

# BOLETIN OFICIAL DEL ESTADO

AÑO CCCXXXII

JUEVES 17 DE DICIEMBRE DE 1992

• NUMERO 302

FASCICULO TERCERO

**27972**

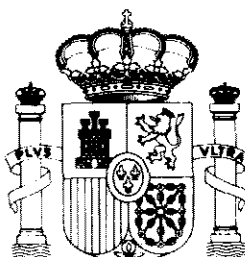
*RESOLUCION de 19 de noviembre de 1992, de la Universidad de Cádiz, por la que se ordena la publicación del plan de estudios de la licenciatura en Medicina, a impartir en la Facultad de Medicina de esta Universidad.*

Homologado el plan de estudios de la licenciatura en Medicina por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades del día 29 de septiembre de 1992,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de dicho plan de estudios conforme a lo establecido en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre (*«Boletín Oficial del Estado»* de 14 de diciembre).

El plan de estudios a que se refiere la presente Resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Cádiz, 19 de noviembre de 1992.—El Rector, José Luis Romero Palanco.



MINISTERIO DE RELACIONES CON LAS CORTES  
Y DE LA SECRETARIA DEL GOBIERNO

## ANEXO 2-A.

Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

CÁDIZ

## PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

## LICENCIADO EN MEDICINA

## 1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso<br>(1) | Denominación<br>(2)   | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3) | Creditos anuales (4) |          |                      | Breve descripción del contenido   | Vinculación a Áreas de conocimiento (5) |
|-------|--------------|---|---|----------------------|----------|----------------------|---|---|
|       |              |   |   | Totales              | Teóricos | Prácticos/ prácticas |   |   |
| 1º    | 1º           | DESARROLLO, MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCION DE LOS APARATOS Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD.          | ANATOMIA HUMANA I: APARATO LOCOMOTOR  | 15                   | 8        | 7                    | Desarrollo, morfología y estructura del aparato locomotor.  | Ciencias Morfológicas                   |
| 1º    | 1º           | INTRODUCCION A LA MEDICINA Y METODOLOGIA CIENTIFICA.  | FISICA MEDICA   | 5                    | 3.5      | 1.5                  | Física Médica   | Radiología y Medicina Física            |
| 1º    | 1º           | INTRODUCCION A LA MEDICINA Y METODOLOGIA CIENTIFICA.  | BIOESTADISTICA  | 5                    | 3        | 2                    | Bioestadística  | Estadística e Investigación Operativa   |
| 1º    | 1º           | MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGANICO. | MORFOLOGIA GENERAL Y ORGANOGENESIS  | 4                    | 2        | 2                    | Morfología general humana y organoformación   | Ciencias Morfológicas                   |
| 1º    | 1º           | MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGANICO. | BIOQUIMICA HUMANA GENERAL   | 15                   | 7        | 8                    | Bioquímica general y bioquímica molecular. Fisiocuquímica.  | Bioquímica y Biología Molecular         |
| 1º    | 1º           | MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGANICO. | BIOQUIMICA HUMANA ESPECIAL  | 6                    | 3        | 3                    | Fisiología Celular y Tisular  | Bioquímica y Biología Molecular         |
| 1º    | 1º           | MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGANICO. | BIOLOGIA CELULAR Y ENERGIOLOGIA GENERAL HUMANA  | 14                   | 7        | 7                    | Biología general. Bases moleculares de la estructura y función celular. Citología y embriología general humana. Citogenética.   | Biología Celular                        |
| 1º    | 1º           | MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGANICO. | HISTOLOGIA GENERAL HUMANA   | 5                    | 3        | 2                    | Histología General Humana   | Biología Celular                        |
| 1º    | 2º           | MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGANICO. | GENETICA MEDICA   | 4                    | 2        | 2                    | Genética humana. Genética molecular. Genética de poblaciones. Genética médica. Consejo genético.  | Genética Ciencias Morfológicas          |
| 1º    | 2º           | BASES PSICOLOGICAS DE LOS ESTADOS DE SALUD Y ENFERMEDAD.  | PSICOLOGIA MEDICA   | 4                    | 2        | 2                    | Estructura y desarrollo de la personalidad. Funciones psicológicas. Relación médico-paciente. Aspectos psicológicos de la práctica médica.  | Psiquiatría                             |
| 1º    | 2º           | BASES PSICOLOGICAS DE LOS ESTADOS DE SALUD Y ENFERMEDAD.  | PSICOPATOLOGIA CLINICA  | 3                    | 2        | 1                    | Psicopatología general. Psicopatología social, laboral y de grupo. Medicina psicosomática. Principios de terapéutica.   | Psiquiatría.                            |
| 1º    | 2º           | DESARROLLO, MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCION DE LOS APARATOS Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD.          | HISTOLOGIA ESPECIAL HUMANA  | 14                   | 7        | 7                    | Caracteres morfoestructurales microscópicos de los sistemas circulatorio, respiratorio, digestivo, locomotor, sistema endocrino y líquidos corporales. Sistema reproductor. Sistema nervioso y sistema nervioso central. Sistemas de los sentidos: piel y senos cutáneos. | Biología Celular.                       |

