

BANCO DE ESPAÑA

9763

RESOLUCIÓN de 11 de mayo de 2007, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 11 de mayo de 2007, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.

CAMBIOS

1 euro =	1,3486	dólares USA.
1 euro =	161,46	yenes japoneses.
1 euro =	1,9558	levs búlgaros.
1 euro =	0,5829	libras chipriotas.
1 euro =	28,272	coronas checas.
1 euro =	7,4518	coronas danesas.
1 euro =	15,6466	coronas estonas.
1 euro =	0,68130	libras esterlinas.
1 euro =	248,61	forints húngaros.
1 euro =	3,4528	litas lituanas.
1 euro =	0,6964	lats letones.
1 euro =	0,4293	liras maltesas.
1 euro =	3,7786	zlotys polacos.
1 euro =	3,2835	nuevos leus rumanos.
1 euro =	9,2260	coronas suecas.
1 euro =	33,686	coronas eslovacas.
1 euro =	1,6439	francos suizos.
1 euro =	86,35	coronas islandesas.
1 euro =	8,1770	coronas noruegas.
1 euro =	7,3229	kunas croatas.

1 euro =	34,8630	rublos rusos.
1 euro =	1,8136	nuevas liras turcas.
1 euro =	1,6240	dólares australianos.
1 euro =	1,5036	dólares canadienses.
1 euro =	10,3527	yuanes renminbi chinos.
1 euro =	10,5460	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	11.962,08	rupias indonesias.
1 euro =	1.249,82	wons surcoreanos.
1 euro =	4,5981	ringgits malasios.
1 euro =	1,8468	dólares neozelandeses.
1 euro =	63,613	pesos filipinos.
1 euro =	2,0482	dólares de Singapur.
1 euro =	44,830	bahts tailandeses.
1 euro =	9,4688	rands sudafricanos.

Madrid, 11 de mayo de 2007.—El Director general, Javier Alonso Ruiz-Ojeda.

UNIVERSIDADES

9764

RESOLUCIÓN de 18 de abril de 2007, de la Universidad de Murcia, por la que se modifica el plan de estudios de Licenciado en Medicina.

Publicado el plan de estudios correspondiente al título oficial de Licenciado en Medicina en el Boletín Oficial del Estado n.º 267, de 7 de noviembre de 2001, este Rectorado ha resuelto publicar la modificación del citado plan de estudios que se acompaña como anexo y que ha sido homologada por el Consejo de Coordinación Universitaria con fecha 8 de marzo de 2007.

Murcia, 18 de abril de 2007.—El Rector, José Antonio Cobacho Gómez.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

MURCIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN MEDICINA

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
1	2	(M.T. 6)	GENÉTICA HUMANA	6	3	3	Genética humana: genética molecular, citogenética y genética de poblaciones.	Biología celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias morfológicas. Fisiología y Genética.
2	6	MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGÍA. DEONTOLOGÍA Y LEGISLACION MEDICA (M.T. 7)	MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGÍA. DEONTOLOGÍA Y LEGISLACION MEDICA	10,5 9T+1,5A	4,2 3,6T+0,6A	6,3 5,4T+0,9A	Problemas médico-legales del sujeto vivo y del cadáver. Tipos y mecanismos de muerte: semiología cadavérica general. Toxicología forense, Industrial y Ambiental. Aspectos éticos y legales del ejercicio de la Medicina.	Derecho Administrativo. Derecho Penal. Filosofía del Derecho, Filosofía Moral. Toxicología. Medicina Legal y Forense.
2	4	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA Y COMUNITARIA (M.T. 8)	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA Y COMUNITARIA	12 11T+1A	4,8 4,4T+0,4A	7,2 6,6T+0,6A	Epidemiología y prevención de las enfermedades transmisibles y crónicas. Salud medioambiental y ocupacional. Administración Sanitaria: planificación, programación y evaluación de servicios. Sistema social y sistema sanitario. Atención primaria de salud. Educación sanitaria.	Medicina Preventiva y Salud Pública
2	4	MEDICINA Y CIRUGÍA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES (M.T. 9)	CARDIOLOGÍA	8,5 7,5T + 1A	3,5	5	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio y Aparato Digestivo.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología. Medicina Legal y Forense. Dermatología. Otorrinolaringología y Oftalmología.
2	4	(M.T. 9)	NEUMOLOGÍA	5 4T + 1A	2	3	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio y Aparato Digestivo.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología. Medicina Legal y Forense. Dermatología. Otorrinolaringología y Oftalmología.

