

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

AÑO CCCXLIII

JUEVES 30 DE ENERO DE 2003

NÚMERO 26

FASCÍCULO SEGUNDO

UNIVERSIDADES

2005

RESOLUCIÓN de 9 de enero de 2003, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Licenciado en Medicina.

La Comisión de Ordenación Académica de esta Universidad, por delegación de la Junta de Gobierno, y la Comisión Académica de su Consejo Social, aprobaron en sesión conjunta del día 8 de mayo de 2002, la modificación del plan de estudios de Licenciado en Medicina, de conformidad con el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, y el Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, y sus posteriores modificaciones.

Una vez homologada la modificación de dicho plan de estudios por Acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria del día 16 de diciembre de 2002, el Rector ha resuelto su publicación, quedando estructurado conforme figura en el anexo.

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), 9 de enero de 2003.—El Rector, Lluís Ferrer Caubet.



UNIVERSIDAD

Universidad Autónoma de Barcelona

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE

Licenciado en Medicina

| | 1. MATERIAS TRONCALES | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|---|---|---------------------------------------|------------------------|-------|--|--|--|
| Ciclo | Curso | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal | Universidad en su caso, | versidad en su caso, Créditos anuales | | | | Vinculación a áreas de conocimiento | |
| | | | Totales | Teóricos | Prácticos /clínicos | | Concomments | | |
| 1 | | Bases Psicológicas de los estados de salud y enfermedad | , | | - | | Estructura y desarrollo de la personalidad. Funciones Psíquicas, Relación Médico- Enfermo. Aspectos Psicológicos de la Práctica Médica. Psicopatologia General. Psicopatologia Social, Laboral y de Grupo. Medicina Psicosomática. Principios de Psicoterapia. | Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico Psicobiología Psicología social Psiquiatría | |
| | 2 | | Bases Psicológicas de los estados de salud y enfermedad | 7,00T | 4,00T | 3,00T | Estructura y desarrollo de la personalidad. Funciones Psíquicas, Relación Médico- | | |
| | | | | 0,50A | 0,50A | | Enfermo. Aspectos Psicológicos de la Práctica Médica, Psicopatología General. 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 | | | - | | Aparato Circulatorio, Aparato Respiratorio, Aparato Digestivo, Aparato Locomotor, Sistema Excretor y Líquidos Corporates, Sistema Nervioso, Sistema Endocrino, Metabolismo y Nutrición, Sistema Inmune, | Anatomía y Embriología humana Biología celular Bioquimica y biología | |
| | | | | | | | Sangre y Órganos Hematopoyéticos, Sistema Reproductor, Órganos de los Sentidos, Piel y Anejos Cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al medio ambiente. | molecular Fisiología Histología Inmunología | |
| | | | | | | | | Nutrición y bromatología | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

Universidad Autónoma de Barcelona

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE

Licenciado en Medicina

| | | | J. MAT | ERIAS T | RONCA | ALES | | |
|-------------|---|--------------|--|------------------|----------------|------------------------|---|-------------------------------------|
| Ciclo Curso | | Denominación | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, | Créditos anuales | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento |
| | | | organiza/diversifica la materia troncal | Totales | Teóricos | Prácticos /clinicos | | conocathemo |
| | 1 | | Anatomia humana: generalidades y aparato locomotor | 13, 3 0T | 6, 60 T | 6,70T | Estudio del desarrollo del aparato locomotor. Generalidades del aparato locomotor. | |
| | | | | 1.70A | 0,90A | 0,80A | Nomenclatura anatómica. Estudio de los huesos, articulaciones, músculos, vasos y nervios del aparato locomotor. | · |
| | 2 | | Anatomia humana: cardiovascular y esplacnología | 10,50T | 5 ,00 T | 5,50T | Estudio del corazón y los grandes vasos arteriales y venosos, sus ramificaciones y | |
| | | | | 1,50A | 1,00A | 0,50A | territorio de distribución. La esplacnologia es la parte de la anatomia que se ocupa de la descripción de las vieneras (aparato digestivo, aparato respiratorio, aparato ucogenital). También incluye el sistema linfático. | |
| | | | | | | | | |
| | 2 | | Anatomia humana: neuroanatomia y órganos de los sentidos | 8,30T | 4,00T | 4,30T | La neuroanatomía es la parte de la anatomía que estudia el sistema nervioso. También | |
| | - | | | 0,70A | 0,50A | 0,20A | incluye el estudio de los pares craneales. | |
| | 2 | | Estructura microscópica de aparatos y sistemas humanos | 8,40T | 4,20T | 4,20T | Estudio histológico de órganos, aparatos y sistemas del organismo humano. | |
| | | | | 0,60A | 0,30A | 0,30A | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona |
|-----------------------|-----------------------------------|
| PLAN DE ESTUDIOS | CONDUCENTE AL TÍTULO DE |
| Licenciado en Medicir | a |

| | | 1. MAT | ERIAS T | RONCA | ALES | | |
|-------|-------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------------|--|-------------------------------------|
| Cicle | Curso | | Cré | ditos anı | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento |
| | | troncal | Totales | Teóricos | Prácticos /clinicos | | |
| | 2 | Fisiologia médica | 25,50T 4,50A | 12.70T 2,30A | 12.80T 2,20A | Fisiología de los diferentes sistemas funcionales del organismo humano en estado de salud. Fisiología de: aparato circulatorio, sangre y órganos hematopoyeticos, sistema respiratorio, sistema excetor y liquidos corporales, sistema mestivo, metabolismo y nutrición, sistema nervioso, sistema endocrino, sistema nervioso, sistema endocrino, sistema reproductor. Organos de los sentidos, piel y anejos cutáneos e integración y adaptación del organismo humano al medio ambiente. | |
| | 3 | Inmunología | 4,00T 0,50A | 2,50T 0,50A | , 1,50T | Sistema Innune, Puncionamiento del sistema inmune normal en sus principales vertientes de immunidad natural, respuesta humoral y celular. Principales mecanismos por los que el sistema inmune puede contribuir a las enfermedades a través de estados de inmunodeficiencia, hipersensibilidad y autoinmunidad. Pruebas diagnósticas que se utilizan para valorar el funcionamiento del sistema inmune. Enfermedades típicas causadas por los fallos del sistema inmune. Terapias basadas en la estimulación y supersión de la respuesta inmune. Barreras inmunológicas al trasplante. Pruebas inmunológicas que se aplican al estudio de otros aparaios y sistemas. | - |
| | | | | | | | |

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD Universidad Autónoma de Barcelona
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE
Licenciado en Medicina

| | | | I. MAT | ERIAS T | RONCA | ALES | | |
|-------|-------|--|--|----------------|----------------|------------------------|--|--|
| Ciclo | Curso | Denominación | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia | | ditos anı | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento |
| | | | troncal | Totales | Teóricos | Prácticos /clinicos | | |
| 1 | 3 | Epidemiología General y Demografía Sanitaria | Epidemiologia General y Demografia | 4,00T | 2,00T | 2,00T | Epidemiología y Casualidad, Método y Estudios Epidemiológicos, Diagnóstico de Salud de las Poblaciones, Indicadores sociales, económicos y sanitarios de la Salud. Demografía Estática y Dinámica. Epidemiología y Causalidad, Método y | Medicina preventiva y salud pública |
| | - | | Sanitaria | 0,50A | 0,50A | · | Estudios Epidemiológicos. Diagnóstico de la Salud de las Poblaciones. Indicadores sociales, económicos y sanitarios de la Salud. Demografía Estática y Dinámica. | |
| 1 | | Introducción a la Medicina y Metodología Científica | | | | | Historia de la salud, de la enfermedad y del ejercicio médico. Teoria y Método de la Medicina. Información. Documentación y Terminología Médicas. Bioestadística. Física Médica. | Biblioteconomía y documentación Estadística e investigación operativa |
| | | | | | | : | Medica. | Física aplicada Físiología |
| | | | · | | | | | Historia de la ciencia |
| | | | | | | | | Medicina preventiva y salud pública |
| + | | | | | | | | Radiología y medicina fisica |
| | 3 | | Física médica | 3,50T 1,00A | 2,50T 0,50A | 1,00T 0,50A | Física Médica. Bases físicas del funcionamiento de aparatos y sistemas. | |
| | | | | | | | | |

UNIVERSIDAD

Universidad Autónoma de Barcelona

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, | Créditos anuales | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento |
| | | | organiza/diversifica la materia troncal | Totales | Teóricos | Prácticos /clínicos | | conocumento |
| | ı | | Bioestadistica | 8,50T 2,00A | 4,501 1,50A | 4,00T 0,50A | Bioestadística. | |
| | l | | Introducción a la medicina | 4,00T 2,00A | 3,00T 1,50A | 1,00T 0,50A | Historia de la salud, de la enfermedad y del ejercicio médico. Teoria y método de la medicina. Información, documentación y terminologia médicas. | |
| I | | Introducción a la Patología: Causas, Mecanismo, Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento. | | | - | | Etiología General, Fisiopatología, Semiología y Propeléutica Clinicas. Crandes sindromes. Anatomia Patológica General. Microbiología y Parusitología Médicas. Farmacología General: Farmacológicos, Radiológia General: Principios Fisicos, Radiológia General: Principios Fisicos, Radiológia General: Principios Fisicos, Radiológia General: Pundamentos de Cirugía. Principios de Medicina Fisica y Rehabilitación. Geristria. | Anatomía patológica Cirugía Dermatología Farmacología Innunología Medicina Microbiología Parasitología Radiología y medicina física |
| | 3 | | Anatomia patològica | 13,00T 0,50A | 7,001 0,50A | 6,007 | Anatomía Patológica General. Patología celular, Inflamación crónica y aguda. Reparación. Alteraciones morfológicas de los trastornos hemodinámicos. Cambios anatomopatológicos de la hipertensión y la arterioesclerosis. Alteraciones morfológicas en las enfermedades infecciosas. Alteraciones morfológicas en los trustornos genéticos y en las neoplasias. | |

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

Universidad Autónoma de Barcelona

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE

Licenciado en Medicina

| 1. MATERIAS TRONCALES | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|--|---|
| Curso | Denominación Universidad en su ca | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, | Cré | ditos anı | ıales | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento |
| * | | troncal | Totales | Teóricos | Prácticos /clínicos | | |
| 3 | | Farmacología | 9,50T 1,00A | 5,00T 1,00A | 4,50T | Farmacologia general, Farmacocinética. Farmacodinámica y Grupos Farmacológicos. Estudio de las acciones y de los efectos de los medicamentos. Características farmacocinéticas de los principales fármacos. | |
| 3 | | Microbiología | 11,00T A00,1 | 5,00T 1,00A | 6,00T | Microbiología y Parasitología Médicas. Microorganismos. Clasificación y características generales. Relación huesped - parásito. Diagnóstico microbiológico. Bases del tratamiento antimicrobiano. Principales bacterias, hongos, virus y parásitos de interés en medicina | |
| 3 | | Patología general | 17,00T 1,00A | 8,00T 1,00A | 9,00T | Etiología general, Fisiopatología, Semiología y Propedéutica Clínicas. Grandes sindromes. Geriatria. Fundamentos de cirugía. | |
| 3 | | Radiología y Medicina Física | 9,50T 1,00A | 5,00T 1,00A | 4,50T | Radiología General: Principios Físicos, Radiobiología, Principios de Medicina Física y Rehabilitación. Aplicaciones Terapéuticas de la Radiación y Semiología Radiológica General. | |
| | | | | | | | |
| | 3 | 3 | Curso Denominación Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal Farmacología Microbiología Patología general | Curso Denominación Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal Farmacología 9,50T 1,00A Microbiología 11,00T 1,00A Patología general 17,00T 1,00A Radiología y Medicina Física 9,50T | Curso Denominación Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia Totales Teóricos 3 | Curso Denominación Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal Totales Teóricos /elinicos Farmacología 9,50T 5,00T 4,50T 1,00A 1,00A 1,00A 3 Microbiología 11,00T 5,00T 6,00T 1,00A 1,00A 1,00A 3 Patología general 17,00T 8,00T 9,00T 1,00A 1,00A 1,00A 3 Radiología y Medicina Física 9,50T 5,00T 4,50T | Curso Denominación Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal Farmacología Farmacología Farmacología Farmacología Prácticos / Parmacología general. Farmacocinética. / Farmacología general. Farmacocinética. / Farmacología general. Farmacología os / Estudio de las acciones y de los efectos de los medicamentos. Características / Microbiología y Parasitología Médicas. / Microbiología peneral. Farmacocinética. / Paramacología medicina / Microbiología y Parasitología Médicas. / Microbiología peneral. Farmacocinética. / Microbiología y Parasitología Médicas. / Microbiología peneral. Farmacocinética. / Microbiología peneral. Farmacocinética. / Paramacología / Parasitología peneral. Farmacocinética. / Paramacología / Parasitología peneral. Farmacocinética. / Farmacología peneral. Farmacología peneral. / Farmacología peneral. Farmacología peneral. / Farmacología peneral. |

