

GRADO EN FARMACIA					DOBLE GRADO EN FARMACIA Y NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA					GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA				
Código GEA	ASIGNATURA	ECTS	Semestre	Carácter	ASIGNATURA	ECTS	Semestre	Carácter	Código GEA	ASIGNATURA	ECTS	Semestre	Carácter	
803500	Química General e Introducción al laboratorio	6	1S	FB	Química General e Introducción al laboratorio	6	1S	FB						
803503	Biología e Introducción al laboratorio Biológico	6	1S	FB	Biología Celular e Inmunología	6	1S	FB	803971	Biología Celular e Inmunología	6	1S	FB	
					Economía y Gestión Alimentaria	6	1S	OB	803978	Economía y Gestión Alimentaria	6	1S	OB	
803504	Inglés	6	1S	FB	Inglés	6	1S	FB						
803502	Estadística	6	1S	FB	Estadística	6	1S	FB	803974	Estadística Aplicada	6	1S	FB	
803550	Hematología	3	8S	OP	Anatomía Humana	6	1S	FB	803970	Anatomía Humana	6	1S	FB	
					Alimentación y Cultura	6	2S	FB	803972	Alimentación y Cultura	6	2S	FB	
803505	Química Inorgánica	6	2S	FB	Química Inorgánica	6	2S	FB						
803516	Química Orgánica I	6	4S	OB	Química Orgánica I	6	2S	OB						
803501	Física aplicada a Farmacia	6	1S	FB	Física aplicada a Farmacia	6	2S	FB						
803507	Química Analítica I	6	2S	OB	Química Analítica I	6	2S	OB						
					Fundamentos de Nutrición (1)	6	2S	FB	803973	Fundamentos de Nutrición	9	1S	FB	
					<b>Total 1º curso</b>	<b>72</b>								
803511	Físico-Química Farmacéutica	9	3S	OB	Físico-Química Farmacéutica	9	3S	OB						
803506	Bioquímica I	6	2S	FB	Bioquímica I (2)	9	3S	FB	803976	Bioquímica	6	2S	FB	
803520	Química Orgánica II	6	5S	OB	Química Orgánica II	6	3S	OB						
803513	Inmunología	6	3S	OB	Inmunología	6	3S	OB	804014	Inmunonutrición	3	6S	OP	
803512	Química Analítica II	6	3S	OB	Química Analítica II	6	3S	OB						
803514	Fisiología	9	4S	FB	Fisiología	9	4S	FB	803975	Fisiología	9	2S	FB	
803515	Parasitología	9	4S	OB	Parasitología	9	4S	OB	803984	Microbiología y Parasitología	6	4S	OB	
803525	Nutrición	6	6S	OB	Nutrición (1)	6	4S	FB	803973	Fundamentos de Nutrición	9	1S	FB	
					Fundamentos de Bromatología	6	4S	OB	804006	Antropometría Nutricional	3	8S	OP	
					Fundamentos de Bromatología	6	2S	OB	803977	Fundamentos de Bromatología	6	2S	OB	
803510	Bioquímica II y Biología Molecular	9	3S	FB	Regulación e Integración del Metabolismo (2)	6	4S	FB	803979	Regulación e Integración del Metabolismo	6	3S	FB	
					<b>Total 2º curso</b>	<b>72</b>								
803519	Tecnología Farmacéutica I	9	5S	OB	Tecnología Farmacéutica I	9	5S	OB						
803518	Microbiología	9	5S	OB	Microbiología	9	5S	OB	804007	Calidad microbiológica de alimentos	3	6S	OP	
					Psicología de la alimentación	6	5S	FB	803980	Psicología de la Alimentación	6	3S	FB	
					Nutrición Individual y Comunitaria	6	5S	OB	803987	Nutrición Individual y Comunitaria	6	3S	OB	
803517	Bromatología	6	4S	OB	Bromatología	6	5S	OB	803981	Bromatología Descriptiva	6	3S	OB	
803523	Farmacología General	9	6S	OB	Farmacología General (3)	9	6S	OB	803986	Dietética y Farmacología Aplicada	12	3S y 4S	OB	
803540	Dietética	3	7S	OP	Dietética (3)	6	6S	OB						
803522	Química Farmacéutica I	9	6S	OB	Química Farmacéutica I	9	6S	OB						
					Procesado de los Alimentos	6	6S	OB	803983	Procesado de los Alimentos	6	4S	OB	
803508	Botánica	6	2S	OB	Botánica	6	6S	OB	804012	Nuevos alimentos	3	8S	OP	
					<b>Total 3º curso</b>	<b>72</b>								
803526	Farmacología y Farmacoterapia	9	7S	OB	Farmacología y Farmacoterapia	9	7S	OB						
					Higiene y Seguridad Alimentaria (Anual)	9	7S y 8S	OB	803989	Higiene y Seguridad Alimentaria	9	5S y 6S	OB	
