

## HORARIOS CLASES TEÓRICAS: CURSO 2014-15

### 1. GRADO EN FARMACIA

CURSO	1º A, B, C, D, E			1º F			2º A, B, C, D, E			2º F		
	8.30 11.30 16.00	9.30 12.30 17.00	10.30 13.30 18.00	16.00	17.00	18.00	8.30 11.30 16.00	9.30 12.30 17.00	10.30 13.30 18.00	16.00	17.00	18.00
<b>1º CUAT</b>												
Lunes	BM	FFA	TI	TI	BM	FFA	M1	QO2	FCH1	FCH1	M1	QO2
Martes	PBQ	FFA	AH	AH	PBQ	FFA	BQM	QO2	PAR	PAR	BQM	QO2
Miércoles	BM	PBQ	TI	TI	BM	PBQ	M1	BQM	FCH1	FCH1	M1	BQM
Jueves	PBQ	FFA	AH	AH	PBQ	FFA	BQM	QO2	PAR	PAR	BQM	QO2
Viernes	BM	AH	TI	TI	BM	AH	M1	PAR	FCH1	FCH1	M1	PAR
<b>2º CUAT</b>												
Lunes	BF	QO1	BQE	BQE	BF	QO1	M2	FV	FCH2	FCH2	M2	FV
Martes	QA	QO1	QI	QI	QA	QO1	OP	FV	FQ	OP	FQ	FV
Miércoles	BF	QA	BQE	BQE	BF	QA	M2	OP	FCH2	FCH2	OP	M2
Jueves	QA	QO1	QI	QI	QA	QO1	OP	FV	FQ	OP	FQ	FV
Viernes	BF	QI	BQE	BQE	BF	QI	M2	FQ	FCH2	FCH2	M2	FQ

CURSO	3º A, B, C, D, E			4º A, B, C, E			5º A, C, E		
	8.30 11.30 16.00	9.30 12.30 17.00	10.30 13.30 18.00	8.30 11.30 16.00	9.30 12.30 17.00	10.30 13.30 18.00	8.30 11.30 16.00	9.30 12.30 17.00	10.30 13.30 18.00
<b>1º CUAT</b>									
Lunes	IN	BIO	FAR1	FC	FAR3	TF2	FCF	LDG	TOX
Martes	OP	BIO	FP	OP	FAR3	QF2	OP	LDG	SP
Miércoles	IN	OP	FAR1	FC	OP	TF2	FCF	OP	TOX
Jueves	OP	BIO	FP	OP	FAR3	QF2	OP	LDG	SP
Viernes	IN	FP	FAR1	FC	QF2	TF2	FCF	SP	TOX
<b>2º CUAT</b>									
Lunes	QF1	MPC	TF1	FG	TF3	NB	PT TFG		
Martes	OP	MPC	FAR2	OP	TF3	FBC			
Miércoles	QF1	OP	TF1	FG	OP	NB			
Jueves	OP	MPC	FAR2	OP	TF3	FBC			
Viernes	QF1	FAR2	TF1	FG	FBC	NB			

#### OFERTA DE OPTATIVIDAD

<b>PRIMER SEMESTRE</b>		
8,30-9,30	11,30-12,30	16,00-17,00
Hidrología Farmacéutica	Radiofarmacia	Radiofarmacia
Geología aplicada a la Farmacia	Geología aplicada a la Farmacia	Geología aplicada a la Farmacia
Biotecnología Vegetal	Patología Molecular	Patología Molecular
Estadística computacional en Fcia	Estadística computacional en Fcia	Virología y Micología Clínica
Dietética y Dietoterapia	Desarrollo galénico de Medtos	Química Avanzada del Fco
<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>		
8,30-9,30	11,30-12,30	16,00-17,00
Etnobotánica	Historia de la Farmacia	Historia de la Farmacia
Química Bioinorgánica	Química Bioinorgánica	Química Bioinorgánica
Atención farmacéutica	Atención farmacéutica	Procesos de Separación
Farmacología Aplicada a espec	Parásitos e Inmunidad	Parásitos e Inmunidad
Alteraciones del organismo humano (semipresencial)	Procesos de Separación	Alteraciones del organismo humano (semipresencial)