## 1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso<br>(1) | Denominación<br>(2)  | Asignatura/s en los que la Universidad en su caso, organiza/divierte la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) |        |                       | Breve descripción del contenido   | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|--------------|--|---|----------------------|--------|-----------------------|---|---|
|       |              |  |   | Total                | Taller | Prácticas<br>externas |   |   |
| 1º    | 2º           | DESARROLLO, MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCION DE LOS APARTADOS Y SISTEMAS CORPOORALES EN ESTADO DE SALUD.   | ANATOMIA HUMANA II: ES-<br>PLAQUIOLOGIA Y SISTEMA NERVIOSO                                  | 15                   | 8      | 7                     | <u>PARASITISMO, superficie y estructura de los animales. SISTEMA NERVIOSO, digestivo, circulatorio, excretor, respiratorio y articulaciones esteriles; sistema nervioso, sistema endocrino, órganos sensoriales, órganos reproductores, órganos excretantes, piel y órganos esteriles en estado de salud.</u>   | Clencias Morfológi-<br>cas              |
| 1º    | 2º           | DESARROLLO, MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCION DE LOS APARTADOS Y SISTEMAS CORPOORALES EN ESTADO DE SALUD.   | FISIOLOGIA HUMANA   | 22                   | 10     | 12                    | <u>Función de los aparatos circulatorio, respiratorio, digestivo, locomotor, sistema nervioso y excretor, sistema endocrino, sistema urinario, sistema sensorial, sistema reproductor, sistema excretante, órganos esteriles, sistema digestivo, sistema respiratorio, órganos sensoriales, órganos reproductores, órganos excretantes, órganos esteriles, órganos endocrinos, órganos digestivos, órganos respiratorios, órganos sensoriales, órganos reproductores, órganos excretantes, órganos esteriles.</u> | Fisiología                              |
| 1º    | 2º           | INTRODUCCION A LA MEDICINA Y METODOLOGIA CIENTIFICA.   | TEORIA Y METODO DE LA MEDICINA  | 3                    | 1.5    | 1.5                   | <u>Teoria y método de la Medicina. Información, documentación y comunicación médica.</u>  | Historia de la Ciencia                  |
| 1º    | 3º           | INTRODUCCION A LA MEDICINA Y METODOLOGIA CIENTIFICA.   | HISTORIA DE LA CIENCIA  | 3                    | 2      | 1                     | <u>Historia de la medicina, de la enferme-<br/>dad y del desarrollo<br/>médico.</u>   | Historia de la Ciencia                  |
| 1º    | 3º           | DESARROLLO, MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCION DE LOS APARTADOS Y SISTEMAS CORPOORALES EN ESTADO DE SALUD.   | INMUNOLOGIA BASICA  | 4                    | 2      | 2                     | <u>Sistema Inmune en<br/>estado de Salud</u>  | Immunología                             |
| 1º    | 3º           | EPIDEMIOLOGIA GENERAL Y DEMOGRAFIA SANITARIA.  | EPIDEMIOLOGIA GENERAL Y DEMOGRAFIA SANITARIA  | 4                    | 2      | 2                     | <u>Epidemiología y san-<br/>idad. Método y<br/>estudios epidemiolo-<br/>gicos. Biostatística<br/>en salud. Rela-<br/>ciones entre<br/>factores sociales, econo-<br/>micos y sanitarios<br/>en la salud. Bio-<br/>statística clínica y<br/>sanitaria.</u>  | Medicina Preventiva<br>y Salud Pública. |
| 1º    | 3º           | INTRODUCCION A LA PATOLOGIA. CAUSAS, MECHANISMOS, MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESION MORFOPATOLÓGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO. | FUNDAMENTOS DE CIRUGIA  | 4                    | 2      | 2                     | <u>Fundamentos de Ciru-<br/>gia.</u>  | Cirugia                                 |
| 1º    | 3º           | INTRODUCCION A LA PATOLOGIA. CAUSAS, MECHANISMOS, MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESION MORFOPATOLÓGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO. | ANATOMIA PATOLOGICA GE-<br>NERAL  | 9                    | 4.5    | 4.5                   | <u>Anatomía Patológica<br/>General</u>  | Anatomía Patológica                     |
| 1º    | 3º           | INTRODUCCION A LA PATOLOGIA. CAUSAS, MECHANISMOS, MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESION MORFOPATOLÓGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO. | MICROBIOLOGIA MEDICA  | 9                    | 4.5    | 4.5                   | <u>Microbiología y Pa-<br/>roticolología Médicas</u>  | Microbiología                           |

