

22888 RESOLUCIÓN de 19 de noviembre de 2001, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Licenciado en Medicina, de la Facultad de Medicina, de esta Universidad.

Aprobado por la Universidad de Salamanca el plan de estudios de Licenciado en Medicina, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 24.4.b) y 29 de la Ley 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y homologado por acuerdo de 17 de octubre de 2001 de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, a los efectos de lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre.

Este Rectorado, ha resuelto su publicación en el «Boletín Oficial del Estado» conforme figura en el anexo.

Salamanca, 19 de noviembre de 2001.—El Rector, Ignacio Berdugo Gómez de la Torre.

Anexo 2-A

UNIVERSIDAD: DE SALAMANCA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN MEDICINA

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo/Curso | Denominación | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia | Créditos anuales | | | Vinculación a Áreas de conocimiento |
|-------------|---|--|------------------|----------|-----------|---|
| | | | Total | Teóricos | Prácticos | |
| 1 2 | Bases Psicológicas de los estados de salud y enfermedad | Bases Psicológicas de los estados de salud y enfermedad | 7T | 4 | 3 | Estructura y desarrollo de la personalidad. Funciones Psíquicas. Relación Médico-Enfermo. Aspectos psicológicos de la práctica médica. Psicopatología social, laboral y de grupo. Medicina psicosomática. Principios de Psicoterapia. |
| 1 | Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud | Anatomía I (Aparato Locomotor) Anatomía II (Esplacnología) Neuroanatomía Histología Especial Humana Fisiología Especial Humana | 70T | 35 | 35 | Aparato circulatorio, aparato respiratorio, aparato digestivo, aparato locomotor, sistema excretor y líquidos corporales, sistema nervioso, sistema endocrino, metabolismo y nutrición, sistema inmune, sangre y órganos hematopoyéticos, sistema reproductor, órganos de los sentidos, piel y anejos cutáneos, integración y adaptación del organismo al medio ambiente. |
| 1 | | Anatomía I (Aparato Locomotor) Anatomía II (Esplacnología) Neuroanatomía Histología Especial Humana Fisiología Especial Humana | 14 | 7 | 7 | Anatomía y Embriología Humana Fisiología Histología Inmunología Nutrición y Bromatología |
| 1 2 | Epidemiología General y Demografía Sanitaria | Epidemiología General y Demografía Sanitaria | 4T | 2 | 2 | Epidemiología y causalidad. Métodos y estudios epidemiológicos. Diagnóstico de salud de las poblaciones. Indicadores sociales, económicos y sanitarios de la salud. Demografía estadística y dinámica. |
| | | | | | | Medicina Preventiva y Salud Pública |

