

15753 RESOLUCIÓN de 19 de julio de 2000, de la Universidad de Córdoba, por la que se modifica el plan de estudios de Licenciado en Medicina.

El Consejo de Universidades, por acuerdo de su Comisión Académica, de fecha 12 de julio de 2000, ha aprobado la modificación del plan de estudios de Licenciado en Medicina, que se imparte en la Facultad de Medicina de esta Universidad, en el sentido siguiente y conforme aparece en el anexo adjunto:

Suprimir la asignatura optativa de 2.º ciclo «Gerontopsiquiatría».

Modificar las asignaturas optativas: «Nutrición en la práctica clínica», «Oncología Médica» y «Gerontorreumatología».

Incluir en el anexo de optativas las siguientes asignaturas: «La conducta médica», «Gestión y diseño de la información», «Diagnóstico de la salud y calidad de vida», «Síndrome plurimetabólico», «Hepatología», «La endoscopia en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades digestivas», «Patología infecciosa del paciente inmunodeprimido» y «Sistema inmune y cáncer».

Modificar el cuadro de incompatibilidades.

Dicho plan de estudios fue homologado por el Consejo de Universidades de 14 de julio de 1995 y publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 30, de 3 de febrero de 1996.

Córdoba, 19 de julio de 2000.—El Rector, Eugenio Domínguez Vilches.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

Denominación (2)	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)	Créditos totales para optativas (1)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos			
Oncología Médica. (Ciclo 2º)	4	2	2, 5	Aspectos genéricos de la etiología, prevención y estadaje del cáncer, así como la atención integral al paciente neoplásico, tanto en la fase curativo-paliativa como en la fase terminal.	Medicina	49
Protección Radiológica. (Ciclo 2º)	6	4	2	Física de las radiaciones ionizantes. Detección y medida de la radiación. Protección Radiológica. Protección Radiológica en instalaciones médicas. Control de calidad de instalaciones. Legislación española y comunitaria.	Radiología y Medicina Física	I:21 II:28
Rehabilitación funcional. (Ciclo 2º)	6	2	4	Aplicaciones diagnósticas y terapéuticas de la Rehabilitación funcional en las diferentes patologías y especialidades.	Radiología y Medicina Física	- curso
Endocrinología del Crecimiento y la Reproducción. (Ciclo 2º)	7	5	2	Estudio de los procesos relacionados con la función reproductora desde la diferenciación sexual, prestando especial atención al control neurohormonal de la función reproductora en ambos sexos.	Fisiología. Biología Celular.	

UNIVERSIDAD CORDOJA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE LICENCIADO EN MEDICINA

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)			Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)	Créditos totales para optativas (1) - POR ciclo - curso
Denominación (2)	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos	49			
Paiopsiquiatría. (Ciclo 2º)	4	2	2	2	Concepto y modelos de paiopsiquiatría. Psico(patología) evolutiva. Paiopsiquiatría general. Paiopsiquiatría clínica. Paiopsiquiatría especial.	Psiquiatría	I:21 II:20
Psicoterapias Médicas. (Ciclo 2º)	3	2	1	1	Psicoterapias como tratamiento de enfermedades psiquiátricas y no psiquiátricas. La indicación patobiográfica, trabajo, indicaciones y evaluación de resultados psicoterapéuticos.	Psiquiatría	
Gerontorreumatología. (Ciclo 2º)	4;5	2	2	2,5	Conocimientos de los procesos reumáticos del anciano. Estudio de sus aspectos fisiopatológicos y semiológicos. Bases para su tratamiento con especial atención a su prevención.	Medicina	
Medicina de la Educación Física y el Deporte. (Ciclo 2º)	4	2	2	2	Estudio de los aspectos médicos que condicionan la práctica deportiva y que se basan en la adaptación y la respuesta del organismo a la actividad física	Ciencias Morfológicas. Medicina.	
Bases Microbiológicas del uso de Antimicrobianos. (Ciclo 2º)	3	2	1	1	Conocimientos microbiológicos actualizados necesarios para el correcto uso de antimicrobianos.	Microbiología	
Epidemiología Clínica. (Ciclo 2º)	3	1,5	1,5	1,5	Aplicación de métodos epidemiológicos y biométricos al estudio de los procesos diagnósticos y terapéuticos.	Medicina Preventiva y Salud Pública	
Medicina Oral. (Ciclo 2º)	3	2	1	1	Estudio de los diferentes enfermedades de la boca desde el punto de vista médico-quirúrgico.	Anatomía Patológica. Medicina. Cirugía. Estomatología.	
Nutrición en la Práctica Clínica. (Ciclo 2º)	4	2	2	2,5	Estudios de las bases de la alimentación humana y las enfermedades derivadas de una alimentación inadecuada.	Medicina. Nutrición y Bromatología.	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
DENOMINACION (2)		CREDITOS		- por ciclo I:21 II:28	
		Totales	Teóricos Prácticos /clínicos		
BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO		VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)			
La conducta médica	5	3,6	1,4	- Psiquiatría - Bioquímica y Biología Molec. - Historia de la Ciencia	
Gestión y diseño de la de la información	6	2	4	- Medicina Preventiva y Salud Pública.	
Diagnóstico de salud y calidad de vida	4,5	1,5	3	- Medicina Preventiva y Salud Pública	