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona |
|-----------------------|-----------------------------------|
| PLAN DE ESTUDIOS | CONDUCENTE AL TÍTULO DE |
| Licenciado en Medicir | 8 |

| | 1. MATERIAS TRONCALES | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|---|------------------|-------|-----------|--|--|
| Ciclo | Curso | Denominación | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal | Créditos anuales | | | | Vinculación a áreas de conocimiento |
| | | Morfologia, estructura y funciones del organismo huntano normal. Niveles Molecular, Celular, tisular y Orgânico. | | | | /clinicos | Bioquímica General y Biología Molecular, Fisicoquímica Biológica General. Bases Moleculares de la Estructura y Función Celular. Citología, embriología, histología y morfología general humanas. Fisiología celular y tisular. Genética Humana: Genética Molecular, Citogenética y Genética de poblaciones. | Anatomía y Embriología humana Biología celular Bioquímica y biología motecular Fisiología Genética |
| | 1 | | Віопѕіса | 9,00T | 3,00T | 6,00T | Físicoquímica Biológica General. | |
| | l | | Biología celular | 7,50T | 4,501 | 3,00T | Fisiologia celular y tisular. Estructura y función celular. | |
| | ı | | Histologia médica | 4,50T | 3,001 | 1,50T | Citología, embriología, histología y morfología general humanas. | |
| W. Branchage | 1 | | Bioquimica y biología molecular | 19,50T | 9,00T | 10.50Т | Bioquímica General y Biología Molecular. Bases Moleculares de la Estructura y Función Celular. | |
| | 2 | | Genética humana | 7,501 | 4,501 | 3,00Т | Genética Humana: Genética Molecular, Citogenética y Genética de poblaciones. | |
| | | | | | | | | |

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona |
|-----------------------|-----------------------------------|
| PLAN DE ESTUDIOS | CONDUCENTE AL TÍTULO DE |
| Licenciado en Medicir | 18 |

| | 1, MATERIAS TRONCALES | | | | | | | |
|-------|-----------------------|---|--|------------------|----------------|------------------------|--|---|
| Ciclo | Curso | urso Denominación | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia | Créditos anuales | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento |
| | | | troncal | Totales | Toóricos | Prácticos /clinicos | | |
| 2 | | Medicina legal y Toxicología. Deontología y Legislación Médica | | | | | Problemas médico-legales del sujeto vivo y del cadáver. Tipos y Mecanismos de Muerte: Semiología codavérica general. Toxicología Forense, Industrial y Ambiental. Aspectos éticos y legales del ejercicio de la Medicina. | Derecho administrativo Derecho penal Filosofia del derecho Filosofia moral Medicina legal y forense Toxicologia |
| | 6 | | Medicina legal y Toxicologia. Deontologia y Legislación Médica | 9,001 | 3,90T | 6,00T | 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. | |
| 2 | 6 | Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria. | Medicina Proventíva y Salud Pública y Comunitaria | 11,00T 1,00A | 4,00T 0,50A | 7,60T 0,50A | Epidemiología y Prevención de las Enfermedades Transmisibles y Cronicas. Salud Medioambiental y Ocupacional. Administración Sanitaria: Planificación, Programación y Evaluación de Servicios. Sistema Social y Sistema Sanitario. Atención Primaria de Salud. Educación Sanitaria. 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. Eduación Sanitaria | Medicina preventiva y salud pública |

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona |
|-----------------------|-----------------------------------|
| PLAN DE ESTUDIOS | CONDUCENTE AL TÍTULO DE |
| Licenciado en Medicin | 18 |

| | 1. MATERIAS TRONCALES | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|---|--|------------------|-----------------|--|---|---|--|--|--|
| Ciclo | Сигѕо | Denominación | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia | Créditos anuales | | Créditos anuales Breve descripción del contenido | | Vinculación a áreas de conocimiento | | | |
| | | | troncal | Totales | Teóricos | Prácticos /clínicos | | condemnento | | | |
| 2 | | Medicina y Cirurgia de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades | | | | | Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo, Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato Genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino, Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Immune. Patologia Infecciosa. Toxicologia Clínica. Dermatologia. Oftalmologia. Otorrinolaringologia. Oncologia Clínica. Geriatria. | Anatomía patológica Cirugía Dermatología Farmacología Inmunología Medicina Medicina legal y forense Medicina preventiva y salud pública Nutrición y bromatología Oftalmología Ottorinolaringología Radiología y medicina física Toxicología | | | |
| | 4 | | Cirugia | 4,10T 0,40A | 2,601' 0,40A | 1,50T | Aparato Circulatorio, Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Grandes sindromes quirurgicos | | | | |
| | 4 | | Medicina y cirugía I | 20,00T 2,50A | 9,761 0,80A | 10,30T 1,70A | Sistema Hentatopoyética, Aparato Circulatorio, Aparato Respiratorio, Cirugía cardiaca, Angiología y cirugía vascular. Cirugía torácica. Oncología Clínica, Geriatría. | | | | |

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD Universidad Autónoma de Barcelona
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, | Cré | ditos anı | ıales | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento | | | | |
| | | | organiza/diversifica la materia troncal | Totales | Teóricos | Prácticos /clinicos | | | | | | |
| | 4 | | Dermatologia | 6,001 | 3,001 | 3,00'F | Dermatologia. Estudio de las enfermedades propias de la piel. Estudio de las manifestaciones cutáneas de las enfermedades no dermatológicas. | | | | | |
| | 4 | | Medicina y cirugia II | 14,00T | 6,50T | 7,50T | Aparato digestivo. Páncreas, Higado y vias biliares. Etiología, etiopatogenia, | | | | | |
| | | | | 2,50A | A00,1 | 1,50A | fisiopatología, clínica, diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades. Cirugía general y digestiva. Reumatología. Sistema Inmune. Oncología clínica. Geriatria | | | | | |
| | 4 | | Oftalmología | 5,00T | 2,50T | 2,50T | Etiología, etiopatogenia, fisiopatología, clínica, diagnóstico, pronóstico, tratamiento y | | | | | |
| | | : | | 1,00A | 0,50A | 0,50A | prevención de las enfermedades. Oftalmología | | | | | |
| | 4 | | Olorrinolaringologia | 5,00T 2,50A | 2,00T 2,50A | 3,00T | Etiologia, etiopatogenia, fisiopatologia, clínica, diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades. Otorrinolaringología | | | | | |
| | 4 | | Cirugía ortopédica y traumatología | 10,00T | 5,001 | 5,00T | Aparato locomotor. Etilogía, etiopatogenia, fisiopatología, clinica diagnóstico, pronóstico, | | | | | |
| | | | | 2,00A | 1,00A | 1,00A | tratamiento y prevención de las enfermedades. Cirugía ortopédica y traumatología | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | - | | | | | | | | |
| | | | | 2,004 | ,,,,,, | ,,,,,,, | | | | | | |

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona | |
|-----------------------|-----------------------------------|------|
| | CONDUCENTE AL TÍTULO DE | |
| Licenciado en Medicin | a | |

| | 1. MATERIAS TRONCALES | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|--------------|--|-----------------|----------------|------------------------|---|------------------------|--|--|--|--|
| Ciclo | Curso | Denominación | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia | Créd | litos anu | ales | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de | | | | |
| | | | troncal | Totales | Teóricos | Prácticos /clínicos | | condenneme | | | | |
| | 5 | | Medicina y cirugia III | 13,00T 0,50A | 6, 0 0T | 7,00T 0,50A | Sistema Nerviuso. Sistema Endocrino, Metabolismo y Nutrución. Endocrinología y nutrición. Etiología, etiopatogenia, fisiopatología, etinica, diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades de la mama. Neurocirugía. Cirugía general. Oncología elínica. Geriatría | | | | | |
| | 5 | | Farmacología clínica | 9,00T 1,50A | 4,50T | 4,50°T 1,50A | Toxicología Clínica. Estudio de los principios de la selección de medicamentos. Estudio y evaluación de la relación beneficio-riesgo-coste. Estudio de los principios de la individualización del tratamiento farnacológico. Aplicación de los principios de la selección e individualización del los principios de la selección e individualización del tratamiento farmacológico en los problemas de salud más prevalentes. | | | | | |
| | 5 | | Medicina y cirugía IV | 10,00T 2,00A | 4,80T 1,20A | 5,20T 0,80A | Patologia Infecciosa. Sistema Excretor. Aparato Genital Masculino. Urología. Oncología clínica. Geriatria. | | | | | |
| | 6 | | Práctica clínica l | 29,90T 3,10A | 0,00T | 29,90T 3,10A | Rotación en los servicios de urgencias. Rotación en un Contro de Asistencia Primaria. Rotación hospitalaria. | | | | | |
| | | | | | | | · | | | | | |

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona |
|------------------------|-----------------------------------|
| PLAN DE ESTUDIOS | CONDUCENTE AL TÍTULO DE |
| Licenciado en Medicina | a |

| | 1. MATERIAS TRONCALES | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|---|---------------------------|-----------------|----------------|---------------------------------|--|---|--|--|--|
| Ciclo Curso | | Asignatura/s en las que la 0 Denominación Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia | Cré | ditos ant | iales | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento | | | | |
| | | | troncal | Totales | Teóricos | Prácticos /clinicos | | Concommento | | | |
| 2 | | Obstetricia y Ginecología. | | | | | Procesos Biológicos específicos de la Mujer. Gestación normal y patológica. Enfermedades del Aparato Genital Femenino. Patología Prenatal y Perinatal. Reproducción Humana. | Anatomía patológica Farmacologia Medicina preventiva y salud pública Microbiología Obstetricia y ginecologia Pediatria Radiología y medicina física | | | |
| | 5 | | Obstetricia y Ginecología | 12,00T 1,59A | 5,00T 1,00A | 7,00T 0,50A | Procesos Biológicos específicos de la Mujer. Gestación normal y patología. Enfermedades del Aparato Genital Femenino. Patología Prenatal y Perinatal. Reproducción Humana. | | | | |
| | 6 | | Práctica clínica II | 6,00T 1,50A | 0,00T | 6,00T 1,50Å | Rotación en los servicios de urgencias. Rotación en un Centro de Asistencia Primaria. Rotación hospitalaria. | | | | |
| | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE | | | | | | | |
| Licanciado en Medicin | n | | | | | | |

| | 1. MATERIAS TRONCALES | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|--------------|--|-----------------|----------------|------------------------|--|--|--|--|
| Ciclo | Curso | Denominación | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia | Cré | ditos anu | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de | | |
| | | | troncal | Totales | Teóricos | Prácticos /clinicos | | | | |
| 2 | | Pediatría | | MALAA A REGIO | | | Crecimiento, Desarrollo y Nutrición Infantil. Prevención, Clínica, Diagnóstico, Pronóstico y Tratamiento de las Enfermedades del Reción Nacido y del Niño. Ecología Pediátrica. | Anatomía patológica Cirugía Farmacología Medicina preventiva y salud pública Oftalmología Ottorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y medicina física | | |
| | 5 | | Pediatría | 15,80T 2,20A | 6,90T 0,60A | 8,90T 1,60A | Crecimiento, Desarrollo y Nutrición Infantii. Prevención Clínica. Diagnóstico, Pronóstico y Tratamiento de las Enfermedades del Reción Nacido y del Niño. Ecología Pediátrica. | | | |
| | 6 | | Práctica clínica III | 6,20T 1,30A | 0,00T | 6,20T 1,30A | Rotación en los servicios de utgencias. Rotación en un Centro de Asistencia Primaria. Rotación hospitalaria. | | | |
| 2 | | Psiquiatria | | | | | Fundamentos de los trastornos psiquicos. Clínica y Diagnóstico de los Sindromes Psiquiátricos Fundamentales. Terapéutica Psiquiátrica General. Psiquiatria de Enlace. Psiquiatía Social y Conunitaria. | Farmacología Medicina preventiva y salud pública Psiquiatria | | |