| 1. MATERIAS TRONCALES |              |  |  |                        |          |                       |   |   |
|-----------------------|--------------|--|--|------------------------|----------|-----------------------|---|---|
| Ciclo                 | Curso<br>(1) | Denominación<br>(2)  | Asignatura(s) en las que la Universidad en su caso, organiza/abreva la materia troncal (3) | Créditos asignados (4) |          |                       | Breve descripción del contenido   | Vinculación a Áreas de conocimiento (5) |
|                       |              |  |  | Total                  | Tutorías | Prácticas<br>clínicas |   |   |
| 18                    | 38           | INTRODUCCION A LA PATOLOGIA. CAUSAS. MECHANISMOS. MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESION MORFOPATOLOGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO. | PARACOLOGIA  | 5                      | 3        | 2                     | <u>Paracología General. Farmacodinámica y farmacoterapéutica general.</u>   | Paracología                             |
| 19                    | 38           | INTRODUCCION A LA PATOLOGIA. CAUSAS. MECHANISMOS. MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESION MORFOPATOLOGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO. | NEUROPSICOPARACOLOGIA  | 4                      | 1.5      | 2.5                   | <u>Grupos Farmacodinámicos: Analgésicos, hipnóticos, antiespasmódicos, antiparkinsonianos y psicofármacos.</u>  | Paracología                             |
| 18                    | 38           | INTRODUCCION A LA PATOLOGIA. CAUSAS. MECHANISMOS. MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESION MORFOPATOLOGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO. | RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA GENERAL   | 9                      | 4.5      | 4.5                   | <u>Radiología general. Principios físicos. Radiobiología. Aplicaciones terapéuticas de la radiación y semiología radiológica general. Fisiología de medicina física y rehabilitación.</u> | Radiología y Medicina Física.           |
| 18                    | 38           | INTRODUCCION A LA PATOLOGIA. CAUSAS. MECHANISMOS. MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESION MORFOPATOLOGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO. | INTRODUCCION A LA MEDICINA INTERNA: PATOLOGIA GENERAL Y PROFEDÉUTICA CLÍNICA               | 20                     | 10       | 10                    | <u>Patología general. Endocrinología, ginecología y obstetricia clínicas. Organos digestivos. Gastroenterología. Gastrofisiología.</u>  | Medicina                                |
| 21                    | 48           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.  | PATOLOGIA MEDICA DEL APARATO CIRCULATORIO  | 6                      | 3        | 3                     | <u>Medicina del aparato circulatorio</u>  | Medicina                                |
| 21                    | 48           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.  | PATOLOGIA MEDICA DEL APARATO RESPIRATORIO  | 5                      | 3        | 2                     | <u>Medicina del aparato respiratorio</u>  | Medicina                                |
| 21                    | 48           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.  | PATOLOGIA MEDICA DEL APARATO DIGESTIVO   | 5                      | 3        | 2                     | <u>Medicina del aparato digestivo</u>   | Medicina                                |
| 21                    | 48           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.  | PATOLOGIA MEDICA DEL SISTEMA ENDOCRINO METABOLISMO Y NUTRICIÓN                             | 4                      | 2.5      | 1.5                   | <u>Medicina del sistema endocrino, metabólico y nutrición</u>   | Medicina                                |
| 21                    | 48           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.  | PATOLOGIA MEDICA DE LAS ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y ORGANOS HEMATOPOYETICOS                | 4                      | 2.5      | 1.5                   | <u>Medicina del sistema hematopoyético</u>  | Medicina                                |
| 21                    | 48           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.  | ENFERMEDADES INFECCIOSAS   | 5                      | 2.5      | 2.5                   | <u>Patología infecciosa</u>   | Medicina                                |
| 21                    | 48           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.  | ONCOLOGIA GERIATRIA  | 5                      | 3        | 2                     | <u>Oncología clínica. Geriatría</u>   | Medicina                                |
| 21                    | 48           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.  | PATOLOGIA QUIRURGICA DE LOS APARATOS CIRCULATORIO Y RESPIRATORIO                           | 3                      | 1.5      | 1.5                   | <u>Cirugía de los aparatos circulatorio y respiratorio</u>  | Cirugía                                 |

## 1. MATERIAS TRONCALES

| Clave | Curso<br>(1) | Denominación<br>(2)   | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversesta la materia troncal (3)   | Créditos asignados (4) |          |                        | Breve descripción del contenido   | Vinculación a Áreas de conocimiento (5) |
|-------|--------------|---|---|------------------------|----------|------------------------|---|---|
|       |              |   |   | Totalas                | Tutorías | Prácticas/<br>clínicas |   |   |
| 28    | 48           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES. | PATOLOGIA QUIRURGICA DEL APARATO DIGESTIVO  | 2                      | 1        | 1                      | <u>Cirugia del aparato digestivo</u>  | Cirugia                                 |
| 28    | 48           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES. | PATOLOGIA QUIRURGICA DEL SISTEMA ENDOCRINO, ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y ORGANOS HEMATOPOYETICOS | 3                      | 2.5      | 1.5                    | <u>Cirugia del sistema endocrino y sistema hematopoyetico</u>   | Cirugia                                 |
| 28    | 48           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES. | OTALMOLOGIA   | 6                      | 3        | 3                      | <u>Oftalmología</u>   | Cirugia                                 |
| 28    | 48           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES. | OTORRINOLARINGOLOGIA  | 6                      | 3        | 3                      | <u>Otorrinolaringología</u>   | Cirugia                                 |
| 28    | 48           | OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA.  | OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA   | 18                     | 7        | 11                     | <u>Procesos biológicos específicos de la mujer. Gestación normal y patológica. Enfermedades del aparato genital femenino. Patología vaginal y mamaria. Anatomía humana.</u> | Obstetricia y Ginecología               |
| 28    | 58           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES. | IMMUNOPATOLOGIA Y REUMATOLOGIA CLINICA  | 3                      | 3        | 2                      | <u>Medicina del sistema aponev. Reumatología clínica.</u>   | Medicina                                |
| 28    | 58           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES. | NEFROLOGIA  | 2                      | 1        | 1                      | <u>Medicina del sistema urinario</u>  | Medicina                                |
| 28    | 58           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES. | NEUROLOGIA  | 3                      | 3        | 2                      | <u>Medicina del sistema nervioso</u>  | Medicina                                |
| 28    | 58           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES. | DERMATOLOGIA  | 6                      | 2        | 4                      | <u>Dermatología</u>   | Medicina                                |
| 28    | 58           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES. | TRAUMATOLOGIA   | 4                      | 2        | 2                      | <u>Cirugia del aparato locomotor</u>  | Cirugia                                 |
| 28    | 58           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES. | UROLOGIA  | 2                      | 1        | 1                      | <u>Cirugia del sistema urinario y aparato genital masculino</u>   | Cirugia                                 |
| 28    | 58           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES. | NEUROCIRUGIA  | 2                      | 1        | 1                      | <u>Cirugia del sistema nervioso</u>   | Cirugia                                 |
| 28    | 58           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES. | ANESTESIA Y REANIMACION   | 2                      | 0.8      | 1.2                    | <u>Principios de anestesiología y reanimación. Terapéutica médico-quirúrgica del dolor</u>  | Cirugia                                 |

