

1. GRADO EN FARMACIA

PRIMER SEMESTRE					
8,30-9,30	Aula	11,30-12,30	Aula	16,00-17,00	Aula
Hidrología Farmacéutica	8	Radiofarmacia	7	Radiofarmacia	8
Geología aplicada a la Farmacia	7	Geología aplicada a la Farmacia	12	Geología aplicada a la Farmacia	14
Biotecnología Vegetal	5	Patología Molecular	5	Patología Molecular	5
Estadística computacional en Farmacia	6	Estadística computacional en Fcia	6	Virología y Micología Clínica	7
Dietética y Dietoterapia	10	Desarrollo galénico de Medtos	10	Química Avanzada del Fco	10
SEGUNDO SEMESTRE					
8,30-9,30	Aula	11,30-12,30	Aula	16,00-17,00	Aula
Etnobotánica	3	Historia de la Farmacia	3	Historia de la Farmacia	3
Química Bioinorgánica	4	Química Bioinorgánica	4	Química Bioinorgánica	4
Atención farmacéutica	6	Atención farmacéutica	6	Procesos de Separación	5
Farmacología Aplicada a especialidades public.	7	Parásitos e Inmunidad	7	Parásitos e Inmunidad	7
Alteraciones del organismo humano (semipresencial)	5	Procesos de Separación	5	Alteraciones del organismo humano (semipresencial)	14

2. GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

PRIMER SEMESTRE							
13,30 OP1	Aula	11,30 OP2	Aula	10,30 OP5	Aula	8,30 OP6	Aula
Química agrícola	16	Industrias alimentarias de origen animal	16	Plantas transgénicas y alimentación	18	Enzimología de los alimentos	18
Reacciones y compuestos inorgánicos en tecnología alimentaria	12	Evaluación de la calidad de los laboratorios de análisis agroalimentarios	12	Tecnología de bebidas alcohólicas	12	Bioprocesos industriales	12
SEGUNDO SEMESTRE							
13,30 OP3	Aula	11,30 OP4	Aula				
Fisiología y tecnología de la posrecolección	16	Química de los fármacos y marcadores orgánicos en los alimentos. Trazabilidad	16				
Fisiología y fisiopatología de la nutrición	12	Procesos fisicoquímicos de interés en los alimentos	12				
Biología molecular aplicada a los alimentos	17						

3. GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

PRIMER SEMESTRE							
12,30 OP1	Aula	12,30 y 13,30 OP2	Aula	9,30 OP5	Aula	9,30 y 10,30 OP6	Aula
Farmacología y nutrición	9	Cuidados aplicados en la alimentación hospitalaria	9	Nutracéuticos y fitoterapia	9	Análisis sensorial	9
Alimentación y crecimiento fetal	12	Educación nutricional propuestas didácticas	12	Nutrición en la actividad física y el deporte	12	Alimentación y envejecimiento (semipresencial)	12
Inglés específico	17					Pruebas funcionales: Aplicación a la nutrición (semipresencial)	11
SEGUNDO SEMESTRE							
12,30 OP3	Aula	12,30 y 13,30 OP4	Aula				
Cáncer y alimentación	9	Nutrición enteral y parenteral	9				
Psiquiatría y Nutrición	12	Principios de Técnicas Instrumentales en Nutrición	13				
		Metodología Científica	12				