## 2. GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

CURSO	1° E			2° A			3° C			4° A		
	16.00	17.00	18.00	8.30	9.30	10.30	11.30	12.30	13.30	8.30	9.30	10.30
<b>1<sup>er</sup>CUAT</b>												
Lunes	TMO	QO	BG	TA	QBA	M	OP2	N	OP1	OP6	PPA	OP5
Martes	PQ	QO	EG	BRO	QBA	OBI	BA	N	TAL1	SP	PPA	LAD
Miércoles	TMO	PQ	BG	TA	BRO	M	OP2	BA	OP1	OP6	SP	OP5
Jueves	PQ	QO	EG	BRO	QBA	OBI	BA	N	TAL1	SP	PPA	LAD
Viernes	TMO	EG	BG	TA	OBI	M	OP2	TAL1	OP1	OP6	LAD	OP5
<b>2<sup>o</sup>CUAT</b>												
Lunes	BQE	FFQ	ES	MAL	PMP	AA	OP4	TOA	OP3	GCA	HSA	PE TFG
Martes	FCH	FFQ	FIA	ABRO	PMP	PA	D	TOA	TAL2	GCA	HSA	
Miércoles	BQE	FCH	ES	MAL	ABRO	AA	OP4	D	OP3	GCA	HSA	
Jueves	FCH	FFQ	FIA	ABRO	PMP	PA	D	TOA	TAL2	GCA	HSA	
Viernes	BQE	FIA	ES	MAL	PA	AA	OP4	TAL2	OP3	GCA	HSA	

### OFERTA DE OPTATIVIDAD

PRIMER SEMESTRE			
13,30 OP1	11,30 OP2	10,30 OP5	8,30 OP6
Química agrícola	Industrias alimentarias de origen animal	Plantas transgénicas y alimentación	Enzimología de los alimentos
Reacciones y compuestos inorgánicos en tecnología alimentaria	Evaluación de la calidad de los laboratorios de análisis agroalimentarios	Tecnología de bebidas alcohólicas	Bioprocesos industriales
SEGUNDO SEMESTRE			
13,30 OP3	11,30 OP4		
Fisiología y tecnología de la posrecolección	Química de los fármacos y marcadores orgánicos en los alimentos. Trazabilidad		
Fisiología y fisiopatología de la nutrición	Procesos fisicoquímicos de interés en los alimentos		
Biología molecular aplicada a los alimentos			

### 3. GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

CURSO	1º C, E			2º A, E			3º C			4º A		
	11.30 16,00	12.30 17,00	13.30 18,00	8.30 16,00	9.30 17,00	10.30 18,00	11.30	12.30	13.30	8.30	9.30	10.30
<b>1º CUAT</b>												
Lunes	AH	BG	AC	N1	FH	BQM	PD	OP1	SPG	ACO	OP5	DNC2
Martes	QG	BG	EG	TC	FH	M	HSA	OP1	OP2	LAD	OP5	OP6
Miércoles	AH	QG	AC	N1	TC	BQM	PD	HSA	SPG	ACO	LAD	DNC2
Jueves	QG	BG	EG	TC	FH	M	HSA	OP1	OP2	LAD	OP5	OP6
Viernes	AH	EG	AC	N1	M	BQM	PD	OP2	SPG	ACO	OP6	DNC2
<b>2º CUAT</b>												
Lunes	FBRO	FCH	PN	PA	TOA	ABRO	D	OP3	DNC1	PE TFG		
Martes	ES	FCH	BQE	FP	TOA	N2	SPE	OP3	OP4			
Miércoles	FBRO	ES	PN	PA	FP	ABRO	D	SPE	DNC1			
Jueves	ES	FCH	BQE	FP	TOA	N2	SPE	OP3	OP4			
Viernes	FBRO	BQE	PN	PA	N2	ABRO	D	OP4	DNC1			

#### OFERTA DE OPTATIVIDAD

PRIMER SEMESTRE			
12,30 OP1	12,30 y 13,30 OP2	9,30 OP5	9,30 y 10,30 OP6
Farmacología y nutrición	Cuidados aplicados en la alimentación hospitalaria	Nutracéuticos y fitoterapia	Análisis sensorial
Alimentación y crecimiento fetal	Educación nutricional propuestas didácticas	Nutrición en la actividad física y el deporte	Pruebas funcionales Aplicación a la nutrición (semipresencial)
Inglés específico			Alimentación y envejecimiento (semipresencial)
SEGUNDO SEMESTRE			
12,30 OP3	12,30 y 13,30 OP4		
Cáncer y alimentación	Nutrición enteral y parenteral		
Psiquiatría y Nutrición	Principios de Técnicas Instrumentales en Nutrición		
	Metodología Científica		