1. MATERIAS TRONCALES

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso | Denominación | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal | Créditos anuales | | | breve descripción del Contenido | Vinculación a áreas de conocimiento |
|-------|-------|--|--|------------------|----------|---------------------|---|---|
| | | | | Total | Técnicos | Prácticas /Clínicas | | |
| 2 | 6 | Medicina Legal y Toxicología. Deontología y Legislación Médica. | Medicina Legal | 9T+5A | 9 | 5 | Problemas médico-legales del sujeto vivo y del cadáver. Tipos y mecanismos de muerte. Semiología cadáverica general. Toxicología forense, industrial y ambiental. Aspectos éticos y legales del ejercicio de la Medicina. | Medicina Legal y Forense. Toxicología Derecho Administrativo Derecho Penal Filosofía del Derecho. Filosofía Moral. |
| 4 | 4 | Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. | Etica Médica | 9,5 | 5,5 | 4 | | |
| 2 | 4 | Medicina y Cirugía de Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las enfermedades. | Medicina y Cirugía del Aparato Cardiovascular | 4,5 | 3,5 | 1 | Aparato circulatorio. Aparato respiratorio. Aparato digestivo. Aparato locomotor. Sistema excretor. Aparato genital masculino. Sistema nervioso. Sistema endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema hematopoyético. Sistema inmune. Patología infecciosa. Toxicología clínica. Oftalmología. Otorrinolaringología. Dermatología. Oncología clínica. Geriatría. | Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Legal y Forense. Medicina Preventiva y Salud Pública. |
| 4 | 4 | Medicina y Cirugía del Aparato Respiratorio | Medicina y Cirugía del Aparato Respiratorio | 126 I | 4,5 | 3 | | |
| 4 | 4 | Hematología | Hematología | 7,5 | 4 | 3,5 | | |
| 4 | 4 | Nefro-Urología | Nefro-Urología | 5,5 | 2,6 | 2,4 | | |
| 4 | 4 | Microbiología Especial y Enfermedades Infecciosas | Microbiología Especial y Enfermedades Infecciosas | 9,5 | 5,5 | 4 | | |
| 5 | 5 | Medicina y Cirugía del Sistema Endocrino | Medicina y Cirugía del Sistema Endocrino | 5,6 | 3,6 | 2 | | |
| 5 | 5 | Medicina y Cirugía del Aparato Locomotor | Medicina y Cirugía del Aparato Locomotor | 8 | 5 | 3 | | |
| 5 | 5 | Neurología y Neurocirugía | Neurología y Neurocirugía | 6,3 | 3,9 | 2,4 | | |
| 6 | 6 | Medicina y Cirugía del Aparato Digestivo y Abdomen | Medicina y Cirugía del Aparato Digestivo y Abdomen | 9,5 | 6 | 3,5 | | |
| | | Oncología Médica | Oncología Médica | 5 | 3 | 2 | | |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo/Curso | Denominación | Asignatura/s en las que la Universidad cu su caso, organiza/diversifica la materia troncal | Créditos anuales | | | | breve descripción del Contenido | Vinculación a áreas de conocimiento |
|-------------|---|--|------------------|-----------|-----------|----------|---------------------------------|--|
| | | | Total | Teatrinos | Prácticos | Clinicos | | |
| 2 | 6 Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. | Dermatología | 8,5 | 4,2 | 3,5 | 4,3 | | |
| 5 | Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las enfermedades. (continuación) | Geriatría | 4,5 | 3,5 | 1 | | | |
| 6 | | Rotatorio | 21,1 | 0 | 21,1 | | | |
| 4 | | Oftalmología | 7 | 3,5 | 3,5 | | | |
| 5 | | Otorrinolaringología | 8 | 4 | 4 | | | |
| 4 | | Anatomía Patológica Especial | 5,5 | 3 | 2,5 | | | |
| 4 | | Farmacología Clínica | 6,5 | 3,2 | 3,3 | | | |
| 5 | | Radiología y Medicina Física Especial | 6,5 | 3,2 | 3,3 | | | |
| 5 | | Alergología e Inmunología Clínica | 5 | 2,5 | 2,5 | | | |
| 2 | Obstetricia y Ginecología | 18T | 6,5 | 11,5 | | | | Anatomía Patológica. |
| 4 | | Obstetricia y Ginecología | 8,5 | 6,5 | 2 | | | Farmacología. Medicina Preventiva y Salud Pública. |
| | | Rotatorio | 9,5 | 0 | 9,5 | | | Microbiología. Obstetricia y Ginecología. Pediatría. |
| 2 | Pediatría | 22T | 8 | 14 | | | | Radiología y Medicina Física. |
| 5 | | Pediatria | 11 | 8 | 3 | | | Anatomía Patológica. |
| 6 | | Rotatorio | 11 | 0 | 11 | | | Cirugía. |
| | | | | | | | | Farmacología. |
| 2 | Psiquiatría | Psiquiatría | 9T | 4 | 5 | | | Medicina Preventiva y Salud Pública. |
| 5 | | | | | | | | Psiquiatría. |
| 2 | | | | | | | | Oftalmología. |
| | | | | | | | | Otorrinolaringología. |
| | | | | | | | | Farmacología. Medicina Preventiva y Salud Pública. |
| | | | | | | | | Psiquiatría. |
| | | | | | | | | Oftalmología. |
| | | | | | | | | Otorrinolaringología. |
| | | | | | | | | Psiquiatría. |
| | | | | | | | | Psiquiatría general. Psiquiatría de enlace. |
| | | | | | | | | Psiquiatría social y comunitaria. |

UNIVERSIDAD: DE SALAMANCA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN MEDICINA