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona |
|---------------------|-----------------------------------|
| PLAN DE ESTUDIO | OS CONDUCENTE AL TÍTULO DE |
| Licenciado en Medio | ina |

| | 1. MATERIAS TRONCALES | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|---------------------------|--|---------|--|---------------------------------|-------------------------------------|-------------|--|--|--|
| Ciclo | Curso | so Denominación Universid | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia | Cré | ditos anı | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento | | | | |
| | | | troncal | Totales | Teóricos | Prácticos /clínicos | | concennento | | | |
| 5 Psiquiatría | | 9,00 T | 4,50T | 4,50T | Fundamentos de los trastomos psíquicos. Clínica y Diagnóstico de los Sindromes Psiquiátricos Fundamentales. Terapeutica Psiquiátrica General. Psiquiatria de Enlace. Psiquiatria Social y Comunitaria. | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona |
|-----------------------|-----------------------------------|
| PLAN DE ESTUDIOS | CONDUCENTE AL TÍTULO DE |
| Licenciado en Medicir | 18 |

| 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso) | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| CI | RÉDITO | Prácticos | BRÉVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO | VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3) | | | | | | |
| 4,50 | 4,50 | /clínicos 0,00 | Análisis histórico de los sistemas médicos y de las políticas de salud. Enfermedad y sociedad en la historia. | Historia de la ciencia | | | | | | |
| 6,00 | 3,00 | 3,00 | Mecanismos de adaptación de los diferentes órganos y sistemas del organismo humano en situaciones fisiológicas especiales: ejercicio, cambios témicos, ambientes especiales, aceleración, cronobiología. Métodos de evaluación de las respuestas funcionales. | Fisiología | | | | | | |
| 4,50 | 3,00 | 1,50 | Análisis citogenético y molecular de enfermedades hereditarias. Consejo genético. | Biologia celular Genética | | | | | | |
| 6,00 | 3,00 | 3,00 | Sistemática de las exploraciones radiológicas; la interpretación de las imágenes y la redacción de los informes. | Radiología y medicina física | | | | | | |
| 4,50 | 1,50 | 3,00 | Descripción de las bases bioquímica de la tecnología del ADN. Aplicabilidad de la tecnología del ADN en la práctica médica. | Bioquímica y biología molecular | | | | | | |
| 4,50 | 3,00 | 1,50 | Mecanismos y señalización, comunicaciones y adhesión celular. Disfunción celular y patologías humanas asociadas. Células madre y su aplicación. | Biología celular | | | | | | |
| 6,00 | 3,00 | 3,00 | Mecanismos reproductores y del desarrollo prenatal humano. Estudio de los principales procesos morfológicos y su eranología. | Anatomía y Embriologia humana Biología celular Histología | | | | | | |
| 4,50 | 3,00 | 1,50 | Respuesta mecánica de los constituyentes del aparato locomotor. Estática y cinemática de las articulaciones de la extremidad superior, extremidad inferior y tronco. Principios básicos de análisis asistido del movimiento. | Anatomía y Embriologia humana | | | | | | |
| | CI Totales 4,50 6,00 4,50 6,00 4,50 4,50 6,00 | CRÉDITC Totales Teóricos 4,50 4,50 6,00 3,00 4,50 3,00 4,50 1,50 4,50 3,00 6,00 3,00 | CRÉDITOS Totales Toóricos Prácticos Aclinicos 4,50 4,50 0,00 6,00 3,00 3,00 4,50 3,00 1,50 6,00 3,00 3,00 4,50 1,50 3,00 4,50 3,00 1,50 6,00 3,00 3,00 | CRÉDITOS Totales Teóricos Prácticos A,50 4,50 0,00 Análisis histórico de los sistemas médicos y de las políticas de salud. Enfermedad y sociedad en la historia. | | | | | | |

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o el ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
- (3) Libremente decidida por la Universidad.

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona |
|----------------------|-----------------------------------|
| PLAN DE ESTUDIO | S CONDUCENTE AL TÍTULO DE |
| Licenciado en Medici | 18 |

| | Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - por curso | | | | |
|--|--|--------|-------------------|--|--|
| DENOMINACIÓN (2) | Totales | RÉDITO | S Prácticos | BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO | VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3) |
| Fundamentos y aplicaciones de las radiaciones en dingnóstico y terapia | 4,50 | 3,00 | /clinicos 1,50 | Fundamentos físicos de las interacciones de las radiaciones electromagnéticas y las partículas con la materia. Sus aplicaciones en diagnéstico y en terapia. Riesgos que comporta. | Bioquímica y biología molecular Radiología y medicina física |
| Histologia médica aplicada - | 6,00 | 3,00 | 3,00 | Introducción a las actuales técnicas y metodologías utilizadas en el campo de la Histología. Aplicación al estudio histológico nonnal y patológico. | Biología celular Histología |
| Informática médica | 4,50 | 1,50 | 3,00 | Evaluación y selección de soluciones informáticas. Conocimiento de las aplicaciones generales relacionadas con la práctica médica. | Lenguajes y sistemas informáticos Medicina preventiva y salud pública |
| Iniciación a la microinformática para médicos | 4,50 | 1,50 | 3,00 | Estructura y funcionamiento de los ordenadores. Programas básicos para almacenar, tratar y visualizar información. | Lenguajes y sistemas informáticos Medicina preventiva y salud pública |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o el ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
- (3) Libremente decidida por la Universidad.

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona |
|-----------------------|-----------------------------------|
| PLAN DE ESTUDIOS | CONDUCENTE AL TÍTULO DE |
| Licenciado en Medicin | 13 |

| | Crèditos totales para optativas (1) - por ciclo - por curso | | | | |
|--|---|----------|------------------------|---|---|
| DENOMBLACIÓN (A) | CI | RÉDITO | S | BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO | VINCULACIÓN A ÁREAS DE |
| DENOMINACIÓN (2) | Totales | Teóricos | Prácticos /clínicos | BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO | CONOCIMIENTO (3) |
| Introducción a la metodología científica I | 4,50 | 3,00 | -1,50 | Supuestos hásicos de las ciencias biomédicas. Características de los documentos médicos. Técnicas de investigación en medicina. | Anatomía patológica Anatomía y Embriología humana |
| | | | | | Biología celular Bioquímica y biología molecular |
| | | | | | Cirugia Farmacologia Fisiologia |
| | | | | | Genética Historia de la ciencia |
| | | | | | Immunología Medicina |
| | | | | | Medicina legal y forense Medicina preventiva y salud pública |
| | | | | | Microbiologia Obstetricia y ginecologia |
| | | | | | Pediatria Psiquiatria |
| | | | | | Radiología y medicina física Toxicología |
| Medicina, cine y literatura | 4,50 | 3,00 | 1,50 | Prácticas y saberes médicos en la historia a través de la literatura, cine y otras representaciones artisficas. | Comunicación audiovisual y publicidad Farmacología Historia de la ciencia |
| | | | | | Teoria de la literatura y literatura comparada |

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o el ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
- (3) Libremente decidida por la Universidad.

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona |
|-----------------------|-----------------------------------|
| PLAN DE ESTUDIOS | S CONDUCENTE AL TÍTULO DE |
| Licenciado en Medicir | 18 |

| | Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - por curso | | | | |
|---|---|----------|------------------------|---|---|
| DENOMINACIÓN (A) | C | RÉDITO | S | BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO | VINCULACIÓN A ÁREAS DE |
| - DENOMINACIÓN (2) | Totales | Teóricos | Prácticos /clinicos | BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO | CONOCIMIENTO (3) |
| Sicología humana: bases sociales y conducta anonnal | 6,00 | 3,00 | 3,00 | Basea psicológicas de la conducta normal y anormal. Técnicas básicas de modificación de la conducta. Interpretación de los principales test de inteligencia y personalidad. Habilidades interpersonales en la práctica clínica. | Psiquiatria |
| Cerebro y conducta | 6,00 | 4,50 | 1,50 | Mecanismos neurobiológicos que mediatizan la conducta y las funciones mentales. Neurociencia cognitiva. | Fisiologia Psiquiatría |
| Alcoholismo y toxicomanías | 4,50 | 3,00 | 1,50 | Epidemiología y factores causales. Tipos de dependencia / abusos. Psicopatología, Legislación. Prevención. Planes de actuación nacionales, autonómicos, locales. Asistencia a pacientes. | Medicina legal y forense Medicina preventiva y salud pública Psiquiatria Toxicologia |
| Algesiología | 4,50 | 3,00 | 1,50 | Estudio de las principales situaciones clinicas que cursan dolor como elemento semiológico más importante. Establecimiento del proceso diagnóstico y eleboración del plan terapéntico. | Farmscología Medicina |
| Anestesiología, reanimación y tratamiento del dolor | 7,50 | 4,50 | 3,00 | Descripción de las técnicas anestésicas, manejo intraoperativo y manejo anestésico de pacientes específicos. Reanimación cardiopulmonar, tratamiento de dolor agudo y crónico. | Cirugia Fannacología |
| Bases moleculares de la autoinmunidad | 4.50 | 3.00 | 1,50 | Mecanismos citológicos y patogénicos por autoinmunidad. Expresión clínica y datos de laboratorio immunológicos. Recursos terapéuticos. | Inmunología Medicina |
| | | | | | |
| | | | | • | |

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o el ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
- (3) Libremente decidida por la Universidad.

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona |
|-----------------------|-----------------------------------|
| PLAN DE ESTUDIOS | S CONDUCENTE AL TÍTULO DE |
| Licenciado en Medicia | |

| | Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - por curso | | | | |
|--|---|--------------------|-----------------------------|---|--|
| DENOMINACIÓN (2) | C] Totales | RÉDITO Teóricos | S Prácticos /elinicos | BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO | VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3) |
| Bioética clínica | 4,50 | 3,00 | 1,50 | Aspectos e implicaciones clínicio - éticas de las actividades clínico científicas y profesionales de la medicina. | Filosofia moral Medicina Medicina legal y forense Toxicología |
| Bioquímica clínica: interpretación de los datos del laboratorio | 6,00 | 3,00 | 3,00 | Bases bioquímicas de las enfermedades y especialmente aquellos rasgos bioquímicos que son indicadores diagnósticos o criterios de evaluación funcional de órganos o sistemas. Contribución de las pruebas bioquímicas en el diagnóstico. | Bioquímica y biología molecular |
| Cirugia de urgencias | 4,50 | 1,50 | 3,00 | Estudio sobre un punto de vistu práctico de la etiologia, fisiopatología, diagnóstico y tratamiento de las principales situaciones que exigen una actuación ungente en las diferentes especialidades quinérgicas. | Cirugia |
| Cirugla plástica y reparadora | 4,50 | 3,00 | 1,50 | Evolución, diagnóstico y tratamiento de la patología tributaria de cirugía plástica y reparadora. | Cirugia |
| Citología clínica | 4,50 | 3,00 | 1,50 | Estudio de la metodología básica del diagnóstico citológico. Obtención de muestras. Estudio microscópico. Estudio de casos - problemas de citología exfoliativa. | Anatomia patológica |
| Diagnóstico por la imagen | 6,00 | 1,50 | 4,50 | Estudio de la aplicación diagnóstica de las técnicas de imagen. Valoración coste - beneficio. | Radiología y medicina física |
| Endoscopia diagnóstica y terapéutica | 4,50 | 3,00 | 1,50 | Principios generales de la endoscopia, técnica, indicaciones e importancia actual. | Cirugía Medicina |

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o el ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
- (3) Libremente decidida por la Universidad.