| 1. MATERIAS TRONCALES |              |   |   |                      |          |                    |   |   |
|-----------------------|--------------|---|---|----------------------|----------|--------------------|---|---|
| Ciclo                 | Curso<br>(1) | Denominación<br>(2)   | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) |          |                    | Breve descripción del contenido   | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|                       |              |   |   | Total                | Técnicas | Prácticas clínicas |   |   |
| 2º                    | 5º           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES. | ANATOMIA PATHOLOGICA ESPECIAL   | 6                    | 2.5      | 3.5                | Anatomia patológica especial de las afecciones medicas y quirúrgicas de los aparatos y sistemas: Aparato circulatorio, respiratorio, digestivo, locomotor. Sistema excretor. Aparato genital masculino. Sistema nervioso. Sistema endocrino. Metabolismo y nutrición. Sistema hematopoyético. Sistema inmune. Patología infecciosa. Toxicología clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología clínica. Geriatría.        | Anatomía Patológica                     |
| 2º                    | 5º           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES. | TERAPÉUTICA MEDICA Y FARMACOLOGIA CLINICA   | 5                    | 2.5      | 2.5                | Terapéutica médica y farmacología clínica de las enfermedades de los aparatos circulatorio, respiratorio, digestivo, locomotor. Sistema excretor. Aparato genital masculino. Sistema nervioso. Sistema endocrino. Metabolismo y nutrición. Sistema hematopoyético. Sistema inmune. Patología infecciosa. Toxicología clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología clínica. Geriatría.                                   | Farmacología                            |
| 2º                    | 5º           | MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES. | RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA ESPECIAL   | 3                    | 1.5      | 1.5                | Aplicaciones Terapéuticas de la radiación y semiología radiológica de los aparatos y sistemas: aparatos circulatorio, respiratorio, digestivo, locomotor. Sistema excretor. Aparato genital masculino. Sistema nervioso, endocrino. Metabolismo y nutrición. Sistema hematopoyético. Sistema inmune. Patología infecciosa. Toxicología clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología clínica. Geriatría. Rehabilitación. | Radiología y Medicina Física            |
| 2º                    | 5º           | PEDIATRIA   | PEDIATRIA   | 22                   | 8        | 14                 | Crecimiento, desarrollo y nutrición infantil. Prevención clínica. Diagnóstico. Pronóstico y tratamiento de las enfermedades del recién nacido y del niño. Ecología pediátrica.  | Pediatria                               |
| 2º                    | 5º           | PSIQUEIATRIA  | PSIQUEIATRIA  | 9                    | 3.5      | 5.5                | Fundamentos de los trastornos psiquiátricos. Clínica y diagnóstico de los síndromes psiquiátricos fundamentales. Terapéutica psiquiátrica general. Psiquiatría de enlace. Psiquiatría social y comunitaria.   | Psiquiatría                             |

## 1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso<br>(1) | Denominación<br>(2)   | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) |          |                     | Breve descripción del contenido   | Vinculación a Áreas de conocimiento (5) |
|-------|--------------|---|---|----------------------|----------|---------------------|---|---|
|       |              |   |   | Total                | Teóricos | Prácticos/ clínicas |   |   |
| 2º    | 6º           | MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA Y CONSTITUCIONAL  | MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA   | 11                   | 5        | 6                   | <u>Epidemiología y prevención de las enfermedades transmisibles y crónicas.</u><br><u>Salud medicambiental y ocupacional. Administración sanitaria: Planificación, programación y evaluación de servicios. Sistema social y sistema sanitario.</u><br><u>Atención primaria de salud. Educación sanitaria.</u> | Medicina Preventiva y Salud Pública     |
| 2º    | 6º           | MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGÍA. DENTOLOGÍA Y LEGISLACIÓN MÉDICA   | MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGÍA  | 9                    | 3        | 6                   | <u>Problemas médico-legales del sujeto vivo y del cadáver.</u><br><u>Típos y mecanismos de muerte: semicigüeña cadavérica general.</u><br><u>Toxicología forense, industrial y ambiental. Aspectos éticos y legales del ejercicio de la Medicina. Toxicología clínica.</u>                                    | Toxicología y Legislación Sanitaria     |
| 2º    | 6º           | MEDICINA Y CIRUGÍA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES. | PRACTICA DE MEDICINA INTERNA  | 20                   | 0        | 20                  | <u>Clinica médica de los aparatos y sistemas</u>  | Medicina                                |
| 2º    | 6º           | MEDICINA Y CIRUGÍA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES. | PRACTICA CLÍNICA-QUIRÚRGICA   | 10                   | 0        | 10                  | <u>Clinica quirúrgica de los aparatos y sistemas</u>  | Cirugía                                 |