Anexo 2-C

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

| DENOMINACIÓN | CRÉDITOS | | | Breve descripción del Contenido | Vinculación a áreas de conocimiento |
|--|----------|----------|---------------------|--|---|
| | Totales | Técnicos | Prácticos /Clínicos | | |
| Diseño y Análisis de Experimentos Clínicos | 4,5 | 2 | 2,5 | Ensayos clínicos. Planificación y control del sesgo. Diseño de un ensayo: diseños cruzados, estratificados, factoriales, secuenciales, etc. | Estadística e Investigación Operativa Medicina Preventiva y Salud Pública |
| Ontogenia y Filogenia. Principios de evolución | 4,5 | 2 | 2,5 | Conocimientos básicos y aplicados sobre la evolución y taxonomía. Embriología comparada. Antropología biológica. | Anatomía y Embriología Humana |
| Historia de las Enfermedades Infectiosas | 4,5 | 2,5 | 2 | Evolución histórica de las enfermedades. patogenosis. catástrofes, condiciones de vida y enfermedad a lo largo dela Historia. | Historia de la Ciencia |
| Informática para la salud | 4,5 | 1,5 | 3 | Bases físicas de la informática. Equipos informáticos. Paquetes integrados de programas. Aplicación de la informática a la práctica médica. | Radiología y Medicina Física, Lenguaje y Sistemas Informáticos |
| Ánalisis de datos | 4,5 | 3 | 2 | Métodos estadísticos para la integración cuantitativa de la información bibliográfica. Métodos de ordenación. Métodos de clasificación. Modelos estadísticos para análisis de respuestas multivariantes. | Estadística e Investigación Operativa Medicina Preventiva y Salud Pública |
| Metodología en investigación básica | 4,5 | 1,5 | 3 | Conceptos bases y métodos en investigación. Aplicaciones de la investigación. Importancia de la investigación básica en Medicina. | Embriología y Anatomía Humana, Fisiología, Bioquímica y Biología Molecular, Histología, Farmacología, Inmunología, Genética |
| Métodos diagnósticos en Anatomía Patológica | 4,5 | 2 | 2,5 | Metodología para tratamiento y procesado de las muestras en el diagnóstico anatómico-patológico. Toma de muestras, procesado y técnicas de estudio. | Anatomía Patológica |
| Filogenia de la conducta. Etoprimatología | 4,5 | 3,5 | 1 | Estudio de cómo la mente humana en general y, las capacidades cognitivas en particular, son el resultado filogenético conseguido en la evolución por presiones selectivas concretas del ambiente físico y social, cuyo fin es maximizar la eficacia biológica. | Psicología Psiquiatría |

Créditos Totales para optativas
- por ciclo
- curso

| 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso) | | | | | | |
|--|----------|----------|---------------------|---|---------------------------------------|--|
| DENOMINACIÓN | CRÉDITOS | | | Breve descripción del Contenido | | |
| | Totales | Teóricos | Prácticos /Clínicos | Vinculación a áreas de conocimiento | | |
| Ánalisis de imagen por ordenador | 4,5 | 1,5 | 3 | Principios y generalidades sobre la captación, procesado y tratamiento informático de imágenes. Empleo de la informática y los programas de análisis de imagen para el diagnóstico clínico. | Cirugía, Radiología y Medicina Física | |
| Biomecánica y Deporte | 4,5 | 2 | 2,5 | Biomecánica del aparato locomotor aplicada al ejercicio físico y deporte; análisis de las estructuras conforme a su función (reposo, dinámica, sobrecarga, entrenamiento). Antropometría aplicada al deporte. | Embiología y Anatomía Humana. | |
| Sexología Médica | 4,5 | 2 | 2,5 | Fundamentos básicos de la biología sexual y sus patologías. | Obstetricia y Ginecología | |
| Dietética | 4,5 | 2 | 2,5 | Conocimiento clínico y técnico para la preparación, conservación y seguimiento de las dietas que se requieren en diversas patologías. | Medicina, Farmacología | |
| Medicina de Urgencias | 4,5 | 2 | 2,5 | Técnicas y tratamientos médico-quirúrgicos en pacientes que requieren atención en un Servicio de Urgencias | Medicina, Cirugía | |
| Radioizidores en clínica e investigación | 4,5 | 2,5 | 2 | Radioizidores en Medicina Nuclear. Instrumentación y aplicación clínica. Dosimetría y Radioprotección. | Radiología y Medicina Física | |
| Tratamiento de Soporte y Paliativo del paciente con cáncer | 4,5 | 2,5 | 2 | Análisis de los signos y síntomas más comunes de los pacientes con cáncer, derivados de la terapéutica o de la evolución de la enfermedad. Bases de tratamiento. | Medicina Farmacología | |
| Perinatología | 4,5 | 2 | 2,5 | Demografía, morbi-mortalidad perinatal. Malformaciones, defectos y anomalías. Adaptación del recién nacido a la vida extrauterina. Principales procesos nosológicos perinatales. Crecimiento y desarrollo fetal y neonatal. | Pediatría | |
| Drogodependencias en la práctica médica | 4,5 | 2 | 2,5 | Aspectos biopsicosociales de las toxicomías. | Psiquiatría | |
| Principios de Gestión de las Unidades Clínicas | 4,5 | 2,5 | 2 | Conceptos y generalidades de la asistencia médica intrahospitalaria. Bases y generalidades de la gestión sanitaria con especial atención a las unidades clínicas. | Cirugía, Medicina | |