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona |
|------------------------|-----------------------------------|
| PLAN DE ESTUDIOS | CONDUCENTE AL TÍTULO DE |
| Licenciado en Medicina | 1 |

| | 3. M | ATERIA | AS OPTA | TIVAS (en su caso) | Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - por curso |
|--|---------------|--------|----------------|---|---|
| DENOMINACIÓN (2) | C: Totales | RÉDITO | S Prácticos | BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO | VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3) |
| Evaluación y mejora de la calidad asistencial | 4,50 | 3,00 | /clinicos | Principales contenidos: Bases conceptuales de la mejora de calidad. Principales metodologías para identificar problemas y evaluarlos. Diseño de indicadores de calidad. Diseño de estrategias de mejora y resistencias al cambio. La variabilidad de la práctica clínica. Los principales errores asistenciales. Condicionantes de la staisfoción de los pacientes. Participación de los médicos en los programas de mejora de calidad. | Todas las áreas del plan de estudios (áreas de todas las asignaturas) |
| Fisiología y farmacología de las disfunciones del sistema nervioso autónomo | 6,00 | 3,00 | 3,00 | Mecanismos de adaptación del sistema nervioso autónomo. Neurotransmisión autonómica. Principales síndromes de disfunción autonómica. Regulación, mecanismos fisiopatológicos y modulación farmacológicos de las disfunciones de sistemas cardiovascular, respiratorio, termorregulador, urogenital y digestivo. | Farmacología Fisiología |
| Foniatria | 4,50 | 1,50 | 3,00 | Estudio de la voz, aus patologias, diagnóstico y tratamiento. | Cirugía Medicina Otorrinolaringología |
| Geriatria | 4,50 | 1,50 | 3,00 | Epidemiología, teoría, biología y psicología del envejecimiento. | Medicina |
| Infección nosocomial y política de antibióticos | 4,50 | 3,00 | 1,50 | Cocepto de infección nosocomial, organización para su control, microbiología de la infección. Vigilancia y medidas preventivas. Política de consumo de antibióticos hospitarios. Métodos de evalución directos e indirectos. | Medicina Medicina preventiva y salud pública Microbiología |
| lumunología: fisiopatología y diagnéstico | 4,50 | 1,50 | 3,00 | Aplicación de la fisiopatología del sistema inmune a la práctica elínica: casos problema. | Inmunología |

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso,
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o el ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
- (3) Libremente decidida por la Universidad.

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona | |
|-----------------------|-----------------------------------|--|
| PLAN DE ESTUDIOS | CONDUCENTE AL TÍTULO DE | |
| Licenciado en Medicin | a | |

| | Créditos totales para optativas (1) - por cielo - por curso | | | | |
|---|---|----------|------------------------|---|-------------------------------------|
| DENOMINACIÓN (2) | Cl | RÉDITO | S | PRESE DESCRIBATION DEL CONTENTO | VINCULACIÓN A ÁREAS DE |
| DENOMINACION (2) | Totales | Teóricos | Prácticos /clinicos | BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO | CONOCIMIENTO (3) |
| ntroducción a la metodología científica II | 6,00 | 3,00 | 3,00 | Elaboración de un proyecto de investigación. Diseño y evaluación | Anatomía patológica |
| • | | | | | Anatomía y Embriología humana |
| | | | | | Biología celular |
| • | | | | | Bioquímica y biología molecular |
| | | | | | Cirugía |
| | ļ | | | | Farmacología |
| | | | | | Fisiología |
| · . | 1 | | | | Genética |
| • | l | | | • | Historia de la ciencia |
| | | | | | Inmunología |
| | | | | | Medicina |
| | | | [| | Medicina legal y forense |
| • | | | | | Medicina preventiva y salud pública |
| | | | | | Microbiología |
| | | | | ; | Obstetricia y ginecología |
| | | | | | Pediatria · |
| | | | | · | Psiquiatria |
| | | | | | Radiología y medicina física |
| | | | | | Toxicologia |
| egislación y gestión de la administración sanitaria | 4,50 | 3,00 | 1,50 | Normativas legales que regulan los procedimientos de organización y | Medicina legal y forense |
| Segment y Restroit de la administration sauttaria | 4,30 | 3,00 | 1,30 | gestión administrativos de la asistencia sanitaria. | Medicina preventiva y salud pública |
| | | | | | Toxicología |
| | | | | 1 | Toxicologia |

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o el ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
- (3) Libremente decidida por la Universidad.

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona |
|------------------------|-----------------------------------|
| PLAN DE ESTUDIOS | CONDUCENTE AL TÍTULO DE |
| Licenciado en Medicina | 1 |

| 3. M | ATERIA | S OPTA | TIVAS (en su caso) | Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - por curso |
|---------|-------------------------------------|--|--|--|
| C | RÉDITO | S | PREVE DESCRIBCIÓN DEL CONTENIDO | VINCULACIÓN A ÁREAS DE |
| Totales | Teóricos | Prácticos /clínicos | BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO | CONOCIMIENTO (3) |
| 4,50 | 1,50 | 3,00 | Problemas de la gestión del conocimiento científico. Medicina basada en la evidencia. Formulación de preguntas elfinicas y tipos de diseño de la investigación para contestarlas. | Medicina |
| 4,50 | 3,00 | 1,50 | Conceptos básicos de la medicina de familia. Organización de un centro de atención primaria. Atención en las diferentes capas vitales. Relación médico - paciente en atención primatia. Decisiones diagnósticas y terapeuticas en un entorno de bajo prevalecimiento de enfermedad. Integración. | Medicina |
| 4.50 | 3.00 | 1,50 | Aspectos médico - quirúrgicos relacionados con la adaptación del cuerpo humano a la realización del ejercicio. | Bioquímica y biología molecular Cirugía Fisiología Medicina |
| 4,50 | 1,50 | 3,00 | Aspectos teóricos y prácticos de la medicina de urgencias, reanimación cardiopulmonar, situaciones de atención médica immediata frecuentes en los servicios lyospitalarios y pautas concretas de actuación en la medicina de atención primaria. | Medicina |
| 4,50 | 1,50 | 3,00 | Estudio de la evaluación de las necesidades de los pacientes con enfermedades en fase avanzada o terminal. | Medicina |
| 4,50 | 3,00 | 1,50 | Características generales de las infecciones fúngicas. Etiología. Epidemiología y control. Métodos de diagnóstico. Bases del tratamiento antifúngico. | Dermatología Microbiología |
| | CI Totales 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 | CRÉDITO Totales Teóricos 4,50 1,50 4,50 3,00 4,50 3,00 4,50 1,50 4,50 1,50 | CRÉDITOS | Totales Teóricos Prácticos Aclinicos Problemas de la gestión del conocimiento científico. Medicina basada en la evidencia. Formulación del preguntas clínicas y tipos de diseño de la investigación para contestarlas. |

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o el ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
- (3) Libremente decidida por la Universidad.

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona |
|-----------------------|-----------------------------------|
| PLAN DE ESTUDIOS | CONDUCENTE AL TÍTULO DE |
| Licenciado en Medicin | a |

| | 3. M | ATERIA | S OPTA | TIVAS (en su caso) | Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - por curso |
|--|------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| DENOMINACIÓN (2) | CI | RÉDITO Teóricos | S Prácticos /clínicos | BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO | VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3) |
| Oncologia general | 6,00 | 3,00 | 3,00 | Aspectos de carcinogénesis, conocimientos moleculares de las alteraciones del DNA en la aparición del cáncer. Descripción de factores de crecimiento que puedan influir en la proliferación tumoral. Importancia de estos conocimientos en el pronóstico y terapia. Mecanismos de metastatización. Principios del tratamiento con citostáticos. Mecanismos de resistencia a las drogas. Clínica y tratamiento del cáncer. | Cirugia Medicina Radiología y medicina física |
| Paidopsiquiatria | 4,50 | 1,50 | 3,00 | Patología psiquiátrica en el transcurso de la edad evolutiva (0 a 18 años). Maduración y desarrollo psiquico hasta la juventud. | Psiquiatria |
| Patologia molecular | 4,50 | 3,00 | 1,50 | Descripción de las bases moleculares y fisiopatológicas de las enfermedades neoplásicas, la arteriosclerosis, las enfermedades víricas y toxicoinfecciosas, entre otras. | Bioquimica y biologia molecular |
| Patología quirúrgica oral y maxilofacial | 6,00 | 3,00 | 3,00 | Etiología, etiopatogenia, fisiopatología, elinica, diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades. Cirugía maxilofacial. | Cinugía |
| Prescripción razonada de medicamentos en problemas frecuentes de salud | 6,00 | 1,50 | 4,50 | Principios de la prescripción razonada de medicamentos en el tratamiento de problemas frecuentes de salud. Selección de estrategias terapéuticas. Individualización del tratamiento. La prescripción. Información al paciente. | Farmacología |
| Principios de nutricion y dietética | 4,50 | 3,00 | 1,50 | Descripción de las bases bioquimicas y fisiológicas de la nutrición, así como las estrategias clínicoterapéuticas para la elaboración de dietas generales y específicas. | Bioquinica y biologia molecular Cirugia Fisiologia Medicina Medicina preventiva y salud pública |

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denomínación de la optativa, el curso o el ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
- (3) Libremente decidida por la Universidad.

| UNIVERSIDAD | Universidad Autónoma de Barcelona |
|-----------------------|-----------------------------------|
| PLAN DE ESTUDIOS | S CONDUCENTE AL TÍTULO DE |
| Licenciado en Medicir | 18 |

| | 3. M | ATERIA | AS OPTA | TIVAS (en su caso) | Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - por curso |
|------------------------------|------------|--------|-----------|---|--|
| DENOMINACIÓN (2) | C. Totales | RÉDITO | Prácticos | BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO | VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3) |
| Salud laboral | 4,50 | 3,00 | /elínicos | Organización y formas del ejercicio del trabajo, Fisiología del trabajo. Riesgo laboral. Prevención sanitaria. Patología laboral. | Medicina legal y forense Medicina preventiva y salud pública Toxicología |
| Técnicas quirúrgicas básicas | 4,50 | 1,50 | 3,00 | Fundamentos, indicaciones y práctica de las técnicas quirúrgicas básicas que ha de conocer el medico general. | Cirugia |
| Terapin celular y tisular | 4,50 | 3,00 | 1,50 | Introducción a los conocimientos teóricos de la biología de las células y tejidos utilizables clínicamente. Conocimientos técnicos y posibilidades de la manipulación celular. Conocimientos técnicos de manipulación de tejidos. Aplicaciones clínicas de las células humanas, manipuladas o no. Posibilidades clínicas del trasplante de tejidos. | Histología Medicina |
| | | | | | |
| - - | | | | | |
| | | | | | |

⁽¹⁾ Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

⁽²⁾ Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o el ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

⁽³⁾ Libremente decidida por la Universidad.

CRÉDITOS

| r ni |
|-----------|
| \approx |
| 픠 |
| \Box |
| \supset |
| Н |
| S |
| щ, |
| 띺 |
| 1 |
| Z |
| ⋖ |
| Z |
| 4 |
| E P |
| M |
| |
| - |
| \approx |
| \cong |
| AC |
| ⋖ |
| N |
| 듸 |
| ANI |
| .7 |
| \simeq |
| Ξ |
| O |
| > |
| _ |
| A. |
| 2 |
| Ξ |
| GENE |
| (X) |
| O |
| |
| ~ |
| 5 |
| |
| Ü |
| \supset |
| 2 |
| Н |
| 83 |
| щ |
| 3 |
| 0 |
| \sim |
| G |
| F |
| • |

