola i Forestal: 14 i 21 de maig de 9:30 a 14:30

ASSIGNATURA	PROFESSORAT DE TEORIA	PROFESSORAT DE PRÀCTIQUES
1367 Edafologia aplicada	Jaume Vadell Adrover	Jaume Vadell Adrover
1376 Zoologia agrícola i forestal	Ana Alemany Ferrá	Ana Alemany Ferrá
1597 Tecnologia de la producció vegetal	Josep Cifre Llompart	Josep Cifre Llompart
2220-03 Bioestadística	Miquel Siquier Capó	Miquel Siquier Capó
4801-02 Matemàtiques	Rafael Matas Andreu	Rafael Matas Andreu

ENGINYERIA TÈCNICA AGRÍCOLA, espec. en Hortofructicultura i Jardineria
Segon curs

Edifici: Mateu Orfila i Rotger (MO)

Aula: 4, excepte indicació contrària

Primer quadrimestre

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	
08.30					Pràctiques 3622 (grups 01L1 i 01L2) (4 sessions quinz. per grup) (sortides i camp experimental)	
09.20		Pràctiques Ciència i Tec. M.A. (grup 01L1) (Lab GM-02))	Pràctiques Ciència i Tec. M.A. (grup 01L2) (Lab GM-02))			
09.30						
10.20						
10.30						
11.20						
11.40						
12.30						
12.40		Ciència i Tec. M.A. (Aula 14)	CONFERÈNCIA		Pràctiques Biodiversitat (grups 01L1 i 01L2 quinzenalment) (Lab GM-18)	
13.30						
13.40		Ciència i Tec. M.A. (Aula 14)				
14.30						
14.40						
15.30	Biodiversitat	Tecnol. Prod. Hort.	Biodiversitat	Tecnol. Prod. Hort.	Biodiversitat	
16.20						
16.30		Eng. Medi Rural		Tecnol. Prod. Hort. Pràctiques (Grup 01L1)	Eng. Medi Rural	
17.20	Cartografia i Fotointerpretació (Aula 015 Aulari)	Eng. Medi Rural	Cartografia i Fotointerpretació (Aula 015 Aulari)	Tecnol. Prod. Hort. Pràctiques (Grup 01L2)	Eng. Medi Rural	
17.30						
18.20		Eng. Medi Rural Pràctiques (Grup 01L1)				Eng. Medi Rural Pràctiques (Grup 01L2)
18.40						
19.30						
19.40						
20.30						
20.40						
21.30						

ASSIGNATURA	PROFESSORAT DE TEORIA	PROFESSORAT DE PRÀCTIQUES
3624 Tecnologia de la Producció Hortofr.	Andreu Juan Serra	Jaime Jaume Sureda
3639 Ciència i Tecnologia del M.A.	Daniel Ramón Manera	Daniel Ramón Manera
1347-02 Biodiversitat de les Pl. Vasc.	Lleonard Llorens	Lleonard Llorens
2244 Cartografia i Fotointerpretació	Bernadí Gelabert Ferrer	Bernadí Gelabert Ferrer
3622 Enginyeria del Medi Rural	Joan Rosselló Veny	Joan Rosselló Veny

ENGINYERIA TÈCNICA AGRÍCOLA, espec. en Hortofructicultura i Jardineria
Segon curs

Segon quadrimestre

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
08.30					
09.20					
09.30					
10.20					
10.30					
11.20					
11.40					
12.30					
12.40			CONFERÈNCIA		
13.30					
13.40					
14.30					
14.40					
15.30					
15.30	Cultius Llenyosos	Projectes (Aula P9)	Cultius Llenyosos	Pràctiques Projectes (Aula P9, 01L2)	Protecció Cultius
16.20					
16.30	Cultius Llenyosos	Projectes (Aula P9)	C.Llenyosos Pràctiques (01L1 i 01L2 quinz.)	- Pràctiques Projectes (Aula P9, 01L2) - Tecnol. Prod. Hort Pràctiques (Grup 01L1)	- Pràctiques Protecció Cultius (01L1 i 01L2 quinzenalment) (Lab MO-16)
17.20					
17.30	Tec. Jard. P. I	- Pràctiques Projectes (Aula P9, 01L1) - Tecnol. Prod. Hort. Pràctiques (Grup 01L2)	Protecció Cultius	Tecnol. Prod. Hort.	- Pràctiques Tec. Jard. P. I (01L1 i 01L2 quinzenalment)
18.20					
18.40	Tec. Jard. P. I	Pràctiques Projectes (Aula P9, 01L1)	Protecció Cultius	Tecnol. Prod. Hort.	
19.30					
19.40					
20.30					
20.40					
21.30					