[Créditos Totales para optativas
- por ciclo
- curso

Créditos Totales para optativas
por ciclo
- curso

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

| DENOMINACIÓN | CRÉDITOS | | | Breve descripción del Contenido | Vinculación a Áreas de conocimiento |
|--------------------------------------|----------|----------|---------------------|--|-------------------------------------|
| | Totales | Técnicos | Prácticos /Clínicos | | |
| Medicina Familiar y Comunitaria | 4,5 | 2,5 | 2 | Concepto y generalidades sobre la asistencia primaria en Medicina. Principales problemas en asistencia primaria. Principales enfermedades en asistencia primaria. Seguimiento de pacientes crónicos y atención extrahospitalaria. Relación médico-enfermo en asistencia primaria. | Medicina Cirugía |
| Metodología en Investigación Clínica | 4,5 | 1,5 | 3 | Concepto y principios generales de la investigación clínica. Aplicación de la investigación en la práctica médica. Normas y conductas en la investigación clínica. Conceptos y metodología en genética molecular aplicada a la medicina clínica. Aplicación de la tecnología del ADN recombinante en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades. La investigación en el área quirúrgica. | Medicina Cirugía |
| Patología de la Comunicación Oral | 4,5 | 2,5 | 2 | Concepto, bases anatomo-funcionales y etiopatogenia de los trastornos del lenguaje. Alteraciones del lenguaje oral y su diagnóstico y tratamiento. | Otorrinolaringología |

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO SÍ NO (5)

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA**I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE:
LICENCIADO EN MEDICINA

| |
|-------------------------|
| 2. FACULTAD DE MEDICINA |
|-------------------------|

2. ENSEÑANZAS DE PRIMER Y SEGUNDO CICLO CICLO (1)

| |
|--|
| 3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS |
| (2) FACULTAD DE MEDICINA |
| 4. CARGA LECTIVA GLOBAL <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> CRÉDITOS (3) |

Distribución de los créditos

| CICLO | CURSO | MATERIAS TRONCALES | MATERIAS OBLIGATORIAS | MATERIAS OPTATIVAS | CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (4) | TRABAJO FIN DE CARRERA | TOTALES |
|----------|-------|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|---------|
| I CICLO | 1 | 72,5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 77,5 |
| | 2 | 72 | 0 | 0 | 4,5 | 10 | 86,5 |
| | 3 | 71,5 | 0 | 4,5 | 10 | 0 | 86 |
| | 4 | 67 | 0 | 4,5 | 10 | 0 | 81,5 |
| II CICLO | 5 | 73,4 | 0 | 4,5 | 10 | 0 | 87,9 |
| | 6 | 75,6 | 0 | 0 | 5 | 0 | 80,6 |

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENZA, CRÉDITOS A:

(6) PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.

TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS
POR LA UNIVERSIDAD

OTRAS ACTIVIDADES

CRÉDITOS

-EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS:

-EXPRESIÓN, DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (7)

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (8):

-1.º CICLO 3 AÑOS

-2º CICLO 3 AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

| AÑO ACADÉMICO | TOTAL | TEÓRICOS | PRÁCTICOS/ CLÍNICOS |
|----------------|-------|----------|---------------------|
| 1 | 72,5 | 38,5 | 34 |
| 2 | 76,5 | 39 | 37,5 |
| 3 | 76 | 40 | 36 |
| 4 | 71,5 | 42,1 | 29,4 |
| 5 | 73,4 | 43,2 | 30,2 |
| 6 | 80,1 | 20,2 | 59,9 |
| LIBRE ELECCIÓN | 50 | | |

(1) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo; de 1º y 2º ciclo; de sólo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(2) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.