| EXO 3. ES | TRUCTURA GI | ENERAL Y ORG | EXO 3. ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS | SL PLAN DE ES | TUDIOS | | | 5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXÁMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO [☐] (6) | COYECTO FINI | DE CARRERA | , O EXÁMEN O | PRUEBA GENER | AL NECESARIA |
|-----------|-------------------------|-----------------------|---|-----------------------|--|---------------------------|---------|--|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------|
| | | ٦ | UNIVERSIDAD: | | Universidad Autónoma de Barcelona | Barcelona | | 6. No SE OTORGAN POR EQUIVALENCIA CRÉDITOS A | QUIVALENCIA | CRÉDITOS A | | | |
| | | 1. ESTRU | 1. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTU | RAL DEL PLAI | N DE ESTUDIOS | s | | (7) PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC. TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS | EMPRESAS, IN DÉMICAMENTE | ISTITUCIONE: E DIRIGIDOS E | S PÚBLICAS O I E INTEGRADOS | PRIVADAS, ETC. EN EL PLAN DE | ESTUDIOS |
| 1. PLAN E | ESTUDIOS | CONDUCENTE | 1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE | JÓN DEL TÍTU | ILO OFICIAL DE | 111 | | ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD. | IZADOS EN EL SIDAD. | . MARCO DE (| SONVENIOS IN | TERNACIONALE | S SUSCRITOS |
| (E) | Licenciado en Medicina | Medicina | | | | | | - EXPRESIÓN EN SULCASO DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS : | O DELOS CRE | POITOS OTOR | GADOS . | | CRÉDITO |
| 2. ENSEÑ | 2. ENSEÑANZAS DE | Primer | Primer v Segundo | CICLO (2) | (2) | | | - EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8): | SENTE DE LA E | QUIVALENCI | A (8): | | |
| | .J | | | | | | | 7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9) | QUE SE ESTRI | UCTURA EL P | LAN, POR CICL | OS: (8) | |
| 3. CENTR | O UNIVERSIT. | ARIO RESPON | 3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS | ORGANIZACIÓ | IN DEL PLAN D | E ESTUDIOS | | - 1.º CICLO | 1 11 | | | | |
| (3) | Facultad de Medicina | dicina | | | | | | - 2.º CICLO | 3 AÑOS | | | | |
| 4. CARGA | 4. CARGA LECTIVA GLOBAL | | 500 CR | CRÉDITOS (4) | | | | 8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO. (Aproximada) | RGALECTIVA | GLOBAL POF | POR AÑO ACADÉM (Aproximada) | .: | |
| | | | Distribución de los créditos (Aproximada) | le los créditos | (Aproximada) | | | | AÑO ACADÉMICO | TOTAL | TEÓRICOS | PRACTICOS / | |
| cicro | CURSO | MATERIAS TRONCALES | MATERIAS OBLIGATORIAS | MATERIAS OPTATIVAS | CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5) | TRABAJO FIN DE CARRERA | TOTALES | | - | 76,50 | 40,50 | 36,00 | |
| | ,- | 76,50 | | | | | 76,50 | | 23 | 75,00 | 39,00 | 36,00 | |
| OTOIOI | | 75,00 | | | | | 75,00 | | 6 | 73,50 | 40,00 | 33,50 | |
| | m | 73,50 | | | | | 73,50 | | 4 | 75,00 | 37,50 | 37,50 | |
| | 4 | 75,00 | | | | | 75,00 | | ıs | 76,50 | 34,50 | 42,00 | |
| וו כוכרס | 'n | 76,50 | | | | | 76,50 | | s | 00'69 | 7,50 | 61,50 | |
| | φ | 69,00 | | | | | 00'69 | | 100 | 0.73 | 90 80 | 20.04 | |

(6) Sí 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.

263,00

237,00

TOTAL

54,50 500,00

50,00 50,00

4,50 4,50

445,50

l Ciclo - Curso Indeterminado I Ciclo - Curso Indeterminado Ciclo y Curso Indeterminado TOTALES (7) 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 (8) En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc... así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el caracter teórico o práctico de éste.

(9) 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.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1.º ciclo, de 1.º y 2.º ciclo, de sólo 2.º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales del título de que se trate. (3) 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. (4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudio del

(1) Se indicará lo que corresponda.

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

II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

- 1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos
- a) Régimen de acceso al $2.^{\circ}$ ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de $2.^{\circ}$ ciclo o al $2.^{\circ}$ ciclo de enseñanzas de $1.^{\circ}$ y $2.^{\circ}$ ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos $5.^{\circ}$ y $8.^{\circ}$ 2 del R.D. 1497 / 87.
- b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9.º, 1. R.D. 1497 / 87).
- c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º, 2, 4.º R.D. 1497 / 87)
- d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que
- 2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497 / 87).
- 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 constituye 3. La Universidad podra 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 objeto de homologación por el Consejo de Universidades. supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.
- 1.a) Régimen de acceso al 2º ciclo

No se prevee el acceso a segundo ciclo.

- 1.b) Ordenación temporal en el aprendizaje

1.b.1) Incompatibilidades Académicas

La Comisión Académica de la Universidad decidirá en su caso las incompatibilidades

Secuencias de ordenación temporal 1.b.2)

Las secuencias previstas e indicadas a continuación, se concretarán para cada curso en su correspondiente Plan Docente Evolución y concepto de la enfermedad Fisiología aplicada

Fundamentos y aplicaciones de las radiaciones en diagnóstico y terapla Psicología humana: bases socieles y conducta anormal Aplicación de la biología molecular en la medicina Bases celulares de enfermedades genéticas iniciación a la microinformàtica para médicos Biomecánica aplicada al aparato locomotor introducción a la metodología científica I introducción a la imagen radiológica Biología del desarrollo y teratogenia Histología médica aplicada Medicina, cine y literatura Informatica médica Genética médica

| MONGG analos and an analos and an area and area area. | 1-1-0 |
|---|-------|
| Biogunita y Didogla notedular sammanamenten misterioren de tenengen mengengen mengengen mengengengen mengengengengen. | 0-1-1 |
| Tava Hadva Rineralielina | 2 |
| Bidocia celular Americana mentende mente | 1 1 |
| ritodicción a la medicina | 1-1-1 |
| Anatonia hunana: generalidades y aparato locomotor | 1-1-2 |
| Histologia médica | 1-1-2 |
| Estructura microscópica de aparetos y sistemas fumanos | 1-2-0 |
| Fisiologia mèdica | 1-2-0 |
| Anatonía humana: cardiovascular y esplacnología | 1-2-1 |
| Bases Psicológicas de los estados de salud y enfermedad vacumanto como como como como como como como co | 1-2-1 |
| Genétics humana | 1-2-1 |
| Anatomía flumana: neuroanatomía y drganos de los sentidos | 1-2-2 |
| Anatomia patoógica necessives en entre en estados en entre en estados en estados en estados en estados en estados en entre en estados en estados en estados en estados en estados en entre en estados en entre en estados en estados en estados en entre en estados en entre entre en estados en entre en estados en entre entre en entre en entre en entre entre en entre en entre en | 1-3-0 |
| Cerebro y conducta | 1-3-0 |
| Famacologia | 1-3-0 |
| Mcrobiología | 1-3-0 |
| Parologia general consumment of the contraction of | 1-3-0 |
| Radiología y Medicina Física | 1-3-0 |
| Intruckoja www.mannamenamenamenamenamenamenamenamenamen | 1-3-1 |
| Epidemiologia General y Demografia Sanitaria | 1-3-2 |
| Aicoholismo y taxicomanias | 2-0-0 |
| Agesiologia manamanamanamanamanningkamanningkamanningkamanningkamanningkamanningkamanningkamanningkamanningkam | 2-0-0 |
| Anestesiología, reanimación y tratamiento del color | 2-0-0 |
| Bases moleculares de la actoinmunicael management de la m | 2-0-0 |
| 8/06fica clinica | 2-0-0 |
| Bioquinica dinica: interpretación de los datos del laboratorio | 2-0-0 |
| Cingla de urgencias | 2-0-0 |
| Cirglia pasica y raparadora | 2-0-0 |
| Citología cinica | 2-0-0 |
| Diagnostico por la imagen un consequente de la consequencia della consequencia de la consequencia de la consequencia della cons | 2-0-0 |
| Erdoscopia diagnostica y terapéutica | 2-0-0 |
| | 2-0-0 |
| Fisologia y farmacologia de las disfunciones del sistema nervioso aufónomo | 2-0-0 |
| Tableto | 9 0 |
| Infection responsible to politica de articidades | 2-0-0 |
| Inmunologia: fisiopatologia y diagnóstico | 2-0-0 |
| introducción a la metodología d'entiñoa il maccommongement de contractor de la metodología d'entiñoa il metodología de metodol | 2-0-0 |
| Legislación y gestión de la administración sanitaria paramente de la seguina de la seguina de la seguina de la | 2-0-0 |
| Medicina basada en la evidencia | 2-0-0 |
| Medicina de familia. La práctica de la stención primaria «umenum memor memor como como memor mem | 2-0-0 |
| Medicina de la actividad fisica y del deporte | 2-0-0 |
| Nedicina de urgencias | 2-0-0 |
| Nedicina palialiva vuosvonnussensensensensensensensensensensensensen | 2-0-0 |
| Nicologia clinica | 2-0-0 |
| Ополюта депета | 2-0-0 |
| Paidopiquiaria | 2-0-0 |
| Patología molecular suscementamente mentente mentente de la companya de la compan | 2-0-0 |
| Patologia quintigica oral y maxilofacial | 2-0-0 |
| Prescripción razonada de medicamentos en problemas frecuentes de salud | 2-0-0 |
| Principles de nutrición y dielettea | 2-0-0 |
| Salut laboral increasional control of the control of | 2-0-0 |