3626 Cultius Llenyosos: 4 sortides de pràctiques de 10 a 14 els dies 13 i 20/03, 17/04 i 15/05.

ASSIGNATURA	PROFESSORAT DE TEORIA	PROFESSORAT DE PRÀCTIQUES
3640 Projectes	Joan Rosselló Veny	Joan Rosselló Veny
3623 Tecnol. Jard. Paisatgisme I	Javier Gullías León	Javier Gullías León
3625 Protecció de Cultius	Jaume Rigo Pons	Jaume Rigo Pons
3626 Cultius Llenyosos	Miguel Capllonch Ramonell	Miguel Capllonch Ramonell
3624 Tecnologia Produc. Hortofr.	Andreu Juan Serra	Andreu Juan Serra

ENGINYERIA TÈCNICA AGRÍCOLA, espec. en Hortofructicultura i Jardineria
Tercer curs

Edifici: Mateu Orfila i Rotger (MO)

Aula: 2, excepte indicació contrària

Primer quadrimestre

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
08.30					
09.20					
09.30					
10.20					
10.30					
11.20					
11.40					
12.30					
12.40			CONFERÈNCIA		
13.30					
13.40					
14.30					
14.40					
15.30					
15.30	Disseny Paisatge	Tec. Jard. P. II (camp experim.)	Economia	Disseny Paisatge	Economia
16.20					
16.30	Exp. Agropecuaries	Pràctiques Tec. Jard. P. II (01L1 i 01L2 quinz)	Economia	Tec. Jard. P. II	Economia
17.20					
17.30	Exp. Agropecuaries	(Lab MO-16)	Exp. Agropecuaries	Tec. Jard. P. II	Pràctiques
18.20	Pràctiques Grup 01L1 Lab MO-16				Disseny Paisatge (01L1 i 01L2 quinz)
18.40			Exp. Agropecuaries		
19.30			Pràctiques Grup 01L2 Lab MO-16		
19.40					
20.30					
20.40					
21.30					

Tecnologia de la Jardineria i el Paisatgisme II: sortida de 09.00 a 13.00 el dia 19/12.

Disseny de paisatge: sortides de 09.00 a 12.00 els dies 07/11 i 14/11.

ASSIGNATURA	PROFESSORAT DE TEORIA	PROFESSORAT DE PRÀCTIQUES
3630 Explotacions Agropecuàries	Jaime Jaume Sureda	Jaime Jaume Sureda
3628 Tecnologia Jardineria Paisat. II	Inmaculada Gascón López	Inmaculada Gascón López
3627 Economia	Joan Tramullas Amer	Joan Tramullas Amer
3635 Disseny de paisatge	Antoni Martínez Taberner	I Gascón / J. Luís

**ENGINYERIA TÈCNICA AGRÍCOLA, espec. en Hortofructicultura i Jardineria
Tercer curs**

Segon quadrimestre

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
08.30					
09.20					
09.30					Pràctiques Jardineria Medit. (grup 01L1 i 01L2) (sortides i aula.): L1: 30/4, 14 i 21/5 L2: 07/05, 14 i 21/5
10.20					
10.30					
11.20					
11.40					
12.30					
12.40			CONFERÈNCIA		
13.30					
13.40					
14.30					
14.40					
15.30					
15.30	Jardineria Mediterrània	Gestió Parcs R.N.	Jardineria Mediterrània	Gestió Parcs R.N.	Jardineria Mediterrània
16.20					
16.30	Jardineria Pública	Cult. Hortícoles i Ornamentals	Pràctiques Jardineria Pública (grup 01L1 i 01L2 quinz.) (aula inf. P9)	Cult. Hortícoles i Ornamentals	Jardineria Mediterrània (camp experim.)
17.20				Cult. Hortícoles i Ornamentals	
17.30	Jardineria Pública			Cult. Hortícoles i Ornamentals Problemes	
18.20					
18.40					
19.30					
19.40					
20.30					
20.40					
21.30					

Jardineria Pública: sortides de 09.00 a 12.00 els dies 06/03 i 24/04.

Gestió de Parcs i Reserves Naturals: sortides els dies 27/03 (01L1), 08/05 (01L2) i 22/05 (01L1 i 01L2) de 09.00 a 18.00.

ASSIGNATURA	PROFESSORAT DE TEORIA	PROFESSORAT DE PRÀCTIQUES
3629 Cultius Hortíc. i Ornamentals	Jaume Salas Vidal	Jaume Salas Vidal
3631 Gestió Parcs Reserves Nat.	E. Baraza	Antoni Martínez/E. Baraza
3632 Jardineria Pública	Jaume Lluís Salas	Jaume Lluís Salas
3633 Jardineria Mediterrània	Javier Gulías León	Javier Gulías León
3636 Projecte de Fi de Carrera	Josep Cifre Llompарт (cap d'estudis)	

ENGINYERIA TÈCNICA AGRÍCOLA, espec. en Hortofructicultura i Jardineria
Primer curs (ECTS)