803521	Fisiopatología	6	5S	OB	Patología Médica Aplicada	6	7S	OB	803991	Patología Médica Aplicada	6	5S	OB	
803527	Química Farmacéutica II	6	7S	OB	Química Farmacéutica II	6	7S	OB						
					Análisis de los Alimentos	6	7S	OB	803982	Análisis de los Alimentos	6	4S	OB	
803529	Farmacognosia y Fitoterapia	9	8S	OB	Farmacognosia y Fitoterapia	9	8S	OB						
803541	Productos Dietéticos y Nutraceuticos	3	7S	OP	Dietoterapia y Nutrición Clínica (Anual)	9	7S y 8S	OB	803992	Dietoterapia y Nutrición Clínica	9	5S y 6S	OB	
803531	Microbiología Clínica	6	8S	OB	Microbiología Clínica	6	8S	OB						
803530	Tecnología Farmacéutica II	6	8S	OB	Tecnología Farmacéutica II	6	8S	OB						
803509	Hª de la Farmacia, Legislación y Deontología	6	2S	OB	Hª de la Farmacia, Legislación y Deontología	6	8S	OB	804016	Programa de Educación Nutricional y Alimentación	3	5S	OP	
					<b>Total 4º curso</b>	<b>72</b>								
					Tecnología Culinaria	6	9S	OB	803988	Tecnología Culinaria	6	5S	OB	
					Dietética Hospitalaria	6	9S	OB	803990	Dietética Hospitalaria	6	5S	OB	
803534	Salud Pública	6	9S	OB	Epidemiología y Salud Pública	9	9S	OB	803997	Epidemiología y Salud Pública	9	7S y 8S	OB	
803554	Epidemiología Nutricional	3	7S	OP										
803524	Bioquímica Aplicada y Clínica	6	6S	OB	Bioquímica Aplicada y Clínica	6	9S	OB	803996	Biodisponibilidad de Nutrientes	6	7S	OB	
803535	Atención Farmacéutica	6	9S	OB	Atención Farmacéutica	6	9S	OB						
803533	Toxicología	6	9S	OB	Toxicología	6	9S	OB	804000	Aditivos alimentarios	3	7S	OP	
803536	Prácticas Tuteladas	24	10S	OB	Prácticas Tuteladas Farmacia	24	10S	OB						
					<b>Total 5º curso</b>	<b>63</b>								
803532	Tecnología Farmacéutica III	6	9S	OB	Tecnología Farmacéutica III	6	11S	OB						
					Alimentación y Nutrición Geriátrica	6	11S	OB	803994	Alimentación y Nutrición Geriátrica	6	6S	OB	
803528	Biofarmacia y Farmacocinética	6	7S	OB	Biofarmacia y Farmacocinética	6	11S	OB						
					Alimentación y Nutrición Pediátrica	6	11S	OB	803993	Alimentación y Nutrición Pediátrica	6	6S	OB	
					Deontología y Legislación Alimentaria	6	11S	OB	803995	Deontología y Legislación Sanitaria	6	6S	OB	
					Toxicología de los Alimentos	6	11S	OB	803985	Toxicología de los Alimentos	6	3S	OB	
803537	Trabajo Fin de Grado	6	10S	OB	Trabajo Fin de Grado Farmacia	6	12S	OB						
803560	Prácticas Profesionales en empresas	6	9S	OP	Prácticas Externas Nutrición	21	12S	OB	803999	Prácticas Externas	21	8S	OB	
64	Reconocimiento Prácticas Externas	6	9S	OP										
					Trabajo Fin de Grado Nutrición	12	12S	OB	803998	Trabajo Fin de Grado	12	8S	OB	
					<b>Total 6º curso</b>	<b>75</b>								
	<b>Total Grado Farmacia</b>	<b>300</b>			<b>Total Doble Grado Farmacia/Nutrición</b>	<b>426</b>				<b>Total Grado Nutrición</b>	<b>240</b>			

(1) Necesario aprobar Fundamentos de Nutrición (6 ECTS) y Nutrición (6 ECTS) del doble Grado para reconocer Fundamentos de Nutrición (9 ECTS) y Antropología Nutricional (3 ECTS) de Nutrición Humana y Dietética

(2) Necesario aprobar Bioquímica I (6 ECTS) y Regulación e Integración del Metabolismo (9 ECTS) para reconocer Bioquímica I (6 ECTS) y Bioquímica II (9 ECTS) de Farmacia y Bioquímica (6 ECTS) y Regulación e Integración del Metabolismo (6 ECTS) de Nutrición Humana y Dietética

(3) Necesario aprobar Farmacología General (9 ECTS) y Dietética (6 ECTS) del doble Grado para reconocer Farmacología General (9 ECTS) y Dietética (3 ECTS) de Farmacia y Dietética y Farmacología Aplicada (12 ECTS) de Nutrición Humana y Dietética

En rojo las asignaturas optativas de los Grados correspondientes