

Taules d'adaptació Febrer 2012

Q	Enginyeria Agrícola Enginyeria Agroambiental i del Paisatge Enginyeria Alimentària Enginyeria Sistemes Biològics	
	1	Biologia general 6
		Dibuix en l'enginyeria 6
		Física I 6
		Matemàtiques I 6
	Química I 6	
2	Ciències de la terra 6	
	Biologia vegetal 6	
	Matemàtiques II 6	
	Física II 6	
	Química II 6	
3	Ecologia i sistemes de gestió ambiental 6	
	Economia i gestió d'empreses 6	
	Estadística 6	
	Hidràulica 6	
	Sistemes i components energètics 6	

Assignatures origen		
Enginyeria Tècnica Agrícola Exploacions Agropecuàries	Enginyeria Tècnica Agrícola Hortofructicultura i Jardineria	Enginyeria Tècnica Agrícola Indústries Agràries i Alimentàries
Sistemes biològics I i II	Sistemes biològics I i II	Bases Biològiques
Sistemes de representació + Tècniques de representació	Sistemes de representació + Tècniques de representació	Sistemes de representació + Tècniques de representació
Física I i II o Física I + Física II Física III	Física I i II o Física I + Física II Física III	Mecànica de fluids + Mecànica
Matemàtiques I	Matemàtiques I	Matemàtiques I
Química agrícola	Química agrícola	Química
Edafologia + Agroclimatologia i bases agronòmiques del reg	Edafologia + Agroclimatologia i bases agronòmiques del reg	
Fisiologia vegetal + Botànica	Fisiologia vegetal + Botànica	
Matemàtiques II	Matemàtiques II	Matemàtiques II
Física I i II o Física I + Física II	Física I i II o Física I + Física II	Termodinàmica + Electricitat
Anàlisi química	Anàlisi química	Anàlisi química o Bioquímica general
Ecologia (3) + Estudis Impacte ambiental (3)	Ecologia (3) + Estudis Impacte ambiental (3)	Ecologia Gestió ambiental de les indus.
Economia general (6) +	Economia general (6) +	Economia general (6) +
Estadística (6)	Estadística (6)	Estadística (6)
Hidràulica i Reg I+II (4.5)	Hidràulica i Reg I+II (4.5)	--
Electrotècnia I+II (4.5)+ Gestió de l'energia (3)	Electrotècnia I+II (4.5)+ Gestió de l'energia (3)	Electrotècnia (4.5)+ Gestió de l'energia (3)

Taules d'adaptació Febrer 2012

Q			Assignatures origen
Enginyeria Agrícola			Enginyeria Tècnica Agrícola Explotacions Agropecuàries
4	Bases de la producció vegetal	6	Fertilització i Esmenes (3) + Agroclimatologia i bases agronòmiques del reg (3) + Protecció Cultius I (3)
	Producció animal	6	Bases Producció animal (4.5) + Sistemes Producció animal (6)
	Sistemes de producció vegetal	6	Sistemes Producció Vegetal (6)
	Geomàtica	6	-
	Anàlisi de mercats i valoració agrària	6	Mercats Agraris i Comercialització (6)
5	Mecanització agrària	6	Maquinària per a explotacions Agropecuàries (6) + Maquinària per la fertilització, sembra i protecció de cultius(6) o Gestió Tècnica explotacions (4.5)
	Anatomia i fisiologia animal	6	Anatomofisiologia Vertebrats (4.5) + Bases de producció animal (4.5)
	Sistemes de producció animal	6	Sistemes de producció animal (6) + 1 assignatura del grup optatives Producció animal
	Producció hortícola	6	Sistemes Producció Vegetal (6) + Horticultura Tècnica i Producció (4.5)
	Producció fructícola	6	-
6	Tecnologia del reg	6	Tecnologia Reg (4.5)
	Tècniques de producció animal	6	Nutrició i Alimentació animal (6) + 1 assignatura del grup optatives Producció animal
	Genètica i millora	6	-
	Cultius de gra i biomassa	6	Producció Farratges (6) o Producció Cereals i Proteaginoses (6)
	Protecció de cultius	6	Protecció Cultius II (3) + Malherbologia (4.5) o Control integrat (9) o Protecció cultius viticultura (4.5)
7	Construccions i càlcul d'estructures	6	Construccions I i II (4.5) + Anàlisi i càlcul constructiu (3)
8	Tractament i Reutilització de residus orgànics	6	Tractament i Reutilització de Residus Orgànics
<p>Grup optatives producció animal, no es poden repetir:</p> <p>Oví(4.5) Boví (9) Porcí (6) Avicultura i Cunicultura (9) Aqüicultura (9)</p>			