## ANEXO 2-C.

Contenido del plan de estudios.

| 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)                                 |          |          |                     |  | Créditos totales para optativas (1) <input type="text" value="50"/> - por ciclo <input type="text" value="20"/> - curso <input type="text" value="5"/> |
|--|----------|----------|---------------------|--|--|
| DENOMINACION (2)   | CREDITOS |          |                     | BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO  | VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)  |
|  | Total    | Técnicos | Prácticos /clínicos |  |  |
| INGLES TECNICO SANITARIO I<br>(Ciclo 1º, 1º curso)                 | 4        | 2        | 2                   | Breve introducción a morfología y sintaxis   | Filología Inglesa  |
| INGLES TECNICO SANITARIO II<br>(Ciclo 1º, 2º curso)                | 4        | 2        | 2                   | Uso comunicativo para automatizar estos conocimientos  | Filología Inglesa  |
| INGLES TECNICO SANITARIO III<br>(Ciclo 1º, 3º curso)               | 4        | 2        | 2                   | Preparación concreta para textos   | Filología Inglesa  |
| DIFERENCIACION Y REINNOVACION CELULAR<br>(Ciclo 1º)                | 3        | 2        | 1                   | Mecanismos de crecimiento, diferenciación y renovación celular en los tejidos adultos humanos.   | Biología Celular   |
| BIOLOGIA DEL DESARROLLO<br>(Ciclo 1º)                              | 3        | 2        | 1                   | Bases genética y mecanismos de interacción celular durante el desarrollo embrionario. Crecimiento y alometría. Desarrollo y evolución biológica.   | Biología Celular   |
| BASES MORFOLOGICAS DEL EJERCICIO FÍSICO.<br>(Ciclo 1º)             | 4        | 2        | 2                   | Elementos que intervienen en el movimiento y su producción. Mecanismos de compensación y limitación.   | Ciencias Morfológicas  |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÁNICA.<br>(Ciclo 1º)                     | 6        | 3        | 3                   | Estudio de las principales funciones orgánicas. Su estructura y reactividad. Compuestos orgánicos de interés biológico.  | Química Orgánica.  |
| MEDICINA FÍSICA EN ONCOLOGÍA<br>(Ciclo 2º)                         | 5        | 2        | 3                   | Medicina Física en Oncología   | Radiología y Medicina Física   |
| PATOLOGIA ORGÁNICA DE LAS DROGODEPENDENCIAS<br>(Ciclo 2º)          | 4        | 2        | 2                   | Patología médica de la drogadicción. Repercusiones orgánicas y funcionales en la drogadicción. Mecanismos patogénicos en los distintos procesos. Diagnóstico y tratamiento individualizado. Drogadicciones más frecuentes. Drogas como etiología.  | Medicina   |
| ATROESCLEROSIS Y FACTORES DE RIESGO VASCULAR<br>(Ciclo 2º)         | 4        | 2        | 2                   | Estudio especial de las distintas formas de atroesclerosis. Expresividad clínica de la atroesclerosis. Estudio de los factores de riesgo cardiovascular. Prevención y tratamiento.   | Medicina.  |
| NUTRICIÓN Y DIETÉTICA<br>(Ciclo 2º)                                | 4        | 2        | 2                   | Nutrientes. Necesidades nutritivas. Alimentación. Principios inmediatos y vitaminas. Alimentación parenteral. Nutrición en patología. Diseño de dieta como factor de riesgo y como terapéutica.  | Nutrición y Bromatología. Medicina   |
| HEMOTERAPIA<br>(Ciclo 2º)  | 3        | 2        | 1                   | Bases científicas y prácticas de la esterilización de sangre y hemoderivados en clínica. Indicaciones. Clasificación de los hemoderivados e indicaciones individualizadas. Reacciones.   | Medicina   |
| SEXOLOGIA<br>(Ciclo 2º)  | 4        | 3        | 1                   | Sexología clínica  | Obstetricia y Ginecología  |
| ANALISIS ESTADÍSTICO AUTOMATIZADO EN MEDICINA<br>(Ciclo 2º)        | 3        | 1        | 2                   | Introducción a la regresión y al análisis multivariante. Descripción de un sistema informático. Presentación de un paquete de programas.   | Estadística e Investigación Operativa  |
| MANEJO CLÍNICO DE LOS TRASTORNOS HIDROELÉCTROLÍTICOS<br>(Ciclo 2º) | 4        | 2        | 2                   | Volumen y composición de los compartimentos líquidos del organismo. Metabolismo electrolítico normal y alterado. Control y alteraciones del equilibrio ácido-base. Acidosis, alcalosis.  | Medicina   |
| COSMETOLOGÍA Y ESTETICA CUTÁNEA<br>(Ciclo 2º)                      | 3        | 1        | 2                   | Piel sudorírica. Manto hidrolíptico. Alteración coloración cutánea, melánica y vascular. Laser. Cosmética camuflaje. Hidratación-deshidratación. Hipohidrosis-anhidrosis. Trastornos cosméticos del pelo. Hipertricosis. Cicatrizes inestéticas. Fotoprotección. Terapéutica cosmética facial y corporal. Aspectos psicosomáticos. | Medicina   |
| MEDICINA INTENSIVA<br>(Ciclo 2º)                                   | 2        | 0.5      | 1.5                 | Clinica, diagnóstico y tratamiento del paciente en estado crítico.   | Medicina   |
| SOCIOLOGIA DE LA SALUD<br>(Ciclo 2º)                               | 3        | 2        | 1                   | Relación entre cultura, educación, prácticas de alimentación y prácticas de salud. Salud, estructura familiar y pautas de igualdad. La calidad de vida.  | Sociología   |
| NEUROENDOCRINOLOGIA<br>(Ciclo 2º)                                  | 2        | 0        | 2                   | Fisiología y fisiopatología del eje hipotalámico-hipofisario-glandular   | Medicina   |