(3) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudio del título de que se trate.

(4) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

(5) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(6) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(7) En su caso, se consignara "materias troncales", "obligatorias", "opativas", "trabajo fin de carrera," etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.

(8) Se expresará lo que corresponda, según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:

- Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable solo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º 2º del R.D. 1497/87.
 - Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º 1º R.D. 1497/87).
 - Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º 2º 4º R.D. 1497/87).
 - En su caso, mecanismos de convocatoria y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11º R.D. 1497/87).
2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento.
3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

Miércoles 5 diciembre 2001

TABLA DE CONVALIDACIONES

| PLAN ANTIGUO | | PLAN NUEVO |
|--|--|---|
| Alergología | | Alergología e Inmunología Clínica |
| Anatomía Humana I y Anat. Topográfica | | Anatomía Humana I |
| Anatomía Topográfica | | Anatomía Humana II y Neuroanatomía |
| Anatomía Patológica General | | Anatomía Patológica General |
| Anatomía Patológica Especial | | Anatomía Patológica Especial |
| Anestesia, Reanimación y Tratamiento del dolor | | Anestesia, Reanimación y Tratamiento del dolor |
| Bases Metodológicas del Conocimiento Científico | | Bases Metodológicas del Conocimiento Científico |
| Bioestadística | | Bioestadística |
| Biología Médica | | Biología Médica |
| Bioquímica | | Bioquímica |
| Dermatología | | Dermatología |
| Embriología y Anatomía General Humanas | | Embriología y Anatomía General Humanas |
| Enfermedades Infecciosas, Microbiología especial | | Microbiología especial y Enfermedades Infecciosas |
| Epidemiología General y Demografía Sanitaria | | Epidemiología General y Demografía Sanitaria |
| Etica Médica | | Etica Médica |
| Farmacología Clínica | | Farmacología Clínica |
| Fisiología General | | Farmacología General |
| Física Médica | | Física Médica |
| Fisiología General | | Fisiología General |
| Fisiología Especial | | Fisiología Especial |
| Fundamentos de Cirugía | | Fundamentos de Cirugía |

1. Se RECOMIENDA tener aprobadas las troncales del Primer Ciclo para pasar al Segundo Ciclo.

2. La asignatura ROTATORIO de sexto curso sólo podrá ser cursada por los alumnos que se hayan matriculado previamente de todas las asignaturas médico-quirúrgicas de la troncal MEDICINA Y CIRUGÍA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES y las asignaturas de OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA y PEDIATRÍA, ya que reúne los créditos prácticos de dichas asignaturas.

3. Se establece como secuencia aconsejable entre asignaturas:

- Fisiología General previa a Fisiología especial
 Fisiología especial previa a Patología General
 Histología Especial previa a Anatomía Patológica General y Anatomía Patológica Especial
 Física Médica previa a Radiología y Medicina Física.
 Anatomía I previa a Medicina y Cirugía del Aparato Locomotor
 Neuroanatomía previa a Neurología y Neurocirugía y Psiquiatría.
 Psicología Médica a Psiquiatría.
 Patología General, Microbiología General y Anatomía Patológica General previas a las asignaturas de la troncal. Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades.