UNIVERSIDAD

MURCIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN MEDICINA

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
2	4	(M.T. 9)	APARATO DIGESTIVO	4,5 3,5T + 1A	2	2,5	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio y Aparato Digestivo.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología. Medicina Legal y Forense. Dermatología. Otorrinolaringología y Oftalmología.
2	4	(M.T. 9)	CIRUGÍA DEL APARATO DIGESTIVO	13 12T + 1A	5	8	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio y Aparato Digestivo.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología. Medicina Legal y Forense. Dermatología. Otorrinolaringología y Oftalmología.
2	4	(M.T. 9)	CIRUGÍA TORÁCICA	5 4T + 1A	2	3	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio y Aparato Digestivo.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología. Medicina Legal y Forense. Dermatología. Otorrinolaringología y Oftalmología.

UNIVERSIDAD

MURCIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN MEDICINA

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
2	5	(M.T. 9)	TRAUMATOLOGÍA	12,5 11,5T + 1A	5	7,5	Aparato Locomotor. Sistema Nervioso. Sistema Excretor y Aparato genital masculino. Sistema Inmune.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología. Medicina Legal y Forense. Dermatología. Otorrinolaringología y Oftalmología.
2	5	(M.T. 9)	REUMATOLOGÍA	5 4T + 1A	2	3	Aparato Locomotor. Sistema Nervioso. Sistema Excretor y Aparato genital masculino. Sistema Inmune.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología. Medicina Legal y Forense. Dermatología. Otorrinolaringología y Oftalmología.
2	5	(M.T. 9)	NEUROLOGÍA Y NEUROCIRUGÍA	10 9T +1A	4	6	Aparato Locomotor. Sistema Nervioso. Sistema Excretor y Aparato genital masculino. Sistema Inmune.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología. Medicina Legal y Forense. Dermatología. Otorrinolaringología y Oftalmología.
2	5	(M.T. 9)	NEFROLOGÍA Y UROLOGÍA	8,5 7,5T + 1A	3,5	5	Aparato Locomotor. Sistema Nervioso. Sistema Excretor y Aparato genital masculino. Sistema Inmune.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología. Medicina Legal y Forense. Dermatología. Otorrinolaringología y Oftalmología.

UNIVERSIDAD

MURCIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN MEDICINA

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
2	6	(M.T. 9)	SISTEMA ENDOCRINO. METABOLISMO Y NUTRICIÓN. GERIATRÍA	9,5 8,5T +1A	4	5,5	Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Geriatria. Patología Infecciosa y Toxicología Clínica. Oncología Clínica y Sistema Hematopoyético.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología. Medicina Legal y Forense. Dermatología. Otorrinolaringología y Oftalmología.
2	6	(M.T. 9)	CIRUGÍA ENDOCRINA Y CIRUGÍA GERIÁTRICA	9 8T +1A	3	6	Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Geriatria. Patología Infecciosa y Toxicología Clínica. Oncología Clínica y Sistema Hematopoyético.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología. Medicina Legal y Forense. Dermatología. Otorrinolaringología y Oftalmología.
2	6	(M.T. 9)	PATOLOGÍA INFECCIOSA Y TOXICOLOGÍA CLÍNICA	8,5 7,5T +1A	3,5	5	Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Geriatria. Patología Infecciosa y Toxicología Clínica. Oncología Clínica y Sistema Hematopoyético.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología. Medicina Legal y Forense. Dermatología. Otorrinolaringología y Oftalmología.
2	6	(M.T. 9)	ONCOLOGÍA CLÍNICA Y SISTEMA HEMATOPOYÉTICO	9 8T +1A	4	5	Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Geriatria. Patología Infecciosa y Toxicología Clínica. Oncología Clínica y Sistema Hematopoyético.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología. Medicina Legal y Forense. Dermatología. Otorrinolaringología y Oftalmología.