CALENDARI D'EXÀMENS

CONTROLS

1r QUADRIMESTRE

Data	Assignatura
09/11/09	Fonaments Físics de l'Enginyeria
16/11/09	Matemàtiques
23/11/09	Fonaments Químics Enginyeria
30/11/09	Expressió Gràfica
14/12/09	Fisiologia vegetal
11/01/10	Fonaments Físics de l'Enginyeria
18/01/10	Expressió Gràfica

2n QUADRIMESTRE

Data	Assignatura
22/03/10	Bioestadística
29/03/10	Matemàtiques
12/04/10	Tecnologia de la Producció Vegetal
19/04/10	Zoologia Agrícola i Forestal
26/04/10	Edafologia Aplicada
03/05/10	Bioestadística

ESTUDIS D'ENGINYERIA TÈCNICA AGRÍCOLA

EXÀMENS DE GENER-FEBRER DE 2010

DILLUNS 25	DIMARTS 26	DIMECRES 27	DIJOUS 28	DIVENDRES 29
	3624 T. Pr. Hort. (P)			3639 C. T. Medi Am
3627 Economia			3630 Expl. Agrop.	
DILLUNS 1	DIMARTS 2	DIMECRES 3	DIJOUS 4	DIVENDRES 5
3620 Fonam. Físics			3621 Fon. Químics	
	1347-02 Biod. P. V.			3628 T. Jard. Pais. II
DILLUNS 8	DIMARTS 9	DIMECRES 10	DIJOUS 11	DIVENDRES 12
4801-02 Matem. (P)		0663 Exp. Gràfica		1342-03 Fis. Vegetal
	3635 Diss. Paisatge		3622 Eng. Medi Rur	

Si no hi ha inconvenient, tots aquests exàmens es convocaran a les 16 hores, a l'aula 14 de l'edifici Mateu Orfila.

EXÀMENS DE JUNY DE 2010

DILLUNS 31	DIMARTS 1	DIMECRES 2	DIJOUS 3	DIVENDRES 4
				3624 T. Pr. Hort. (P)
		3632 Jard. Pública		
DILLUNS 7	DIMARTS 8	DIMECRES 9	DIJOUS 10	DIVENDRES 11
1376 Zoologia A. i F			4801-02 Matem. (P)	
	3623 Tecn. Jard. P. I			3625 Prot. Cultius
		3633 Jard. Mediter		
DILLUNS 14	DIMARTS 15	DIMECRES 16	DIJOUS 17	DIVENDRES 18
2220-03 Bioestadíst.			1597 Tecn. Prod. V.	
	3626 Cultius lleny.			3624 T. Pr. Hortofr.
		3631 G. Parcs R.N.		
DILLUNS 21	DIMARTS 22	DIMECRES 23	DIJOUS 24	DIVENDRES 25
4801-02 Matemàtiq.			1367 Edafologia apl.	
		3629 Cult. Hort. i O.		3640 Projectes
DILLUNS 28	DIMARTS 29	DIMECRES 30		
		3636 Proj. fi carrera		

Si no hi ha inconvenient, tots aquests exàmens es convocaran a les 16 hores, a l'aula 14 de l'edifici Mateu Orfila, excepte la defensa del Projecte de Fi de Carrera que serà a la sala de juntes del mateix edifici.

EXÀMENS DE SETEMBRE DE 2010

		DIMECRES 1	DIJOUS 2	DIVENDRES 3
		0663 Exp. Gràfica		1342-03 Fis. Vegetal
		3640 Projectes	3622 Eng. Medi Rur	3639 C. T. Medi Am
			3628 T. Jard. Pais. II	
DILLUNS 6	DIMARTS 7	DIMECRES 8	DIJOUS 9	DIVENDRES 10
3620 Fonam. Físics	1376 Zoologia A. i F	3621 Fon. Químics		4801-02 Matemàtiq.
			3626 Cultius lleny.	
3635 Diss. Paisatge		3629 Cult. Hort. i O.	3627 Economia	3632 Jard. Pública
DILLUNS 13	DIMARTS 14	DIMECRES 15	DIJOUS 16	DIVENDRES 17
1367 Edafologia apl.		1597 Tecn. Prod. V.		2220-03 Bioestadíst.
3623 Tecn. Jard. P. I	3624 T. Pr. Hortofr.		3625 Prot. Cultius	
	3633 Jard. Mediter.	.	3631 G. Parcs R.N	
DILLUNS 20	DIMARTS 21	DIMECRES 22		
1347-02 Biod. P. V				
	3630 Expl. Agrop.			
		3636 Proj. fi carrera		

Si no hi ha inconvenient, tots aquests exàmens es convocaran a les 16 hores, a l'aula 14 de l'edifici Mateu Orfila, excepte la defensa del Projecte de Fi de Carrera que serà a la sala de juntes del mateix edifici.