4. Período mínimo de escolaridad de seis años, con un mínimo de tres años para cada ciclo.

| PLAN ANTIGUO | | PLAN NUEVO | |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Psiquiatría | Psiquiatría | Radiología y Medicina Física General | Radiología y Medicina Física General |
| Radiología y Medicina Física Especial | Radiología y Medicina Física Especial | Radiología y Medicina Física Especial | Radiología y Medicina Física Especial |
| Rotatorio | Rotatorio | Rotatorio | Rotatorio |
| Sistema Hematopoyético | Hematología | | |
| Immunología | Immunología | | |
| ORGANIZACIÓN TEMPORAL DEL APRENDIZAJE | | | |
| Nº(1) | ASIGNATURAS (2) | Carrera | Créditos |
| 1 | Biología Médica | 1 troncal | 11 1º cuatrimestre |
| 1 | Bioquímica | 1 troncal | 21 Anual |
| 1 | Física Médica | 1 troncal | 6 1º cuatrimestre |
| 1 | Embriología y Anatomía General Humana | 1 troncal | 6 1º cuatrimestre |
| 1 | Bases Metodológicas del Conocimiento Científico | 1 troncal | 4,5 1º cuatrimestre |
| 1 | Anatomía Humana I. Aparato Locomotor | 1 troncal | 14 2º cuatrimestre |
| 1 | Bioestadística | 1 troncal | 5 2º cuatrimestre |
| 1 | Fisiología General | 1 troncal | 5 2º cuatrimestre |
| 1 | Bases Psicológicas de los Estados de Salud y Enfermedad | 2 troncal | 7 1º cuatrimestre |
| 1 | Anatomía II. Espaçanología | 2 troncal | 13 1º cuatrimestre |
| 1 | Neuroanatomía | 2 troncal | 14 2º cuatrimestre |
| 1 | Histología Humana (General y Especial) | 2 troncal | 13 Anual |
| 1 | Patología General | 2 troncal | 21 Anual |
| 1 | Pediatría | 2 optativa | 4,5 1º cuatrimestre |
| 1 | Bases Psicológicas de los Estados de Salud y Enfermedad | 3 troncal | 4,5 1º cuatrimestre |
| 1 | Psicología Médica | | |

Mecanismo de convocatoria y adaptación al nuevo Plan de Estudios para los alumnos que vinieran cursando el Plan antiguo artículo 11.3 del R.D. 149/1987

TABLA DE CONVALIDACIONES

| PLAN ANTIGUO | PLAN NUEVO |
|---|--|
| Geriatría | |
| Histología General e Histología Especial | Histología Humana General y Especial |
| Historia de la Medicina | Historia de la Medicina |
| Immunología | Immunología |
| Medicina y Cirugía del Aparato Cardiovascular | Medicina y Cirugía del Aparato Cardiovascular |
| Medicina y Cirugía del Aparato Digestivo y Abdomen | Medicina y Cirugía del Aparato Digestivo y Abdomen |
| Medicina y Cirugía del Aparato Locomotor | Medicina y Cirugía del Aparato Locomotor |
| Medicina y Cirugía del Aparato Respiratorio y Torax | Medicina y Cirugía del Aparato Respiratorio |
| Medicina y Cirugía del Sistema Nervioso | Neurología y Neurocirugía |
| Medicina y Cirugía del Sistema Endocrino | Medicina y Cirugía del Sistema Endocrino |
| Medicina Legal | Medicina Legal |
| Medicina Preventiva y Salud Pública | Medicina Preventiva y Salud Pública |
| Microbiología General | Microbiología General |
| Nefro-Urología | Nefro-Urología |
| Obstetricia y Ginecología | Obstetricia y Ginecología |
| Oftalmología | Oftalmología |
| Oncología Médica | Oncología Médica |
| Otorrinolaringología y Patología Oral | Otorrinolaringología |
| Patología General | Patología General |
| Pediatria | |
| Psicología Médica | |