| op co is enfermented | Describle, settuctura y función de los apareitos y sistemas en seado de salud I + Describer. Se terricular y función de los apareitos y sistemas en selado de salud I Describer. Se terricular y función de los separeitos y sistemas en selado de salud II Medicina y citaga IV y furmacionagía circias Describer. Se tercular y función de los apareitos y sistemas en selado de salud I + Describer. Se tercular y función de los apareitos y sistemas en selado de salud I + Describer. Se tercular y función de los apareitos y sistemas en selado de salud I + Describer. Se tercular y función de los pareitos en disputation y temps a Mordiogia, setricular y función del organismo humano normal II Acerdosa na electron morciaria y política de aribbidicos. Mordiogia, setricular y política de aribbidicos. Intercolocción se la microliformidica pare medicos Describer y carcular se función de los apareitos y sistemas en estado de salud I + Intercolocción se la microliformidica pare medicos Mordiosa e intercologia de la artiformidica de la artiformidica de la artiformidia medica Mordiosa e citaga i a mendician y metocaciógia desellifica Introducción a la mendician y metocaciógia desellifica Introducción a la medician y citaga II y farmaciologia circica Mordiosa y citaga II + Medicina y citaga II + Medicina y citaga III Mordiosa y citaga II + Medicina y citaga III Mordiosa y citaga II + Medicina y citaga III Mordiosa y citaga II + Medicina y citaga III Mordiosa y citaga II + Medicina y citaga III |
|--|--|
| rindefazi midefazi mi | Triancion of the administration of the admin |
| Intelizar Inteli | 's intraducation a la participa il il santodogia il s'ammanologia dinicia si ammanologia dinicia si sono a santona y sistemas en estado de santo il s'yluncion de las aparezas y sistemas en estado de santo il s'yluncion de la santonaza y determas en estado de santo il s'yluncion del organismo l'umano norma il il s'ambieno mano del organismo l'umano norma il il s'ambieno del organismo l'umano del organismo l'umano mano del organismo del organismo l'ambieno del organismo del org |
| Integral Int | / fumaculogia clinica / función de los apamess y allemas en estado de salud I + / función de los apamess y allemas en estado de salud I I / función de los apamess y allemas en estado de salud I I donnes de las radiaciones en diagnático y teropea / función del organismo humano norma II mada polifica de antibodicos. / función del los apamess y allemas en estado de salud I + / función del los apamess y allemas en estado de salud I + / función del los apamess y allemas en estado de salud I + / función del los apamess y allemas en estado de salud I + / función del los apamess y allemas en estado de salud I + / función del los apamess y allemas en estado de salud I + / función del los apamess y allemas en estado de salud I + / función del los apamess y allemas en estado de salud I + / función del los apamess y allemas en estado de salud I + / función del los apamess y allemas en estado de salud I + / función del los apamess y allemas en estado de salud I + / función del los apamess y allemas en estado de salud I + / función del los apamess y allemas en estado de salud I + / función del los apamess y allemas en estado de salud I + / función del los apamess y allemas en estado de salud I + / función del los apamess en estado de salud I + / función del los apamess en estado de salud I + / función del los apamess en estado de salud I + / función del los apamess en estado de salud I + / función del los apamess en estado de salud I + / función del los apamess en estado de salud I + / función del los apamess en estado de salud I + / función del los apamess en estado de salud I + / función del los apamess en estado de salud I + / función del los apamess en estado de salud I + / función del los apamess en estado de salud I + / función del los apamess en estado de salud I + / función del los apamess en estado de salud I + / función del los apamess en estado de salud I + / función del los apamess en estado de salud I + / función del los apamess en estado del los alumas en estado del los alumas en estado del los alumas en est |
| Inteligration of the process of the reference on degradation y temple The form of the process of the reference on degradation y temple The reference of the process of th | y function to the assemble y deliverse on subdict sould! + y function to the assemble y deliverse on empty on sould all deliverse on the assemble y deliverse on empty or sould all dishers of the radiocioner and disprintation y tempin y function del organismo humano normal il deligio genifica i deligio genifica i deligio genifica i deligio genifica i hadring tracion samitante hadring tracion samitante hadring tracion samitante hadring tracion samitante hadring tracion sumitante hadring tracion y cirugia il il + Mardiona y cirugia il il + Mardiona y cirugia il il Medicina y cirugia il il + Mardiona y cirugia ili Medicina y cirugia ili |
| rindica and a redictions on degrebation y templa medica solutions of templa | dome de las malaciones en diagnéatico y tensis de control de organismo humano norma II y función del organismo humano norma II y función del organismo humano norma II y función de las apareitars y eletentes en estado de salud I + y diacido de los apareitars y eletentes en estado de salud I + y diacido de los apareitars y eletentes en estado de salud I + y diacido de los apareitars y eletentes en estado de salud I + diacido de control de las administración senifica I I diacido ejemifica I I diacido estado en estado estado en estado estados estad |
| Tring y policiociones se las redeciones en degrácios y tompio medica medica medica responsable y policia de artibolócios a la meticación de la edicina a la meticación de la degráción de la mediciona medica a la meticación de la definiente de la definiente de la entrediciona la policia de la meticación de la definiente de la servicio de la meticación de la meticación de la definiente de la servicio de la meticación de la meticación de la meticación de la definiente de la servicio de la meticación de la definiente de la servicio de la meticación de la meticación de la definiente de la meticación de la definiente de la meticación del meticación de la meticación de la meticación del meticación del meticación | donne de las radiaciones en diagnidatios y terapia y función del organismo humano norma II y función del organismo humano norma II política de antibolicos. y función del organismo humano norma II política de antibolicos. y función de los aparetios y seltentes en estado de salud I + ogla le templadacia ana y metocabogia cientifica I delagia ejemifica I delagia ejemifica I le la administración sanitaria el se la administración sanitaria el les la soministración sanitaria salud públicos y comunitaria le la y farmaciología ciricia bedicion y cirugia IV y farmaciología ciricia Medicina y cirugia II + Medicina y cirugia III |
| redicia redici | y function del organismo humano norma II nazione del organismo del org |
| médica l'antidica de sectorio de l'antidica de sectorio de l'antidica de sectorio de l'antidica de sectorio de l'antidica de la setividar fisica y del deporte l'antidica | y function del capacitamo humano normal II mostato representation per política de antibiolócico. y política de antibiolócico. y function de los apareiros y estemas en estado de salud I + y function de los apareiros y estemas en estado de salud I + togia y teraplacios cientifica a distribucios de desifica I i de la administración sanitaria i le la administración sanitaria i le la administración sanitaria i le la administración sanitaria de la capoure function y cirugia y lesplación médica a desirua polarización y funcional II + Madiona y cirugia II + Madiona y cirugia II + Madiona y cirugia III |
| n médica palácida n médica palácida n médica palácida a médica palácida a médica a médica a médica b a médica | Transfer of el organismo humano normal II prastas routisca de antibódicos. Vincido de particios y determas en estado de salud I + poja y templaulos aina y metocalogía cientifica dología dentifica II dología dentifica III dología dol |
| I médica colocate In medica colocate a medica co | Y fundari del cryanismo humano normali II rradda readda y polifica de antibódicos. y fundari del ca aparatica y determes en estado de saluzí I + ogue l'unicida de los aparatica y determes en estado de saluzí I + ogue l'unicida de la caparatica y determes en estado de saluzí I + ogue l'unicida de la manago de definica en el consideración sentifica I dologia denfilica I dologia denfilica I dologia denfilica y comunitarión realer pública y comunitarión Medicina y cirugia IV y farmacidaga cinica Medicina y dirugia II + Medicina y cirugia III + Medicina |
| n médica solicada ara nefocia ara nefocia a hi microfornatica para médicas a hi microfornatica para médicas a la microfornatica para médicas a la microdogia y degyosisico con a la meticologia destifica I I con a meticologia I con a meticologia I con a meticologia I con a meticologia | readds y politica de antibioticos. y inclina de los aparatics y sistemas en estado de salud I + ogia la reachacida antibio de aparatics y sistemas en estado de salud I + ogia la reachacida de antifica I odos y reachacidas de antifica I odos y cerrifica I odos y cerrifica I odos y cerrifica I be la administración sentituria el lacia y circuja IV y farmacidaga cirica Medicina y circuja II + Medicina y circuja III + Medicina y circuja IIII |
| Transcornial y publics de artibolócios se artibolócios a la ministricimalida para médica — a la ministricima de la ministricima sentario de la ministricima sentario de la ministricima sentario de la ministricima sentario de la ministricima y Saud Poblica y Comunitaria — a prospia II — a | y politica de antiboloicos. romáis a para medicos y dividir de los aparantos y elebranas en estado de salud I + y dividir de los aparantos y elebranas en estado de salud I + y dividir de los aparantos y elebranas en estado de salud I + dología lementos de sentifica I dología genefica I dología denefica I el la administración sanitaria tel las administración sanitaria legía Decritología y legial-ción médica salud pública y comuntant le ladia pomuntant le ladia promuntant le ladia promuntant le ladia y conque III + Mardicina y citugia IV y farmaciología cirica Medicina y citugia III + Mardicina y citugia III + Mardicina y citugia III - Medicina y citugia III - Medicina y citugia III - |
| at a médica | ornisiona pana medicosa y funcio de los aparetios y selbemas en estado de salud I + ogia y lumipalidas aima y metacologia de affica I delogia o genifica I delogia contrologia de affica I Medicina y cirugia IV y farmacologia cirica Medicina y cirugia IV y farmacologia cirica Medicina y cirugia II + Medicina y cirugia IV y farmacologia cirica Medicina y cirugia III + Medicina y cirugia III - Medicina y cirugia III |
| gla fisioprotecials para médica. gla fisioprotecials y desprésion on a medicina. Proventivo y Saud Publica y Committaria. Proventivo y Saud Publica y Visualia. Proventivo y Saud Publica y Visu | ormática para médicos. Vincidin de los aparticis y elabrimas en estado de salud I + topia y templadica cina y metobadica cina y metobadica dodogo éperifica I dodogo éperifica I la administración sanitaria la la administración sanitaria la la administración sanitaria fingia Decretación y legialación médica salud pública y comunitaria salud pública y cinaja IV y farmaciólogia clinica Medicina y cinaja III + Medicina y cinaja IIII + Medicina y cinaja III + Medicina y cinaja III + Medicina y cinaja IIII + Medicina y cinaja III + Medicina III + Medicina y cinaja III + Medicina III + Medicina Y cinaja III + Medicina III + Me |
| gla fisipardogia y degrosisco licha la mediche cion al meticologia dedifica I cion cion al meticologia dedifica cion cion al meticologia dedifica cion | i y vincian de las aparatas y sistemas en estado de salud I + ogia I la paratas y sistemas en estado de salud I + ogia I la paratas desdifica aire y metocalogia desdifica diologia desdifica II Medicina y diougia II + Medicina y citugia II + Medicina y citugia II + Medicina y citugia III + Medicina y citugia III + Medicina y citugia III Medicina y citugia III + Medicina y citugia III + Medicina y citugia III + Medicina y citugia III - Medicina y citugia III |
| gie fisioprotogie y despression fon a meticologie destrifica I fon a meticologie destrifica I for a meticologie destrifica I for service de authorite to an enticologia destrifica I for protogie II for original I for | ogia II. ogia y Pemplatica ogia y Pemplatica ogia y Pemplatica oloogia cientifica oloogia cientifica i eli a administración sanitaria del bisa y que depone logia Decriziogia y legialación médica salud pública y comuntaria Madicina y cirugia IV y farmaciologia cilnica Medicina y cirugia II + Medicina y cirugia IV y farmaciologia cilnica Medicina y cirugia III + Medicina y cirugia II |
| ion a meticologia chedifica I for a a meticologia chedifica I for a ser meticologia chedifica I for a ser meticologia chedifica I for a ser meticologia chedifica I for a meticologia chedifica I for chedif | and you will reconside the control of the control o |
| for a metocoogia charifica I N) gestion for its annotational charifica I N) gestion for its administration sentare test in tackade tissey of shoote test in Toxicoogia. Decrebbella / Legisabbi Middia test in Toxicoogia. Decrebbella / Legisabbi Middia test or orgali I y druga II makelgia. | oloogia semifica I dosigia semifica I losigia Demonitarila salud pública y comuntarila losigia Demonitarila losigia Demonitarila losigia I losigia IV y farmaciologia clinca Medicina y cinqia II + Medicina y cinqia III + Medicina y cinqia III Medicina y cinqia III |
| for a materiologic destinate it in your day a materiologic destinate it in your day of the portion of a la administration sanitaria la seriodar fisica y del deporte la presente y Saud Pilotica y Comuntaria it in youngis it in | oloogia dendifica II te la administración sentitaria tel las desporte lacia Dendiciona y legialación medica salud pública y comuntant in salud pública y comuntant in salud pública y cirugia IV y farmacidogia cirica Medicina y cirugia II + Medicina y cirugia III - Medicina y cirugia III - Medicina y cirugia III - Medicina y cirugia III |
| Yor gestion to is administration sensers de la exividar fisca y del deporte legal y Toxicologa. Operatorisma Proventina y Saud Publica y Committaria Proventina in Committ | le la administración sanitaria tor fisica y est depone leoja. Decreziogia y legislación médica salud pública y conuntasia Avecidina y cinqia II y Marticina y cinqia IV y farmaciología cilnica Medicina y cinqia III + Marticina y cinqia IV y farmaciología cilnica Medicina y cinqia III |
| de la cabidad lista y del deporte Proventro y Salcd Poblica y Comunitaria Proventro y | of listary desi depose intoja Deomichoja y legisladen medica salud priblica y comunhairia Medicina y citugia IV y farmacilogia clinica Medicina y citugia II + Medicina y citugia IV y farmacilogia clinica Medicina y drugia III |
| Preventive y Saud Pipica y Comunitaria Preventive y Saud Pipica y Comunitaria Program II | logia Dentologia y legialokin medica salud piblinis y comunitaria Medicina y cingia IV y famaologia ciinica Medicina y cingia II + Madicina y cingia IV y famaologia ciinica Medicina y otingia III |
| egen i Concessor continues y Septembrio y State Patricia y Committer in Committer i | and platica y expendent of the second of the |
| y druge it is to the property of the property | ages of promoters of contracts of the American of Chings IV y farmacidegia clinica. Medicina y chingia II + Medicina y chingia III + Medicina y chingia III + Medicina y chingia III - Medicina III |
| clinica in material in materia | Akediska y cingia IV y famacologia cinca Akediska y cingia II + Masficira y cingia IV y famacologia clintos Akedisna y cingia III |
| y orogal is y orogal is y Giverdogal sy Giverdogal opened area area area area area area area ar | mercera y organ v y ramacologia cinca Medicine y cingla III + Medicine y cingla IV y farmecologia cinica Medicine y cingla III |
| Y order IV Y order IV Y order IV Signification Indeptible Indeptib | Medicina y drugia. III. ******************************** |
| directions a victorial vic | medicinally drugta in |
| Signature of the state of the s | |
| y y Grecidos — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | |
| y Videoclogia | ogla i + introducción a la patología ti |
| Control Contro | 8.5 |
| repolegii | |
| ingris control of the | |
| gerent Troleolar | |
| percent notesial note | |
| rodeolár model a model | introducción s la patología I + Introducción a la patología II |
| fired I | |
| *************************************** | |
| | |
| Practica II | |
| Practica clinica III Practica clinica | |
| Principios de nutrición y dietética | |
| Psicologia humana: bases sociales y conducta anormal | ses sociales y conducta anormal |
| Psquetra Psiquiaria | |
| Radiologia y Medicina Pisica | Introducción a la patología I + Introducción a la patología II |
| Salud laboral | |
| En in no provieto recolveré une Comisión de Adartación presada a lafacto en el Centro que actuará de acuendo | acto en al Cantro que actuacá de acuendo |
| En lo no previsio resolvera una Comisson de Adaptación, creada al erecto en con lo dispuesto en el Anexo I del R.D. 1497/87. | פניני פון פו כפוווני, עניפ מנינימומ על מכעפועט |
| 2.) Se organizan/diversifican las troncales en asignaturas cuvos programas, además de las concreciones v/o | |

