

**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 2º ciclo «Gerontopsiquiatría».

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

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 immunodeprimido» 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**

UNIVERSIDAD <input type="text"/> CORDOBA			
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE LICENCIADO EN MEDICINA			
Créditos totales para optativas (1) <input type="text"/> 49			
3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)			
Vinculación a áreas de conocimiento (3)			
Denominación (2)	Creditos anuales	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Total Teóricos Prácticos		
Oncología Médica. (Ciclo 2º)	4 2	2,5 Prácticos/ clínicos	Aspectos genéricos de la etiología, preventión y estadiaje del cáncer, así como la atención integral al paciente neoplásico, tanto en la fase curativa, paliativa como en la fase terminal.
Protección Radiológica.	6 4	2 Prácticos/ clínicos	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.
Rehabilitación Funcional. (Ciclo 2º)	6 2	4 Prácticos/ clínicos	Aplicaciones diagnósticas y terapéuticas de la Rehabilitación Funcional en las diferentes patologías y especialidades.
Endocrinología del Crecimiento y la Reproducción. (Ciclo 2º)	7 5	2 Prácticos/ clínicos	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.
Radiología y Medicina Física			
Fisiología. Biología Celular.			

Créditos totales para optativas (1) 49

- Por ciclo 1:21  
1:28

- CURSO

## 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación (2)	Créditos anuales			Breve descripción del contenido (3)	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Total	Técnicos	Prácticos/ clínicos		
Paidopsiquiatría. (Ciclo 2º)	4	2	2	Concepto y modelos de paidopsiquiatría. Psicolpatología evolutiva. Paidopsiquiatría general. Paidopsiquiatría clínica. Paidopsiquiatría especial.	Psiquiatría
Psicoterapias Médicas. (Ciclo 2º)	3	2	1	Psicoterapias como tratamiento de enfermedades psiquiátricas y no psiquiátricas. La indicación patobiográfica, trabajo, indicaciones y evaluación de resultados psicoterapicos.	Psiquiatría
Gerontorreumatología. (Ciclo 2º)	4,5	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 Vitalización Física y el Deporte. (Ciclo 2º)	4	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	Conocimientos microbiológicos actualizados necesarios para el correcto uso de antimicrobianos.	Microbiología
Epidemiología Clínica. (Ciclo 2º)	3	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	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	2,5	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)

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totalcs	Teóricos	Prácticos /clínicos		
La conducta médica	5	3,6	1,4	Análisis psicológico. La conducta médica como resultado de la interacción entre aprendizaje normativo y arte peculiar. Del acto humano en sus condicionantes. Filogenéticos estructurales biopsicosociales, evolutivos del conocimiento. Transaccionales de afectividad. Diacrónicos de la ideología.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Psiquiatría</li> <li>- Bioquímica y Biología Molecular</li> <li>- Historia de la Ciencia</li> </ul>
Gestión y diseño de la información	6	2	4	Técnicas informáticas de tratamiento de datos en Ciencias de la Salud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medicina Preventiva y Salud Pública.</li> </ul>
Diagnóstico de salud y calidad de vida	4,5	1,5	3	Salud positiva. Componentes de la calidad de vida. Indicadores.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medicina Preventiva y Salud Pública</li> </ul>

Creditos totales para optativas (1) **49**  
 - por ciclo **I:21 II:28**  
 - curso **\_\_\_\_\_**

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Total	Teoricos	Practicos /clinicos		
síndrome plurimetabólico	4,5	2	2,5	Resistencia a insulina. Diabetes tipo 2. Hiperlipoproteinemia. Obesidad. Hipertensión. Poliquistosis ovárica.	Medicina
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.	Medicina
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. Noción de terapéutica endoscópica.	Medicina
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.	Inmunología
Patología infecciosa en el paciente inmuno-deprimido	4,5	2	2,5	Los dos modelos clínicos de inmunodeficiencia que desarrollaremos serán SIDA y trastorno. 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.	Medicina

Credit. tot. para optat. (1) **4 y**- por ciclo **1.41:28**- curso

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
Radioología General	Radioología Clínica
Fundamentos de Cirugía	Patología Quirúrgica I, II y III
Farmacología	Patología Médica I, II y III Terapéutica Farmacológica Pediatría
Anatomía Patológica	Anatomía Patológica Especial

1. c) Período de escolaridad mínimo.

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