Taules d'adaptació Febrer 2012

		Assignatures origen
Q Enginyeria Agroambiental i del paisatge		Enginyeria Tècnica Agrícola Hortofructicultura i Jardineria
4	Bases de la producció vegetal	Fertilització i Esmenes (3) + Agroclimatologia i bases agronòmiques del reg (3)+ Protecció cultius (3)
	Producció animal	-
	Sistemes de producció vegetal	Sistemes Producció Vegetal (6)
	Geomàtica	-
	Anàlisi de mercats i valoració agrària	Mercats Agraris i Comercialització (6)
5	Aprofitament d'aigües regenerades i residus orgànics	Tractament aigües residuals (4.5) + Tractament Reutilització Residus orgànics (6)
	Medi i impacte ambiental	-
	Història i composició del paisatge	Història i Composició J i P (3) + Coneixement i agrupació Plantes J i P (4.5)
	Implantació i gestió d'espais verds	Tecnologia Jardineria i Paisatgisme I (4.5) + Tecnologia Jardineria i Paisatgisme II(4.5)
	Tecnologia hortofructícola	Tecnologia Producció Fructícola (4.5) + Tecnologia Producció (Hortícola (4.5)
6	Tecnologia del reg i drenatge	Tecnologia del reg (4.5)
	Valoració i política ambiental	Dret i Política Agroalimentària i Ambiental
	Projectes del paisatge	Intervenció Paisatge Vegetal (3) + Disseny i Projectes Paisatge (6)
	Multiplicació i viverisme	Cultius ornamentals (6)
	Producció hortofructícola	Cultius hortícoles comestibles(6) + Cultius Fructícoles (6) o Vitivinicultura (6)
7	Construccions i càlcul d'estructures	Construccions I i II (4.5) + Anàlisi i càlcul constructiu (3)
8	Mecanització hortofructícola i d'espais verds	Maquinària Explotacions Hortofructícoles (4.5) + Gestió Tècnica Explotacions (4.5) o Maquinària Fertilització, sembra i protecció cultius (6)

Taules d'adaptació Febrer 2012

		Assignatures origen	
	Enginyeria Alimentària		Enginyeria Tècnica Agrícola Indústries Agràries i Alimentàries
4	Bases de la producció vegetal	6	Bases Producció vegetal(4.5) + Protecció cultius viticultura (4.5)
	Producció animal	6	-
	Sistemes de producció vegetal	6	Sistemes Producció Vegetal (4.5) + Viticultura i ampelografia A (4.5) o Horticultura Tècnica i Producció (4.5) o Viticultura i ampelografia B (3)
	Geomàtica	6	-
	Anàlisi de mercats i valoració agrària	6	Mercats Agraris i Comercialització (6)
5	Microbiologia dels aliments	6	Microbiologia i Tècniques microbiològiques (6) +
	Química i bioquímica dels aliments	6	Química Bioquímica Aliments (6)
	Indústries extractives i fermentatives	6	2 assignatures del grup optatives Enginyeria i Tecnologia Alimentària
	Tecnologia de la conservació d'aliments	6	Tecnologies específiques (6) + Indústries conserveres (4.5) o Tècniques transformació productes marins (4.5) o Postcollita (4.5) o Envasos i embalatges (4.5)
	Operacions bàsiques a la indústria alimentària	6	Operacions bàsiques I (6) + Instrumentació i control (3)
6	Anàlisi d'aliments	6	Tècniques Instrumentals Anàlisi Química Aliments (6) + Anàlisi sensorial (4.5)
	Disseny d'indústries alimentàries	6	Construccions i instal·lacions IND AA(4.5)
	Indústries càrniques i làcties	6	Indústries i Productes làctics (9) + Indústries càrniques (4.5)
	Gestió de residus a la indústria alimentària	6	Gestió ambiental IND AA (3) + Tractament Reutilització Residus orgànics (6)
	Operacions de processat d'aliments	6	Operacions bàsiques II (6) + Instrumentació i control (3)
7	Construccions i càlcul d'estructures	6	Construccions (4.5) + Anàlisi i Càlcul constructiu (3)
8	Gestió de la qualitat i seguretat alimentària	6	Gestió Qualitat (4.5) + Microbiologia Aliments (4.5)
<p>Grup d'optatives Enginyeria i Tecnologia Alimentària:                      Indústries fermentatives (4.5)                      Tecnologia Olis i Greixos (4.5)                      Tecnologia de cereals i derivats (4.5)                      Enologia i enotècnia I (5.5) o Enologia i enotècnia II(5)</p>			

Taules d'adaptació Febrer 2012

Q Enginyeria Sistemes biològics			Assignatures origen		
			Enginyeria Tècnica Agrícola Explotacions Agropecuàries	Enginyeria Tècnica Agrícola Hortofructicultura i Jardineria	Enginyeria Tècnica Agrícola Indústries Agràries i Alimentàries
4	Bioquímica	6	-	-	Bioquímica general (6)
	Microbiologia i metabolisme microbià	6	-	-	Microbiologia i Tècniques microbiològiques (6) + Microbiologia enològica (4.5) o Microbiologia Aliments (4.5)
	Geomàtica	6	--	--	-
	Transferència de calor en sistemes biològics	6	-	-	Calor i Fred Industrial (4.5) + Termotècnia (3)
	Circuits i sistemes electrònics	6	-	-	-
5	Biologia molecular i eines biotecnològiques	6	-	-	-
	Biomassa per a usos no alimentaris	6	-	-	-
	Transferència de massa en sistemes biològics	6	-	-	-
	Programació i resolució de problemes a l'enginyeria	6	-	-	-
	Biorremediació ambiental	6	-	-	-
6	Biorreactors	6	-	-	-
	Bioinstrumentació i control	6	-	-	-
	Modelització i simulació de sistemes biològics	6	-	-	-
	Producció d'organismes aquàtics	6	Aqüicultura (9)	-	-
	Biotecnologia aplicada a la producció	6	-	-	Noves biotecnologies (6)
7	Tractament d'aigües residuals	6	Tractament aigües residuals (4.5)	Tractament aigües residuals (4.5)	-
8	Disseny d'instal·lacions per biosistemes	6	-	-	-
	Tractament biològic de residus	6	Tractament Reutilització Residus orgànics (6)	Tractament Reutilització Residus orgànics (6)	Tractament Reutilització Residus orgànics (6)