| 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)            |          |          |                     |  | Creditos totales para optativas (1)<br>- por ciclo <input checked="" type="checkbox"/> 20-100<br>- curso <input type="checkbox"/> |
|---|----------|----------|---------------------|--|---|
| DENOMINACION (2)                              | CREDITOS |          |                     | BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO  | VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)   |
|   | Total    | Técnicos | Prácticos /clínicos |  |   |
| BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD (Ciclo 2*) | 5        | 3        | 2                   | Bases científicas del conocimiento de la etiología molecular de las enfermedades. Estudio de las técnicas de estudio de patología molecular en la clínica práctica. Alteraciones moleculares más frecuentes. | Medicina  |
| URGENCIAS MEDICAS (Ciclo 2*)                  | 5        | 1.5      | 3.5                 | Conceptos básicos de la urgencia. Urgencias en los distintos aparatos y sistemas. Actitud diagnóstica y terapéutica  | Medicina  |
| ENFERMEDADES DE TRANSMISION SEXUAL (Ciclo 2*) | 4        | 3        | 2                   | Concepto. Uretritis gonocócicas y no gonocócicas. Sifilis. Enfermedades víricas. Candidiasis. Otras. Epidemiología y prevención. Diagnóstico de laboratorio. Manifestaciones cutáneas del SIDA.              | 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 ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

## ANEXO 2: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD: **CABIL**

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS  
1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

## (II) LICENCIADO EN MEDICINA

2. ESTERNO DE **1º Y 2º CICLO** CICLO (0)3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIO  
**IDI: FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSITARIO DE CABAIZ**4. CARGA LECTIVA GLOBAL: **500** CREDITOS (4)

## Distribución de los créditos

| CICLO   | CURSO | MATERIAS TRONCALES | MATERIAS OBLIGATORIAS | MATERIAS OPTATIVAS | CREDITOS LIBRE-CONTRIBUCION (4) | TRABAJO FIN DE CARRERA | TOTAL | DISTRIBUCIÓN DE LOS CRÉDITOS |          |
|---------|-------|--------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------|------------------------|-------|------------------------------|----------|
|         |       |                    |                       |                    |                                 |                        |       | PRACTICOS                    | CLÍNICOS |
| 1 CICLO | 1*    | 60                 | --                    |                    |                                 |                        | 69    | 40pt+LE                      | 29       |
|         | 2*    | 65                 | --                    | 20                 | 25                              |                        | 65    | 40pt+LE                      | 22       |
|         | 3*    | 71                 | --                    |                    |                                 |                        | 71    | 40pt+LE                      | 30       |
|         | 4*    | 72                 | --                    | 7                  | 7                               |                        | 86    | 40pt+LE                      | 35       |
| 2 CICLO | 5*    | 73                 | --                    | 7                  | 7                               |                        | 87    | 40pt+LE                      | 41       |
|         | 6*    | 50                 | --                    |                    | 16                              | 11                     | 77    | 40pt+LE                      | 37       |

- (1) Se indicará la que corresponda.  
 (2) Se indicarán lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1467/87 de 1.º de octubre de año 2º ciclo de este 2º ciclo y la provisión del R.D. de direcciones generales prólogo del Boletín de que se trata.

(3) Se indicará el Centro Universitario, con especificación 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) Dónde se hallan establecidos por el R.D. de direcciones generales prólogo del plan de estudios del título de que se trate.

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

## 5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL, NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO. (Nº 16).

6.  SE OTORGAN, POR EQUIVALENZA, CRÉDITOS A:  
 (1) PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.  
 (2) TRABAJOS ACADÉMICOS DIFERENTES E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS  
 (3) ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS  
 (4) OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: **Hasta seis** CRÉDITOS.

- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENZA (Nº): **Artículo 13, de 10 horas por crédito e igualitariamente teoricas y prácticas.**

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

- 1º CICLO **3** AÑOS- 2º CICLO **3** AÑOS

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

| AÑO ACADÉMICO | TOTAL | TEÓRICOS |          | PRACTICOS Y CLÍNICOS |          |
|---------------|-------|----------|----------|----------------------|----------|
|               |       | CLÍNICOS | TEÓRICOS | CLÍNICOS             | TEÓRICOS |
| 1*            | 69    | 40pt+LE  | 36       | 540pt+LE             | 32       |
| 2*            | 65    | 40pt+LE  | 32       | 510pt+LE             | 32       |
| 3*            | 71    | 40pt+LE  | 35       | 40pt+LE              | 36       |
| 4*            | 86    | 40pt+LE  | 35       | 540pt+LE             | 35       |
| 5*            | 87    | 40pt+LE  | 41       | 240pt+LE             | 41       |
| 6*            | 77    | 40pt+LE  | 42       | 40pt+LE              | 35       |

(6) SI o NO: Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(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 consignarán "materias troncales", "obligatorias", "optionales", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de ésta.