| Nº(1) | ASIGNATURAS (2) | Cupo(s) | Carácter | Créditos | Secuencia Temporal | | Cupo(s) | Carácter | Créditos | Secuencia Temporal | | |
|-------|---|---------|----------|----------|--------------------|-----------------|---------|--|----------|--------------------|------|-----------------|
| | | | | | Nº(1) | ASIGNATURAS (2) | | | | | | |
| 1 | Patología General | 3 | troncal | 1,5 | Anual | | 1 | Radiología y Medicina Física Especial | 5 | troncal | 6,5 | 1º cuatrimestre |
| 1 | Anatomía Patológica General | 3 | troncal | 7 | 1º cuatrimestre | | 1 | Psiquiatría | 5 | troncal | 9 | 2º cuatrimestre |
| 1 | Farmacología General | 3 | troncal | 9 | 2º cuatrimestre | | 1 | Alergología e Inmunología Clínica | 5 | troncal | 5 | 2º cuatrimestre |
| 1 | Microbiología General | 3 | troncal | 8,5 | 1º cuatrimestre | | 1 | Medicina y Cirugía del Aparato Locomotor | 5 | troncal | 8 | 2º cuatrimestre |
| 1 | Radiología y Medicina Física General | 3 | troncal | 9,5 | 2º cuatrimestre | | 1 | Medicina y Cirugía del Aparato Digestivo y Abdomen | 5 | troncal | 9,5 | 2º cuatrimestre |
| 1 | Fundamentos de Cirugía | 3 | troncal | 8,5 | 1º cuatrimestre | | 1 | Geriatría | 5 | troncal | 4,5 | 1º cuatrimestre |
| 1 | Inmunología | 3 | troncal | 5 | 2º cuatrimestre | | 1 | Medicina Legal | 6 | troncal | 9,5 | Anual |
| 1 | Anestesia, Reanimación y Tratamiento del dolor | 3 | troncal | 4,5 | 2º cuatrimestre | | 1 | Rotatorio | 6 | troncal | 41,6 | Anual |
| 1 | Opativa | 3 | opativa | 4,5 | 1º cuatrimestre | | 1 | Oncología Médica | 6 | troncal | 5 | 2º cuatrimestre |
| 1 | Etica Médica | 4 | troncal | 4,5 | 1º cuatrimestre | | 1 | Medicina Preventiva y Salud Pública | 6 | troncal | 11 | Anual |
| 1 | Medicina y Cirugía del Aparato Cardiovascular | 4 | troncal | 7,5 | 1º cuatrimestre | | 1 | Dermatología | 6 | troncal | 8,5 | 1º cuatrimestre |
| 1 | Medicina y Cirugía del Aparato Respiratorio | 4 | troncal | 7,5 | 2º cuatrimestre | | 1 | Opativa | 6 | opativa | 4,5 | 2º cuatrimestre |
| 1 | Hematología | 4 | troncal | 5 | 1º cuatrimestre | | | | | | | |
| 1 | Nefro-Urología | 4 | troncal | 5,5 | 2º cuatrimestre | | | | | | | |
| 1 | Farmacología Clínica | 4 | troncal | 6,5 | 1º cuatrimestre | | | | | | | |
| 1 | Ofatología | 4 | troncal | 7 | 2º cuatrimestre | | | | | | | |
| 1 | Obstetricia y Ginecología | 4 | troncal | 8,5 | 1º cuatrimestre | | | | | | | |
| 1 | Microbiología Especial y Enfermedades Infecciosas | 4 | troncal | 9,5 | 2º cuatrimestre | | | | | | | |
| 1 | Anatomía Patológica Especial | 4 | troncal | 5,5 | 2º cuatrimestre | | | | | | | |
| 1 | Opativa | 4 | opativa | 4,5 | 1º cuatrimestre | | | | | | | |
| 1 | Pediatria | 5 | troncal | 11 | Anual | | | | | | | |
| 1 | Medicina y Cirugía del Sistema Endocrino | 5 | troncal | 5,6 | 1º cuatrimestre | | | | | | | |
| 1 | Neurología y Neurocirugía | 5 | troncal | 6,3 | 1º cuatrimestre | | | | | | | |
| 1 | Otorrinolaringología | 5 | troncal | 8 | 1º cuatrimestre | | | | | | | |

DISTRIBUCIÓN DE ASIGNATURAS POR CURSO Y CUATRIMESTRE

| CURSO | 1º Cuatrimestre | | 2º Cuatrimestre | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 1º Cuatrimestre | 2º Cuatrimestre | 1º Cuatrimestre | 2º Cuatrimestre |
| 1º Cuatrimestre | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 2º Cuatrimestre | 5 | 4 | 6 | 5 |
| 3º Cuatrimestre | 6 | 5 | 6 | 5 |
| 4º Cuatrimestre | 6 | 5 | 6 | 5 |
| 5º Cuatrimestre | 6 | 5 | 4 | 5 |
| 6º Cuatrimestre | 4 | 5 | 4 | 5 |
| Subtotal | 32 | 28 | | |

Según establece el R.D. 779/1998, artículo único. 3. "La suma de materias troncales y en su caso, de las asignaturas en que se hubieran desdoblado, y las determinadas discrecionalmente por la Universidad, no podrá superar las seis asignaturas de impartición simultánea, ya se trate de estructura temporal académica anual, semestral/cuatrimestral o mixta..."