

## LICENCIATURA EN FARMACIA. Plan 2002

### CURSO QUINTO

COD	ABR	ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	TIPO	TEO	PRA	CUA
1041151	EST-F	ESTANCIAS (Período de formación de seis meses de prácticas tuteladas a tiempo completo que se realizará en oficinas de farmacia y servicios de farmacia hospitalaria)		T	0,0	15,0	A
1041152	FCL	FARMACIA CLÍNICA (Información y elección de medicamentos. Farmacovigilancia)	FARMACOLOGÍA + FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA (GALÉNICA)	T	4,5	2,0	2
1041153	GYP	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN (Organización y gestión de recursos en la farmacia comunitaria y hospitalaria y en las industrias farmacéuticas)	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA (HISTORIA)	T	3,0	1,5	1
1041154	LYD	LEGISLACIÓN Y DEONTOLOGÍA (Legislación sanitaria, deontología farmacéutica)	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA (HISTORIA)	T	3,0	1,5	1
1041155	SP	SALUD PÚBLICA (Servicio de salud. Medicina preventiva. Epidemiología. Factores ambientales y su relación con la salud pública. Psicología y Sociología sanitarias)	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	T	7,0	3,0	2

### OPTATIVAS

COD	ABR	ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	TIPO	TEO	PRA	CUA
10411A2	AOH	ALTERACIONES DEL ORGANISMO HUMANO. PRUEBAS FUNCIONALES (Estudio de las pruebas funcionales en los distintos aparatos y sistemas del organismo)	FISIOLOGÍA	OP	3,0	1,5	2
10411A8	DAF	DIETÉTICA APLICADA A LA OFICINA DE FARMACIA (Aspectos básicos de dietética. Dietética en las distintas etapas de la vida. Dietoterapia)	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	OP	3,0	1,5	1
10411A6	DER	DERMOFARMACIA (Estudio, diseño, elaboración y control de formas cosméticas)	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA (GALÉNICA)	OP	3,0	1,5	1
10411B2	FAA	FARMACOLOGÍA APLICADA (Efectos adversos, interacciones, incompatibilidades asociados al consumo de medicamentos)	FARMACOLOGÍA	OP	3,0	1,5	1
10411B3	FEX	FARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL (Bases metodológicas para el estudio de los fármacos. Métodos de control farmacológico)	FARMACOLOGÍA	OP	3,0	1,5	2
10411B1	FPR	FARMACIA PRÁCTICA (Estudio terapéutico de los medicamentos: aspectos biofarmacéuticos, farmacocinéticos y farmacotécnicos)	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA (GALÉNICA)	OP	3,0	1,5	1
10411B4	FN	FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA DE LA NUTRICIÓN (Aspectos fisiológicos y metabólicos diferenciados a lo largo de la edad. Bases fisiológicas de los principales sistemas. Fisiopatología de los procesos nutricionales)	FISIOLOGÍA	OP	3,0	1,5	2
10411B5	GRV	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS VEGETALES DE INTERÉS FARMACÉUTICO (Aspectos biotecnológicos y ecológicos relacionados con la conservación, propagación, recolección y comercio de especies vegetales con valor medicinal)	BOTÁNICA + FISIOLOGÍA VEGETAL	OP	3,0	1,5	2
10411B6	HF	HIDROLOGÍA FARMACÉUTICA (Aguas minero medicinales y naturales. Origen y propiedades)	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA	OP	3,0	1,5	1
10411B8	MIC	MICOLOGÍA CLÍNICA (Estudio de los hongos patógenos humanos y sus métodos de diagnóstico por el laboratorio)	MICROBIOLOGÍA	OP	3,0	1,5	1
10411C4	QFF	QUÍMICA FINA FARMACÉUTICA (Estudio de los principales métodos sintéticos de moléculas con actividad farmacológica probada, de alto valor añadido, a partir de fuentes naturales)	QUÍMICA FARMACÉUTICA Y ORGÁNICA	OP	3,0	1,5	1
10411C6	SO	SÍNTESIS ORGÁNICA (Utilización de la lógica en la síntesis orgánica para el diseño de moléculas mediante el uso de reactivos y vías adecuados)	QUÍMICA FARMACÉUTICA Y ORGÁNICA	OP	3,0	1,5	2
10411D1	TFI	TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA INDUSTRIAL (Áreas y servicios de laboratorio. Estudio de operaciones y procesos a nivel industrial. Validación. Normas de buena fabricación)	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA (GALÉNICA)	OP	3,0	1,5	2
10411D2	VIR	VIROLOGÍA CLÍNICA (Estudio de los virus patógenos humanos y sus métodos de estudio de laboratorio)	MICROBIOLOGÍA	OP	3,0	1,5	2

### OPTATIVAS DE LICENCIATURA ASIMILADAS AL GRADO

LICENCIATURA DE FARMACIA			ASIMILADA AL GRADO DE FARMACIA			
COD	ABR	ASIGNATURA	COD	ABR	ASIGNATURA	CUA
10411C1	PM	PATOLOGÍA MOLECULAR	20411B4	PM	PATOLOGÍA MOLECULAR	1
10411B9	PI	PARASITOS E INMUNIDAD	20411B3	PI	PARÁSITOS E INMUNIDAD	2
10411B7	QBI	APLICACIONES DE LA QUÍMICA BIORGÁNICA A LA FARMACIA	20411B7	QBI	QUÍMICA BIORGÁNICA	2
10411C5	RN	RADIONUCLEIDOS Y SUS APLICACIONES	20411B8	RA	RADIOFARMACIA	1