(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directiva general segunda del R. D. de direcciones generales propias delítulo de que se trate.

## II.- ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIO

El plan de estudios de la Licenciatura en Medicina aprobado por Resolución de 24 de noviembre de 1973 (D.O.E. de 27 de diciembre de 1973) y Decreto de 1 de octubre de 1976 (D.O.E. de 11 y 12 de setiembre de 1977) con validación por Decretos de 23 de julio de 1984 (D.O.E. de 26 de septiembre de 1984) se extinguirá temporalmente como por cierre.

Una vez establecido cada curso, se efectuará la matriz convocar las de existen en los dos cursos siguientes. Ajustados por los alumnos estos convocatorias sin que alteren superiores las previstas, quienes desean continuar los estudios deberán seguirlos por los nuevos planes existentes la adscritas a, en su caso, convocatoria que la correspondiente Universidad determine.

La convocatoria y/o adaptación de los alumnos procedentes del Plan de 1973 al nuevo plan se llevará a cabo de acuerdo con las siguientes normas:

Primera.- La Comisión de Convocatoria de la Universidad de Cádiz propondrá la convocatoria de los asistentes cursadas conforme al Plan de 1973 a tener del cada uno que se adjunta.

Segunda. 1.- Los alumnos que vienen cursando el plan de 1973 podrán, dentro, adaptarse al nuevo plan, cumpliendo un total de créditos equivalentes entre las horas correspondientes con el plan antiguo y los créditos previstos en el nuevo plan. En ningún caso podrán cursarse conforme al nuevo plan materias ya objeto de aprobación en el Plan de 1973.

2.- A efectos de cumplir de los créditos necesarios para completar la licenciatura se tendrá en cuenta las horas de docencia (1 crédito = 10 horas) de los asistentes del Plan de 1973.

3.- La opción de adaptación al nuevo plan será irreversable y solamente podrá ser ejercida en el momento en que los asistentes que se pretenden cursar se correspondan con un curso del nuevo plan ya puesto en marcha.

Tercera.- La Universidad de Cádiz se sujetará para la convocatoria de estudios cursados en Centros Universitarios españoles a los siguientes criterios generales:

- Entre los estudios correspondientes a un mismo título oficial serán convocables:
  - Las materias transcurridas y, en el caso de que se hallen organizadas en disciplinas o asignaturas, los créditos a los que tales corresponden.
  - Las materias con identidad denominativa y por los créditos cursados.
  - Las materias que ofrecan entre sí una identidad suficiente a la vista de la descripción de sus contenidos en los respectivos planes de estudio. No obstante, cuando la diferencia entre el número de horas y créditos asignados a la materia de que se trate en uno y otro plan de estudios sea superior en más del 25 por 100, la convocatoria podrá condicionarla a la superación por el alumno de los créditos/nuevas de diferencia.
  - En todo caso los créditos correspondientes a las materias de libre elección por el alumno en orden a la flexible configuración de su currículum.

- En los estudios correspondientes a distintos títulos oficiales se aplicará, si lo deseado, establecido en los anteriores apartados 1., 2.) y 3).
- En la no previsión, la Universidad de Cádiz resolverá las solicitudes de convocatoria de estudios conforme a las reglas que establezcan sus Organos Atribuidos de Gobierno.

## CRONOGRAMA DE CONVOCATORIA

|                         | PLAN 1973<br>DESCRIPCION ACTUAL | PLAN 1973<br>DESCRIPCION PASTA<br>DE CONVOCATORIA  |
|-------------------------|---------------------------------|--|
| MATERIAS<br>SELECCIONES | 4                               | • BIOLOGÍA CELULAR Y BIOTECNOLOGÍA<br>GENERAL HUMANA<br>• ANATOMÍA HUMANA GENERAL<br>• ANATOMÍA HUMANA ESPECIAL<br>• BIOESTATÍSTICA<br>• FÍSICA PARA LA MEDICINA<br>• ANATOMÍA HUMANA I  |
|                         | 5                               | • BIOLOGÍA CELULAR Y BIOTECNOLOGÍA<br>GENERAL HUMANA<br>• ANATOMÍA HUMANA GENERAL<br>• ANATOMÍA HUMANA ESPECIAL<br>• BIOESTATÍSTICA<br>• FÍSICA PARA LA MEDICINA<br>• ANATOMÍA HUMANA I<br>• ANATOMÍA HUMANA II<br>• FISIOLOGÍA HUMANA<br>• PSICOLOGÍA HUMANA<br>• ANATOMÍA HUMANA II: ECOLOGÍA<br>Y SISTEMAS SERVICIOS<br>• FISIOLOGÍA HUMANA<br>• INSTITUCIÓN HUMANA<br>• INSTITUCIÓN ESPIRITUAL<br>• PSICOLOGÍA HUMANA<br>• PATOLOGÍA CLÍNICA<br>• TRONCOCARDIOPATÍA<br>• GENÉTICA HUMANA<br>• INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA INTERNA:<br>PATOLOGÍA GENERAL Y PROBLEMATICA<br>CLÍNICA |
|                         | 2                               | • FARMACOLOGÍA<br>• MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA<br>• ANATOMÍA PATOLÓGICA<br>• PATOLOGÍA CLÍNICA  |
|                         | 4                               | • INSTITUCIÓN HUMANA<br>• ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL<br>• ANATOMÍA PATOLÓGICA ESPECIAL<br>• PATOLOGÍA HUMANA: APARATO CARDIOPULMONAR<br>• ENFERMEDADES INFECCIOSAS<br>• PATOLOGÍA HUMANA DEL APARATO DIGESTIVO  |
|                         | 4                               | • FUNDAMENTOS DE CIENCIAS<br>• PATOLOGÍA GUTERSCHE DE LOS APARATOS CIRCULATORIO Y RESPIATORIO<br>• PATOLOGÍA GUTERSCHE DEL APARATO DIGESTIVO   |
|                         | 5                               | • OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA<br>I Y II<br>• PSICOANALISIS<br>• OPTOMÉDICO   |
|                         | 3                               | • PSICOANALISIS<br>• OPTOMÉDICO  |
|                         | 3                               | • PSICOANALISIS<br>• OPTOMÉDICO  |

