

Programació de grups per al curs 2010-11 PLA 2009

PRIMER CURS

Primer semestre	Grups MATÍ	Grups TARDA
Química General i Inorgànica	4	3
Matemàtica Aplicada i Bioestadística	3	3
Iniciació al Treball de Laboratori	6	6
Biologia Cel·lular	3	2
Física Aplicada a Farmàcia	3	3
Parasitologia	4	3
Història de la Farmàcia*	3	3
Segon semestre	Grups MATÍ	Grups TARDA
Química Orgànica I	3	3
Química Analítica	3	3
Botànica Farmacèutica	3	3
Fisicoquímica I	3	3
Introducció a la Farmàcia Galènica	3	3
Bioquímica	3	3

- En cas que alguna assignatura tingui un nombre elevat de repetidors es podria programa un grup de migdia extra.
- *Història de la Farmàcia: grups programats conjuntament per a estudiants de primer i de quart.
- Es preveu un total de 360 alumnes de nova matrícula.

SEGON CURS

Primer semestre	Grups MATÍ	Grups TARDA
Química Orgànica II	3	2
Fisicoquímica II	3	2
Fisiologia i Fisiopatologia I	3	1
Biologia Molecular i Genòmica	3	2
Immunologia	3	2
Segon semestre	Grups MATÍ	Grups TARDA
Química Farmacèutica I	3	2
Microbiologia I	3	2
Tècniques Instrumentals	3	2
Anàlisis Clíniques i Diagnòstic de Laboratori	3	2
Fisiologia i Fisiopatologia II	3	1

- Es preveu un total de 320 alumnes de nova matrícula.

TERCER CURS

Primer semestre	Grups MATÍ	Grups TARDA
Microbiologia II	3	1
Química Farmacèutica II	3	1
Fisiologia i Fisiopatologia III	3	1
Biofarmàcia i Farmacocinètica I*	3	1
Fisiologia Vegetal	3	1
Experimentació en Q. Orgànica i Farmac.	3	1
Segon semestre	Grups MATÍ	Grups TARDA
Farmacologia General	3	1
Farmàcia Galènica I	3	1
Nutrició i Bromatologia	3	1
Biofarmàcia i Farmacocinètica II*	3	1
Legislació i Deontologia**	3	1

- En general hi haurà pocs estudiants repetidors, ja que es tracta d'assignatures noves del Grau. Els repetidors de les assignatures corresponents de la llicenciatura, el curs 2009-10 les han fet sense docència.
- Es preveu un total de 320 alumnes de nova matrícula.
- Es proposa un grup de tarda de 100, un grup de matí de 80 i dos grups de matí de 70.
- *La Biofarmàcia i Farmacocinètica I i II la cursaran els estudiants de tercer i els estudiants de quart adaptats. Els grups per als estudiants de quart es consideren en el curs corresponent.
- **La Legislació i Deontologia la cursaran els estudiants de tercer i els estudiants de quart adaptats. Els grups per als estudiants de quart es consideren en el curs corresponent.

QUART CURS

Primer semestre	Grups MATÍ	Grups TARDA
Farmacologia i Terapèutica I*	1	--
Farmacognòsia*	1	--
Farmàcia Galènica II*	1	--
Biofarmàcia i Farmacocinètica I	2	1
Història de la Farmàcia	2	1
Microbiologia i Parasitologia Clíniques**	1	--
Gestió i Planificació	1	1
Enginyeria Genètica	1	1
Anàlisi i Control de Med. i Prod. San.	1	1
Biotecnologia Farmacèutica: recerca	1	1
Biotecnologia Farmacèutica: indústria	1	1
Segon semestre	Grups MATÍ	Grups TARDA
Farmacologia i Terapèutica II*	1	--
Salut Pública	2	1
Farmàcia Clínica i Atenció Farmacèutica	2	1
Toxicologia	2	1
Biofarmàcia i Farmacocinètica II	2	1

Legislació i Deontologia	2	1
Fitoteràpia	1	1
Bioquímica Clínica i Patologia Molecular**	1	--
Farmàcia Galènica III i Gestió de la Q.	1	1

- Es preveu un total de 220 alumnes adaptats. Aquest primer curs, donat que no coneixem la intenció que tindran els estudiants pel que fa a la menció, es proposa una programació similar per a les assignatures obligatòries de les dues mencions: programar dos grups en cada cas.
- *Aquestes assignatures les hauran cursat els estudiants de tercer del pla 2002 que s'hagin adaptat. És de preveure un baix nombre d'estudiants (repetidors i alguns que pel motiu que sigui no les han fetes mai).
- **Aquestes assignatures les hauran cursat els estudiants de tercer del pla 2002 que s'hagin adaptat. És de preveure un baix nombre d'estudiants.

Programació de grups per al curs 2010-11 PLA 2002

CINQUÈ CURS

Primer semestre	Grups MATÍ	Grups TARDA
Gestió i Planificació	3	1

- Es preveu un total de 320 alumnes de nova matrícula.

Programació de grups per al curs 2009-10 PLA 2002 - assignatures en extinció

PRIMER - primer semestre	SD	PRIMER - segon semestre	SD
Biologia Cel·lular	SD	Anatomia i Fisiologia Humanes I	SD
ITL	SD	Bioquímica	SD
Física Aplicada i Físicoquímica I	SD	Botànica Farmacèutica	SD
Matemàtica Aplicada	SD	Físicoquímica II	SD
Química Inorgànica	SD	Parasitologia	SD
Química Orgànica I	SD	Química Orgànica II	SD
SEGON - primer semestre		SEGON - segon semestre	
Anatomia i Fisiologia Humanes II	SD	Experimentació QO-QF	SD
Biologia Molecular i Genòmica	SD	Farmacognòsia	SD
Fisiologia Vegetal	SD	Fisiopatologia	SD
Microbiologia I	SD	Microbiologia II	SD
Química Farmacèutica	SD	Síntesi de Fàrmacs	SD
Química Analítica	SD	Tècniques Instrumentals	SD
TERCER - primer semestre		TERCER - segon semestre	
Farmacologia I	SD	Farmacologia II	SD
Gestió Mediambiental	SD	Bioquímica Clínica i Hematologia	SD
Immunologia	SD	Bioestadística	SD
Nutrició i Bromatologia	SD	Microbiologia i Parasitologia Clínica	SD
Tecnologia Farmacèutica I	SD	Tecnologia Farmacèutica II	SD
QUART - primer semestre		QUART - segon semestre	
Biofarmàcia i Farmacocinètica	doc	Farmàcia Clínica i Farmacoteràpia	doc
Biotecnologia Farmacèutica	SD	Salut Pública	SD
Legislació i Deontologia	SD	Tecnologia Farmacèutica III i GQ	SD
Toxicologia	SD	Farmacologia i Toxicologia Pràctiques	doc

- SD: sense docència; doc: amb docència