| opia Nota : Interpretación de la sacuencia codificada : 1) Ciclo de la docencia (*0 ** indefinido) ii) Custo de docencia (*0 ** indefinido) iii) Custrimestre de inicio de la docencia (*0 ** indefinido) iii) Custrimestre de inicio de la docencia (*0 ** indefinido) * Asignatura (*) de la docencia (*0 ** indefinido) * Asignatura (*) del plen de Estudios Anliguo * Anterior septembre servicio de la docencia (*0 ** indefinido) * Asignatura (*) del Plen de Estudios Anliguo * Asignatura (*) del plen de Anliguo * Asignatura (*) del plen del | Cruzia orocedia y traumatologia Cruzia Cruzia Cruzia Mediorra y cruzia II Orentralogia Opernatologia Obstetricia y Girecologia Pediatra | 2.40 2.41 2.41 2.42 2.42 2.42 2.42 2.42 2.42 |
|--|--|--|
| Planse secuencial codificada: Infoio de la docencia ('0' = Indefinido) Infoio de servara y fundo de servado y saemes en estado de salud (Infoio de servara y fundo de la servado y saemes en estado de salud (Infoio de la docencia ('0' = Indefinido) Infoio de la docencia ('0' = Indefinido) Infoio de la docencia ('0' = Indefinido) Infoio de la docencia y fundo de la servado y saemes en estado de salud (Infoio de servara y fundo de la servado de la servado de salud (Infoio de biologa edular Infoio de la servara y fundo de organismo humano norma (Infoio de servara y fundo de organismo humano norma (Infoio de servara y surdon d | Crucia ortockire y traumeologia Crucia Crucia Medorra y crucia I Dermatologia Medorra circia II Ortanosarvoologia Overtrocia y Girrecologia Pediatria Pediatria | 24 |
| a la secuencia codificada : cia (' 0 ' = indefinido) iza (' 0 ' = indefinido) iza (' 0 ' = indefinido) inficio de la docencia (' 0 ' = Indefinido) inficio de la docencia (' 0 ' 1 0 ' 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 |
| Total (** 0** Indefinido) Total (** 0** Indefinido) Trinicio de la docencia codificada : Total (** 0** Indefinido) Trinicio de la docencia e la spanta y setemas en estado de salud (** 10** Indefinido) Trinicio de la docencia e la spanta y setemas en restado de salud (** 10** Indefinido) Trinicio de la docencia e la spanta y setemas en restado de salud (** 10** Indefinido) Trinicio de la docencia e la spanta y setemas en restado de salud (** 10** Indefinido de salud (** 10** Indefinido de salud (** 10** Indefinido de setemas y función de organismo humano norma (** 10** Indefinido | | 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 |
| Place ("0" = Indefinido) Tribura(s) del Plan de Estudios Antiguo Imbura(s) del Plan de Estudios Antiguo Impura(s) del Plan de Estudios Antiguo Impura(s) del Plan de Estudios Antiguo Impura(s) del Plan de Estudios Antiguo Impura y uncomantes Tribura(s) del Plan de Estudios Antiguo Impurator y burdon de serando y sestema en estado de salud I Tribura(s) de la docencia y triburado de serando y sestema en estado de salud I Tribura(s) de la docencia y triburado de serando y sestema en estado de salud I Tribura(s) de la docencia y triburado de serando y sestema en estado de salud I Tribura ("0" = Indefinido) Tribura ("0" = Indefinido) Tribura(s) de la docencia y triburado de los serandos y sestema en estado de salud I Tribura ("0" = Indefinido) Tribura ("0" = Indefin | | 24 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 |
| a la secuencia codificada : noia ('0' = Indefinido) inicio de la docencia ('0' = Indefinido) inicio de la docen | | 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 |
| Total ('0' = Indefinido) inicio de la docencia codificada: nola ('0' = Indefinido) inicio de la docencia e la paraziona y statemas en estado de salual I nos, estructura y función de las aparazios y statemas en estado de salual I nos, estructura y función de las aparazios y statemas en estado de salual I nos cubraciona la patricipação estructura de seriorar y función de la suciónmunidad paraziona de la maciónmunidad paraziona de la paraziona de seriorar y función de organismo humano norma I obja, estructura y función de organismo humano norma I a del desamble y terratopenia de seriorar y función de organismo humano norma I a del desamble y terratopenia del arganismo humano norma II a del desamble y terratopenia estados a situación de organismo humano norma II a del desamble y terratopenia estados a situación de organismo humano norma II a del desamble y terratopenia estados a situación de organismo humano norma II a del desamble y terratopenia estados a situación de organismo humano norma II a del desamble y demusología divicia la del desamble y terratopenia esta del desamble y demusología divicia la del | | 2.4 |
| Place cuencia codificada: rota (*0 ** Indefinido) inficio de la docencia (*0 * indefinido) inficio de la definido (*0 * indefinido) inficio de la docencia (*0 * indefinido) inficio de la docenc | | 24 |
| a la secuencia codificada : cia (' 0 ' = Indefinido) inficio de la docencia (' 0 ' 0 ' 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 24 |
| la secuencia codificada : 10 ('0 '= Indefinido) 10 ('0 '= Indefinido) 11 ('0 '= Indefinido) 12 ('0 '= Indefinido) 13 ('0 '= Indefinido) 14 ('0 '= Indefinido) 15 ('0 '= Indefinido) 16 ('0 '= Indefinido) 17 ('0 '= Indefinido) 18 ('0 '= Indefi | | 25 |
| la secuencia codificada: Icia (* 0 * Indefinido) Inicio de la docencia | | 2.5 |
| Total (** 0** Indefinido) Total (** 0** Indefinido) Tricio de la docencia (** 0** Indefinido de sentido (** 0** Indefinido de la malecta (** 0** Indefinido (** 0** | | 2.5 |
| Medicina y cingia II Medicina y cingia II President y cingia II | | 2-5 |
| Notice v principal of thick which will be a secure of the | Commence of the contract of th | |
| Projected clinical International selection (Medical Medical Me | | |
| Medicine y choigs IV Prequestion Prequestion Medicine y placing IV Medicine legal y Toxonologia Dentinogia y Logistication Medicine Medicine Perventiva y Salad Publica y Comunitaria Predicte clinica III Predicte clinica | ratifacologia ciliaca | 7-6-7 |
| Prejuaire de Medicina Preventora y Salata Publica y Comunitaria Nota : Interpretección de la ascutancia codificada : Practica clinica II Nota : Interpretección de la secutancia codificada : Practica clinica II Nota : Interpretección de la secutancia codificada : Practica clinica II Practica clinica II Nota : Interpretección de la secutancia codificada : Practica clinica II Nota : Interpretección de la secutancia codificada : Practica clinica II III Practica clinica II III Practica clinica II III III | | 2-5-2 |
| Medicina Preventes y Salus Publica y Comunitaria Practica clinca I | Psiquiatria | 2-5-2 |
| Medicini Preventiva y Salud Publica y Comunitatio Practica clinica I Practica clinica I Practica clinica I Practica clinica I Practica clinica II Practica II Practica clinica II Practica II Practica clinica | Medicina feroi y Toylogia Depologia y Legislavión Médica | 0.8.0 |
| Moderna Precursor y Saud Polica y Comunitate Practice aline II | | |
| Practica clinte; I Practica clinte; I Practica clinte; II Practica | Medicina Preventiva y Salud Publica y Comunitaria | 2-6-0 |
| Practica clinica II Nota : Interpretación de la secuencia codificada : | Practica ofinica 1 | 2-6-0 |
| Practea clinca III Nota: Interpretación de la secuencia codificada: | Práctica clínica II | 2-6-0 |
| Nota: Interpretación de la secuencia codificada: i) Ciclo de la docencia (** 0° = Indefinido) ii) Curso de docencia (** 0° = Indefinido) iii) Curso de designatura del Plan de Estudios Nuevo Asconseno, vaccorante Asconseno, vaccorante Avazonia brumara generalizar y seganco de los senidos de seganco borneta o Desendo, estructura y funcion de la seganco borneta o Babrilla (** 0° = Indefinido) Beservacia de la segancia de las estados de sida y enfermedal anterior de la sucionamidad Beser Piccoopera de la sucionamida Beser Piccoopera de la sucionamidad Beser Piccoopera de la sucionamidad Beser Piccoopera d | Practica clinica III | 2-6-0 |
| Nota: Interpretación de la secuencia codificada : Ocido de la docencia (10" = Indefinido) | | |
| ij) Curso de docencia (' 0 ' = Indefinido) iij) Curso de docencia (' 0 ' = Indefinido) iij) Curso de docencia (' 0 ' = Indefinido) iij) Curso de docencia (' 0 ' = Indefinido) iij) Curso de docencia (' 0 ' = Indefinido) iij) Custrimestre de inicio de la docencia (' 0 ' = Indefinido) Asignatura del Plan de Estudios Nuevo Asignatura del Plan de Estudios Aniguo Baser periodigas del tracumento de asignatura del As | Nota: Interpret | ción de la secuencia codificada : |
| Customers de escolaridad mínimo : 3 + 3 años académicos Customers de convalidación y/o adaptación de asignaturas | 4 4 4 5 C C | Accepted ('O' = lodefinido) |
| iii) Curso de docencia (10 = Indefinido) Período de escolaridad mínimo : 3 + 3 años académicos Asignatura del Plan de Estudios Nuevo Asignatura del Plan de Estudios Nuevo Asignatura del Plan de Estudios Nuevo Asignatura del Plan de Estudios Antiguo Astonia human, acidosaciar y serándos estudios y bacomáries Astonia human, acidosaciar y serándos estudios y bacomáries Astonia human, generaldoses y serán beconocia Desendo, estudiu y función de basantas y serándo de salud I Bassa periodogas del la serándo y serándos estudios y serándos de basantas y serándos de basantas y serándos de serándo de basantas y serándos de serándos de la actionimidad Bessa periodógas del la serándo y seránmente del serándos y serándos de ser | an cisis (| |
| iii) Cuatrimestre de inicio de la docencia ('0' = Indefinido) Período de escolaridad mínimo: 3 + 3 años académicos Recanismos de convelidación y/o adaptación de asignaturas Asignatura del Plan de Estudios Nuevo Asignatura del Plan de Estudios Antiguo Asignatura del mentale del plan de Estudios Antiguo Asignatura del mentale del plan de Estudios Augusta del plan del Estudios Antiguo Asignatura del mentale del plan de Estudios Nuevo Asignatura del mentale del plan de Estudios Augusta del plan del Plan de Estudios Antiguo Asignatura del mentale del plan de Estudios Augusta del plan del Plan de Estudios Antiguo Asignatura del mentale del plan de Estudios Augusta del plan del Plan del Plan de Estudios Antiguo Asignatura del mentale del plan del Estudios Augusta del plan del Plan del Plan del Plan del Plan de Estudios Antiguo Asignatura del mentale del plan del Plan del Estudios Augusta del plan del | ii) Curso de | focencia (' 0 ' = Indefinido) |
| Período de escolaridad mínimo : 3 + 3 años académicos lecanismos de convalidación y/o adaptación de asignaturas Asignatura del Plan de Estudios Nuevo Asignatura del Plan de Estudios Aniguo Asignatura del Plan de Estudios Aniguo Asignatura y Incomenta Anameira procesidas y parao icomoror Pesarrolo, estructura y funcion de los sentes o estado de salud I Anameira protecidas y aparao icomoror Pesarrolo, estructura y funcion de aparao portados Anameira protecidas de sentes de los sentes de los sentes an estado de salud I Anameira protecidas de la superinación de los sentes de los sentes an estado de salud I Anameira protecidas de la superinación de los sentes de los sentes de los sentes an estado de salud I Anameira protecidas de la sentencia de la | iii) Cuatrime | tre de inicio de la docencia ('0' = Indefinido) |
| atura del Plan de Estudios Nuevo mos y lationais a humana, sadiocascular y esclaradosia a humana, sadiocascular y esclarados a humana, sadiocascular y esclarados discipliares de la subromunidad discipliares de la subromunidad del desamolio y terabgena mica adricia interpresación de la discretiono y condecta y bologia molecular y condecta y tramadogia difícica gogis esclarados del subra de | fecanismos de convalidación y/o adaptación de asig | aturas |
| The y ballochanks and the section of | Asignatura del Plan de Estudios Nuevo | Asignatura(s) del Plan de Estudios Antiguo |
| a humana; zadiovascular y estriamologia a humana; geveralidade y spanta locamolor / a humana; geveralidade y spanta locamolor / duters de un'americades genticas adel fosumolo y terabgena indicades de los selados de salud y enfermedad indicades de los selados de salud y enfermedad indicades de los selados de salud y enfermedad indicades al paranto locamolor / estrial interpretación de los datos del laboratoro y condicada y tra-madiogía funcia adelicia interpretación de los datos del laboratoro y condicada y tra-madiogía funcia del paranto locamolor / dopádica y tra-madiogía funcia | Aconoxismo y foxicomenias | - Apoholismo y loxicomantes |
| a humani, generaldidede, japano locamolo: a humani, generaldidede, japano de los seridas a humani, esporandidede, japano de los seridas sepúdires de entermedade geneticas sepúdires de los estados de salud y entermetad del fosamolo y tentagena rida selecida si paranto locamolor del desamolo y tentagena co diridas interpretación de los datos del telecritorio so y bibligia molecular ricopidas y tramadología júnica. | Anatomia humana, nazdicusandas a sadamadonia | Decarming activities whereion da los anazalos y sistemas en astado de salud l |
| a human, greatmentes y para to consider a human, greatmentes y para to consider a human ususurustennia y opance de los sentidos a parabetas de las estados de salud y artientetad designamentes de las estados de salud y artientetad dels apunamentes de las estados de salud y artientetad dels apunamentes de las estados de salud y artientetad del desamble y tentropena de la docratorio del desamble y tentropena del laboratorio del desamble de las desambles de la docratorio del laboratorio del judicio molecular del las dels dels dels desambles de las dels dels dels dels dels dels dels del | | The second secon |
| a i fundar, mezonantionila y depance de los sentidas a la trobera. Per a terdegida de se enformetidos granticas a servidegida de enformetidos granticas de salud y enformetido de salud y enformetido de la senamido y terdegida de pareira (cometior de la desamido y terdegida el pareira (cometior de la desamido y terdegida el pareira (cometior de la desamido de los datos del laboratica) y condicida el pareira del desamido de los datos del laboratica de la defidir | Anstomia numana, generalidades y aparato locomolor | Lessantono, estructura y lumanti dei aparatu focumului |
| a petdobçia. dikurs de entermeciades geniticas adicurses de la autoinunciade de salud y enfermeciad de desarrollo y terabgena de la desarrollo de la desarrollo de la dela desarrollo de la dela desarrollo de la dela dela dela dela dela dela del | Anatomía humana: neuroanatomía y órganos de los sentidos | Desarrollo, estructura y función de los sparatos y sistemas en estado de salud II |
| dulares de enformeciados genikleas scologias de los estados de asulor y enformedad elejos de los estados de asulor y enformedad elej desarrollo y lestagente el desarrollo y lestagente el desarrollo y lestagente el desarrollo y lestagente el desarrollo y entre de elejos elejo | Anatomia pstológica | introducción e la patología (+ Introducción e la patología II |
| oleopicus de la autoinmunital oleopicus de los estados de salud y enfermedad del desamble y tentoparia nica abienda al spaniro locomotor nica abienda al spaniro nica abienda abienda al spaniro nica abienda abienda al spaniro nica abienda abiend | Bases celulares de enformedados genêticas | Ampiacón de biología celular |
| sociologicas de los estados de salud y ardentectad lesione fel desarrollo y transportes fel desarrollo y transportes sociología moterolar de los datos del laboratoro y condecta y transactogía forceda y transactogía | Bases moleculars de la autoinmuridad | Bases moleculares de la autoinmunidad |
| electer de formation y teratogena rica adiciación el paramo focundor rica adiciación el paramo focundor so cinicio interpretación de los datos del telecratorio so y bologia molecular rocopicos y condiços promitica | Bases Psicológicas de los estados de calud y enfermedad | Bases usicalócicas de los estados de salud y enfermedad |
| del deamnio y tentopena del desamnio del monte del decendra del decendra del decendra del decendra del | Discontinuities | and the state of t |
| celular celula | CICO SELECTION OF THE ACTION O | Parameter of the second of the |
| de de fosmorio y tentogenia de de fosmorio y tentogenia de de fosmorio y tentogenia de la descrizio de la descrizio de la deliberziono ca giriolezia interpretación de los deliberziono de y bicitiga molecular de la deliberziono del producto y tennologia del la deliberziono della deliberziono della deliberzione deliberziono deliberziono della deliberzione deliberziono della deliberzione | BOTOGO | Mortologia, estrutura y funcion del organismo numano normal l |
| del desarrollo y terabogena rela spicado al sparato flocorolor a dirigia integratación de los datos del laboratorio o biologia molecular y condecta y truumaciogia gificia | Sidogia celular | Morfología, estudura y función del organismo humano normal l |
| rica aplicada al sparano focomotor de defensario de definida. Interpretación de los defensarios del abboratorio de ca y bollogia molecular de ca y bollogia molecular de ca y bollogia molecular de ca y condecta y reumandogia de ca de c | Biologia del desamplio y teratogenia | . Biología del desamblo y teratogenia |
| sa y biologia molecular ca sa denos del laboratorio ca y biologia molecular ca y biologia molecular ca y bondecia y traumatologia ca del ca de | Biomecanica aplicada al aparato locomotor | Biomecánica aplicada al aparalo locomotor |
| o y blacga malecular y condecta | Bioguimica clínica: interpretación de los datos del laboratorio | Bioquirmica clirica |
| y cardicia frice | Biomilmica y biologia molecular | Modeloeia estructura v función del organismo furbano normal i + Nortología, estructur |
| y consider forbedes y trumsklogs | TRANSPORTED TO THE PROPERTY OF | función dei organismo humano normai II |
| foredce y trumstoogs | Cerebra y cardecte | . Cerebro y conducts |
| | Cingia | . Introducción a la patología I |
| | Cings ortopédics y traumatología | Medicina y cirugia IV y farmacologia clinica |
| | المارية | Circlesia Comment |
| | VIOLOGIA ZIIDCA | Citatogra caraca |
| | Эстеровдів политичення политичення политичення политичення политичення политичення политичення | , Medicine y cirugia III |
| \$1.410.110.110.110.110.110.110.110.110.11 | Овалюзато рог la imagen | , Diagnóstico por la imagen |
| Endoscopia diapriosita y terapética | Endoscopia diagnóstica y terapéutica | Endoscopia diagnostica y terapautica |
| | | |
| | Epidemiologia General y Demografia Sarollaria | Epidemiologia general y demografía sanitaria |