| PLAN 1973<br>DENOMINACION ACTUAL   | HORAS<br>SEMANALES | NUEVO PLAN DE ESTUDIOS<br>DENOMINACION FUTURA  |                            |                        |
|------------------------------------|--------------------|--|----------------------------|------------------------|
|                                    |                    | CURSO  | CVOL.                      |                        |
| HISTORIA DE LA MEDICINA            | 1                  | - HISTORIA DE LA CIENCIA<br>- TEORIA Y METODO DE LA MEDICINA   | 3*                         | 3                      |
| PATOLOGIA Y CLINICA MEDICAS II     | 5                  | - PATOLOGIA MEDICA DEL APARATO RESPIATORIO<br>- NEFROLOGIA<br>- NEUROLOGIA   | 4*<br>5*<br>5*             | 5<br>2<br>5            |
| PATOLOGIA Y CLINICA QUIRURGICAS II | 5                  | - UROLOGIA<br>- NEUROLOGIA   | 5*<br>5*                   | 2<br>2                 |
| PEDIATRIA Y PUERICULTURA           | 5                  | - PEDIATRIA  | 5*                         | 22                     |
| OTORRINOLARINGOLOGIA               | 3                  | - OTORRINOLARINGOLOGIA   | 4*                         | 6                      |
| PATOLOGIA Y CLINICA MEDICAS III    | 5                  | - PATOLOGIA MEDICA DEL SISTEMA ENDOCRINO. METABOLISMO Y NUTRICION<br>- PATOLOGIA MEDICA DE LAS ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y ORGANOS HEMATOPOTETICOS<br>- NEUROLOGIA Y REUMATOLOGIA CLINICA<br>- ONCOLOGIA. GERIATRIA<br>- PRACTICAS DE MEDICINA INTERNA | 4*<br>4*<br>4*<br>5*<br>6* | 4<br>4<br>5<br>5<br>20 |
| PATOLOGIA Y CLINICA QUIRURGICA III | 5                  | - PATOLOGIA QUIRURGICA DEL SISTEMA ENDOCRINO, ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y ORGANOS HEMATOPOTETICOS<br>- TRAUMATOLOGIA   | 4*<br>5*                   | 3<br>4                 |
| MEDICINA PREVENTIVA Y SOCIAL       | 3                  | - EPIDEMIOLOGIA GENERAL Y DEMOGRAFIA SANITARIA<br>- MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA  | 3*<br>6*                   | 4<br>11                |
| MEDICINA LEGAL                     | 3                  | - MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGIA   | 6*                         | 9                      |
| DERMATOLOGIA                       | 3                  | - DERMATOLOGIA   | 5*                         | 6                      |
| RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA       | 2                  | - RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA GENERAL<br>- RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA GENERAL   | 3*<br>5*                   | 9<br>3                 |
| FARMACOLOGIA CLINICA               |                    | - TERAPEUTICA MEDICA Y FARMACOLOGIA CLINICA  | 5*                         | 5                      |
| ANESTESIA Y REANIMACION (optativa) |                    | - ANESTESIA Y REANIMACION<br>- PRACTICA CLINICO QUIRURGICA   | 5*<br>6*                   | 2<br>10                |

\* (Geriatría de nueva creación)

**27973** RESOLUCION de 20 de noviembre de 1992, de la Universidad de Salamanca, por la que se ordena la publicación de la modificación de la relación de puestos de trabajo del personal funcionario de Administración y Servicios de la misma.

Aprobadas las modificaciones operadas en la vigente relación de puestos de trabajo del personal funcionario de Administración y Servicios de esta Universidad, por acuerdo de Junta de Gobierno de fecha 26 de marzo de 1992, y posteriormente, por su Consejo Social en su sesión plenaria día 1 de junio de 1992, y para dar cumplimiento a lo previsto en el artículo 15.3 de la Ley 30/1984, de 2 agosto, de Medidas para la Reforma de la Función Pública, y de conformidad con el Real Decreto 1545/1987, de

11 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» del 17), por el que se establece el régimen de retribuciones de los funcionarios de la Administración y Servicios de las Universidades de competencia de la Administración del Estado,

Este Rectorado, en uso de las competencias otorgadas por los Estatutos de esta Universidad, aprobados por Real Decreto 678/1988, de 1 de julio («Boletín Oficial del Estado» del 5), ha resuelto ordenar la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de la relación de puestos de trabajo del personal funcionario de Administración y Servicios de la Universidad de Salamanca, recogida en el anexo y referida en sus cuantías al ejercicio presupuestario de 1992.

Salamanca, 20 de noviembre de 1992.—El Rector, Julio Fermoso García.