3. MATERIAS OPTATIVAS (En su caso)			Credit. tot. para optat. (1) 42
DENOMINACION (2)	CREDITOS		BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO
	Totales	Teoricos Practicos /clínicos	
Síndrome Plurimetabólico	4,5	2 2,5	Resistencia a insulina. Diabetes tipo 2. Hiperlipoproteinemia. Obesidad. Hipertensión. Poliquistosis ovárica.
Hepatología	4,5	2 2,5	Procedimientos diagnósticos y protocolos de decisión clínica sobre grandes síndromes hepáticos (colestasis, marcadores de laboratorio, lesiones focales hepáticas, fallo hepático). Mecanismos de lesión hepatocelular y fisiopatológicos básicos, modelos animales experimentales y procesos de experimentación básica en hepatología.
La endoscopia en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades digestivas	4,5	2 2,5	Formación teórica en endoscopia digestiva. Iniciación a la interpretación de imágenes endoscópicas. Nociones de terapéutica endoscópica.
Sistema inmune y cáncer	4,5	3 1,5	Profundizar en los conocimientos básicos de los mecanismos celulares y moleculares que regulan la vigilancia inmune antitumoral.
Patología infecciosa en el paciente inmunodeprimido	4,5	2 2,5	Los dos modelos clínicos de inmunodeficiencia que desarrollaremos serán SIDA y trasplante. Se desarrollarán los protocolos de manejo diagnóstico y terapéutico ante los distintos síndromes infecciosos característicos de estas patologías. Los contenidos teóricos darán paso a la discusión de casos clínicos abiertos en seminarios prácticos con la presentación de historias clínicas y exploraciones complementarias. Estos casos serán entregados con anterioridad para que los alumnos los traigan desarrollados y puedan ser discutidos con profundidad. Se prestará especial atención a la orientación sindrómica, al análisis epidemiológico y al planteamiento terapéutico de los problemas presentes en la sala y que los alumnos podrán vivir de forma práctica.

VINCULACION A AREAS DE
CONOCIMIENTO (3)

Medicina

Medicina

Medicina

Inmunología

Medicina

ASIGNATURAS	INCOMPATIBLE CON :
Anatomía Humana I	Radiología General Principios de Medicina Física y Rehabilitación Patología Quirúrgica I, II y III
Inmunología	Inmunopatología
Histología II	Anatomía Patológica
Fisiología Médica	Patología General Farmacología
Anatomía Humana II	Radiología General Principios de Medicina Física y Rehabilitación Patología Quirúrgica I, II y III
Psicología Médica	Psiquiatría
Patología General	Patología Médica I, II y III Patología Quirúrgica I, II y III
Microbiología Médica	Microbiología Médica Clínica
Radiología General	Radiología Clínica
Fundamentos de Cirugía	Patología Quirúrgica I, II y III
Farmacología	Patología Médica I, II y III Terapéutica Farmacológica Pediatria
Anatomía Patológica	Anatomía Patológica Especial

1. c) Período de escolaridad mínimo.

Se establece un periodo mínimo de escolaridad de seis cursos académicos.