debidamente organizada. Se organizan las materias optativas en asignaturas. Observaciones

3)

| Ciclo | o Curso | Cuatrimestre | Asignatura / Creditos a cursar | | ֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓ | CHECKOR | |
|-------|---------|--------------|--|----------|---|----------|-------|
| | | | | Tipo | Teoría | Práctica | Lota |
| | - | - | Bloestadística | Troncal | 6,0 | 4,5 | 10,5 |
| | | | Biología celular | Troncal | 4.5 | 3,0 | |
| | | - | Introducción a la medicina | Troncal | 4, | 1,5 | |
| | | - | 2 Bioffstoa | Troncal | 3,0 | 6,0 | |
| | | | 2 Bioquímica y biología molecular | Troncal | 9,0 | 10,5 | 19,5 |
| | | | 2. Anatomía humana: generalidades y aparato locomotor | Troncal | 7,5 | 7,5 | 15,0 |
| | | | 2 Fisica médica | Troncal | 3,0 | | |
| | | | 2 Histología médica | Troncal | 3,0 | 1,5 | |
| • • | | | Total Primer Curso | | 40,5 | 36,0 | 76,5 |
| | 2 | - | Anatomia humana: cardiovascular y esplacnología | Troncal | 6,0 | 0,6 | 12,0 |
| | ·· | - | Bases psicológicas de los estados de salud y enfermedad | Troncal | 4,5 | 3,0 | |
| | | - | Genética humana | Troncal | 4,5 | 3,0 | |
| | | - | 2 Estructura microscópica de aparatos y sistemas humanos | Troncal | 4,5 | 4,5 | |
| | | - | 2 Fisiología médica | Troncal | 15,0 | 15,0 | 30,0 |
| | | | Z Anatomía humana: neuroanatomía y órganos de los sentidos | Troncal | 4,5 | 4,5 | |
| ~~~ | | | 1 asignatura | Optativo | 3,0 | 1,5 | |
| | | | Total Segundo Curso | | 42,0 | 37,5 | 79,5 |
| | n | - | Inmunología | Troncal | 3,0 | 1,5 | |
| | | - | 2 Anatomia patológica | Troncal | 7,5 | 0,9 | 13,5 |
| | ******* | - | 2 Farmacología | Troncal | 6,0 | 4,5 | 10,5 |
| | | 4 | 2 Microbiología | Trancal | 6.0 | 0,9 | 12.0 |
| | | 1 | 2 Patología general | Troncal | 0,6 | 0,6 | 18,0 |
| | | - | 2 Radiología y Medicina Física | Trancal | 6,0 | 4,5 | 10,5 |
| | | | 2 Epidemiologia general y demografía sanitaria | Trancal | 2,5 | 2,0 | |
| | | | Total Tercer Curso | | 40,0 | 33,5 | 73,5 |
| | | | TOTAL A CURSAR PRIMER CICLO | | 122,5 | 107,0 | 229,5 |
| | 2 4 | - | | | 3,0 | 10, | |
| | | - | Medicina y cirugía I | Trancal | 10,5 | 12.0 | 22.5 |
| | | - | 2 Cirugía ortopédica y traumatología | Troncal | 6,0 | 6,0 | |
| | | | 2 Dermatología | Trancal | 3,0 | 3,0 | |
| | | | 2 Medicina y cirugía II | Troncal | 7,5 | 0,6 | |
| | | | 2 Oftalmología | Trancal | o က | D, E | |
| | | | 2 Otorrinolaringología | Troncal | 4,5 | 3,0 | |
| | | | Total Cuarto Curso | | 37,5 | 37,5 | |
| | 'n | + | Medicina y cirugia III | Troncal | 6.0 | 7,5 | |
| | | = | 2 Obstetricia y Ginecología | Troncal | 6.0 | 7.5 | 13,5 |
| | | - | 2 Pediatria | Troncal | 7,5 | 10,5 | 13,0 |
| | | | 2 Farmacología clínica | Troncal | 6,5 | 0'9 | 10,5 |
| | | | 2 Medicina y cirugia IV | Troncal | 9'0 | 0'9 | 12,0 |
| | | | 2 Psiquiatría | Troncal | 4,5 | 4,5 | |
| | | | Total Quinto Curso | | 34,5 | 42,0 | 76,5 |
| | 9 | - | 2 Práctica clínica I | Troncal | 0.0 | 33,0 | 33,0 |
| | | | 2 Práctica offnica II | Troncal | 0,0 | 7,5 | |
| | | | 2 Práctica clínica III | Troncal | 0,0 | 7,5 | |
| | | - | 2 Medicina legal y toxicología. Deontología y legislación médica | Troncal | 3,0 | 6,0 | 0'6 |
| | | - | 2 Medicina preventiva y salud pública comunitaria | Troncal | 4,5 | 7,5 | |
| - | | | Total Sexto Curso | | 2,5 | 61,5 | 0,69 |
| | | | TOTAL A CURSAR SEGUNDO CICLO | 0 | 79,5 | 141,0 | 220,5 |
| | | | Créditos de Libre Configuración | | 35.0 | 15,0 | 50,0 |
| | | | | | | | |

3.2- La siguiente organización del plan permite al alumno que progrese normalmente cursar las asignaturas con la formación previa adecuada y finalizar sus estudios cursando no más de seis asignaturas simultáneas. 3.1- La asignatura Practica clinica se encuentra por separado a los solos efectos de adscripción a tres materias diferentes ("Medicina y cirugia de los aparatos y sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades". "Obstetricia y ginecología" y "Pediatria"). Ha de entenderse como una sola asignatura con un único contenido y cuyos créditos son la suma de todas elias, es decir, 48 créditos.