UNIVERSIDAD

MURCIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN MEDICINA

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
2	4	(M.T. 9)	OFTALMOLOGIA	7.5 5T+2,5A	3 2T+1A	4.5 3T+1,5A	Oftalmología	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología. Medicina Legal y Forense. Dermatología. Otorrinolaringología y Oftalmología.
2	5	(M.T. 9)	OTORRINOLARINGO-LOGIA	7.5 5T+2,5A	3 2T+1A	4.5 3T+1,5A	Otorrinolaringología	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología. Medicina Legal y Forense. Dermatología. Otorrinolaringología y Oftalmología.
2	6	(M.T. 9)	DERMATOLOGIA	7.5 5T+2,5A	3 2T+1A	4.5 3T+1,5A	Dermatología	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología. Medicina Legal y Forense. Dermatología. Otorrinolaringología y Oftalmología.

TABLA DE ADAPTACION DE ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE Y DEL PLAN DE ESTUDIOS PROPUESTO

PLAN VIGENTE				PLAN NUEVO			
	Créditos	Horas/ Semana	Curso		Curso	Créditos	
Anatomía Humana I	15	5	1	Anatomía I	1	12	
Anatomía Humana II	15	5	2	Anatomía II	2	12	
				Anatomía III	2	12	
Anatomía Patológica	12	5	3	Anatomía Patológica General	3	6	
				Anatomía Patológica Especial	5	9	
Bioestadística	6	2	1	Bioestadística	1	6	
Biofísica	6	5	1	Física Médica	1	6	
Biología	9	5	1	Evolución y Adaptación del Organismo Humano al Medio Ambiente	1	4,5+4,5L C	
Bioquímica Estructural y Fisiología General	15	3	1	Bioquímica y Biología Molecular	1	21	
Dermatología y Venereología	6	2	6	Dermatología	6	7.5	
Farmacología y Terapéutica	12	3	3	Farmacología General	3	6	
				Farmacología Terapéutica	6	9	
Fisiología Humana	15	5	2	Fisiología Humana	2	22.5	
Ginecología	9	2	5	Ginecología	5	9	
Histología y Embriología General	12	4	2	Biología Celular, Histología y Embriología General	1	9	
				Organografía Microscópica Humana	2	9	
Historia de la Medicina	9	3	3	Historia de la Medicina y Documentación Médica	1	7.5	
Medicina Legal	6	2	6	Medicina Legal y Toxicología. Deontología y Legislación Médica	6	10.5	
Medicina Preventiva y Salud Pública	6	2	6	Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria	4	12	
Microbiología y Parasitología	9	3	3	Microbiología	3	12	
Obstetricia	15	3	4	Obstetricia	4	10.5	

PLAN VIGENTE				PLAN NUEVO			
	Créditos	Horas/ Semana	Curso		Curso	Créditos	
Oftalmología	6	2	4	Oftalmología	4	7.5	
Otorrinolaringología	6	2	6	Otorrinolaringología	5	7.5	
Patología General y Propedeútica	12	5	3	Patología General y Propedeútica Clínica	3	21	
Patología y Clínica Médicas I	15	5	4	Cardiología	4	8.5	
Patología y Clínica Quirúrgicas I	15	5	4	Neumología	4	5	
				Aparato Digestivo	4	4,5	
				Cirugía de Aparato Digestivo	4	13	
				Cirugía Torácica	4	5	
Patología y Clínica Médicas II	15	4	5	Traumatología	5	12.5	
Patología y Clínica Quirúrgicas II	15	5	5	Reumatología	5	5	
				Neurología y Neurocirugía	5	10	
				Nefrología y Urología	5	8.5	
Patología y Clínica Médicas III	15	4	6	Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Geriátrica	6	9.5	
Patología y Clínica Quirúrgicas III	15	6	6	Cirugía Endocrina y Cirugía Geriátrica	6	9	
				Patología Infecciosa y Toxicología Clínica	6	8.5	
				Oncología Clínica y Sistema Hematopoyético	6	9	
Pediatría	15	5	5	Pediatría I	4	9	
				Pediatría II	5	13.5	
Psicología Médica	9	3	2	Bases Psicológicas de los Estados de Salud y Enfermedad	3	9	
Psiquiatría	9	2	5	Psiquiatría	6	10.5	
Radiología y Medicina Física	9	2	4	Radiología y Medicina Física Generales	3	5.5	
				Radiología y Medicina Física Especiales y Rehabilitación	6	5	

ORDENACION TEMPORAL DEL APRENDIZAJE

Curso 1º		T	P	Totales
Bioquímica y Biología Molecular	Anual	10.5	10.5	21
Anatomía I	Anual	6	6	12
Biología Celular, Histología y Embriología General Humana	Anual	4.5	4.5	9
Historia de la Medicina y Documentación Médica	Cuatrimstral (1º)	4.5	3	7.5
Bioestadística	Cuatrimstral (1º)	4	2	6
Física Médica	Cuatrimstral (2º)	4	2	6
Evolución y Adaptación del Organismo Humano al Medio Ambiente	Cuatrimstral (2º)	2.5	2	4.5
Optativa de primer ciclo				4.5
		36	30	70.5
Curso 2º				
Fisiología Humana	Anual	11.5	11	22.5
Anatomía II	Cuatrimstral (1º)	6	6	12
Anatomía III	Cuatrimstral (2º)	6	6	12
Organografía Microscópica Humana	Anual	4.5	4.5	9
Inmunología	Anual	5	5.5	10.5
Genética Humana	Cuatrimstral (1º)	3	3	6
Epidemiología General y Demografía Sanitaria	Cuatrimstral (2º)	2.5	2	4.5
Optativa de primer ciclo				4.5
		38.5	38	81
Curso 3º				
Patología General y Propedeútica Clínica	Anual	10.5	10.5	21
Microbiología	Anual	6	6	12
Fundamentos de Cirugía	Anual	6	6	12
Radiología y Medicina Física generales	Cuatrimstral (1º)	3,5	2	5,5
Bases Psicológicas de los Estados de Salud y Enfermedad	Anual	5	4	9
Farmacología General	Cuatrimstral (2º)	3	3	6
Anatomía Patológica General	Cuatrimstral (1º)	3	3	6
		37	34,5	71,5
Curso 4º				
Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria	Anual	4.8	7.2	12
Obstetricia	Anual	4.2	6.3	10.5
Pediatría I	Anual	3.5	5.5	9
Oftalmología	Cuatrimstral (1º)	3	4.5	7.5
Cardiología	Cuatrimstral (1º)	3.5	5	8.5
Neumología	Cuatrimstral (1º)	2	3	5
Aparato Digestivo	Cuatrimstral (2º)	2	2.5	4.5
Cirugía del Aparato Digestivo	Cuatrimstral (2º)	5	8	13
Cirugía Torácica	Cuatrimstral (2º)	2	3	5
		30	45	75

Curso 5°		T	P	Totales
Pediatría II	Anual	5.5	8	13.5
Anatomía Patológica Especial	Anual	3.5	5.5	9
Ginecología	Anual	3.5	5.5	9
Otorrinolaringología	Cuatrimestral (1º)	3	4.5	7.5
Traumatología	Cuatrimestral (1º)	5	7.5	12.5
Reumatología	Cuatrimestral (1º)	2	3	5
Neurología y Neurocirugía	Cuatrimestral (2º)	4	6	10
Nefrología y Urología	Cuatrimestral (2º)	3.5	5	8.5
Optativa de segundo ciclo	Cuatrimestral (2º)			4.5
		30	45	79,5
Curso 6°				
Psiquiatría	Anual	4	6.5	10.5
Medicina Legal y Toxicología. Deontología y Legislación Médica	Anual	4.2	6.3	10.5
Farmacología Terapéutica	Anual	3.5	5.5	9
Dermatología	Cuatrimestral (1º)	3	4.5	7.5
Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Geriátrica	Cuatrimestral (1º)	4	5.5	9.5
Cirugía Endocrina y Cirugía Geriátrica	Cuatrimestral (1º)	3	6	9
Patología Infecciosa y Toxicología Clínica	Cuatrimestral (2º)	3.5	5	8.5
Oncología Clínica y Sistema Hematopoyético	Cuatrimestral (2º)	4	5	9
Radiología y Medicina Física especial y Rehabilitación	Cuatrimestral (2º)	0	5	5
		29.2	49,3	78,5