

## SALIDAS PROFESIONALES

Si decides estudiar Medicina debes saber que cuando acabes tus estudios podrás presentarte al examen de Médico Interno Residente (MIR), que te permitirá acceder a una especialidad como Alergología e inmunología; Anatomía patológica; Anestesiología y reanimación; Aparato digestivo; Bioquímica clínica; Cardiología; Cirugía general y del aparato digestivo; Cirugía plástica, estética y reparadora; Cirugía ortopédica y traumatología; Dermatología médico-quirúrgica y venereología; Endocrinología y nutrición; Farmacología clínica; Hematología y hemoterapia; Inmunología; Medicina interna; Medicina familiar; Medicina nuclear; Microbiología clínica; Nefrología; Neurología; Neurocirugía; Obstetricia y ginecología; Oftalmología; Oncología médica; Oncología radioterápica; Otorrinolaringología; Pediatría, Psiquiatría; Radiodiagnóstico, Urología, etc.

Cuando termines tus años de Especialidad podrás optar a una plaza para trabajar en lugares relacionados con la sanidad como hospitales, centros de salud, ambulatorios, clínicas privadas, geriátricos, etc. Pero también puedes ejercer la medicina en otros lugares como en los juzgados (forense, psiquiatra o traumatólogo forense) o en empresas como mutuas y compañías aseguradoras. Puedes convertirte en un especialista en preparación de deportistas de alto rendimiento, tienes todo un campo abierto en tele-diagnóstico y telemedicina, puedes realizar labores de cooperación y ayuda humanitaria, dedicarte a la docencia e investigación u opositar para médico militar.

**uma.es**

Facultad de Medicina  
Campus de Teatinos  
29071 Málaga (España)  
Telf.: (+34) 952 13 16 33

@destinouma 

@destinouma 

@destinouma.official 

GRADO EN IMEDICINA

## Grado en MEDICINA

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

## FACULTAD DE MEDICINA

### ¿QUÉ ES?

La Medicina es una de las profesiones más antiguas que se conocen. Como futuro médico deberás aprender una serie de conocimientos básicos sobre las ciencias, las funciones biológicas, el cuerpo humano y su funcionamiento y sobre las distintas enfermedades físicas y mentales. Una parte importantísima de los estudios es adquirir una experiencia clínica mediante las prácticas en hospitales y siempre bajo la vigilancia de médicos experimentados.

Son objetivos y competencias en Medicina: Adquirir valores profesionales, actitudes y comportamientos éticos así como habilidades clínicas y habilidades de la comunicación. Conocer los fundamentos científicos de la medicina, y de salud pública y sistemas de salud. Manejar la información, tener un análisis crítico e iniciarse en la investigación.

## PLAN DE ESTUDIOS

### PRIMER CURSO

| Primer Semestre                                |               |
|--|---------------|
| ASIGNATURAS                                    | Créditos ECTS |
| Bioquímica y Biología Molecular 1              | 6             |
| Anatomía Humana 1                              | 6             |
| Citología, Herencia y Desarrollo Humano        | 6             |
| Bioestadística                                 | 6             |
| Fisiología General                             | 6             |
| Segundo Semestre                               |               |
| ASIGNATURAS                                    | Créditos ECTS |
| Bioquímica y Biología Molecular 2              | 9             |
| Embriología Especial y Anatomía Humana General | 3             |
| Anatomía Humana 2                              | 6             |
| Histología Humana 1                            | 6             |
| Comunicación en Medicina                       | 6             |

### SEGUNDO CURSO

| Primer Semestre                                    |               |
|--|---------------|
| ASIGNATURAS  | Créditos ECTS |
| Anatomía Humana 3                                  | 6             |
| Histología Humana 2                                | 6             |
| Fisiología Humana 1                                | 9             |
| Inmunología  | 6             |
| Medicina Preventiva y Salud Pública 1              | 3             |
| Ética Médica                                       | 3             |
| Segundo Semestre                                   |               |
| ASIGNATURAS  | Créditos ECTS |
| Fisiología Humana 2                                | 6             |
| Psicología Médica                                  | 6             |
| Bioquímica y Genética Clínicas                     | 6             |
| Historia de la Medicina y Documentación Científica | 6             |
| Inmunopatología                                    | 3             |
| Optativa/Reconocimiento                            | 3             |

### TERCER CURSO

| Primer Semestre                                     |               |
|---|---------------|
| ASIGNATURAS   | Créditos ECTS |
| Patología General                                   | 9             |
| Anatomía Patológica                                 | 9             |
| Microbiología y Parasitología Clínicas              | 9             |
| Optativa/Reconocimiento                             | 3             |
| Segundo Semestre                                    |               |
| ASIGNATURAS   | Créditos ECTS |
| Bases Quirúrgicas Diagnósticas y Terapéuticas       | 6             |
| Farmacología General (castellano e inglés)          | 6             |
| Oftalmología  | 6             |
| Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor | 3             |
| Radioterapia  | 3             |
| Radiología  | 6             |

### CUARTO CURSO

| Anuales  |               |
|--|---------------|
| ASIGNATURAS  | Créditos ECTS |
| Enfermedades del Sistema Circulatorio y Respiratorio | 12            |
| Enfermedades del Sistema Digestivo y Nefrouinario    | 13            |
| Primer Semestre                                      |               |
| ASIGNATURAS  | Créditos ECTS |
| Dermatología   | 6             |
| Otorrinolaringología                                 | 6             |
| Psiquiatría  | 6             |
| Segundo Semestre                                     |               |
| ASIGNATURAS  | Créditos ECTS |
| Patología Médica 1                                   | 9             |
| Obstetricia y Ginecología                            | 9             |

### QUINTO CURSO

| Anuales   |               |
|---|---------------|
| ASIGNATURAS   | Créditos ECTS |
| Enfermedades del Sistema Nervioso, Endocrinología y Nutrición | 12            |
| Primer Semestre   |               |
| ASIGNATURAS   | Créditos ECTS |
| Medicina Legal  | 6             |
| Patología Médica 2  | 9             |
| Enfermedades del Aparato Locomotor                            | 9             |
| Segundo Semestre  |               |
| ASIGNATURAS   | Créditos ECTS |
| Medicina Preventiva y Salud Pública 2                         | 9             |
| Farmacología Clínica (castellano e inglés)                    | 3             |
| Pediatría   | 9             |
| Optativa/Reconocimiento                                       | 3             |

### SEXTO CURSO

| Anuales   |               |
|---|---------------|
| ASIGNATURAS   | Créditos ECTS |
| Rotatorio Medicina  | 15            |
| Rotatorio Cirugía, Patología del Aparato Locomotor y Urología | 12            |
| Primer Semestre   |               |
| ASIGNATURAS   | Créditos ECTS |
| Rotatorio Pediatría   | 8             |
| Rotatorio Obstetricia y Ginecología                           | 4             |
| Rotatorio Radiología y Medicina Física                        | 3             |
| Trabajo Fin de Grado  | 3             |
| Segundo Semestre  |               |
| ASIGNATURAS   | Créditos ECTS |
| Rotatorio Atención Primaria y Urgencias                       | 9             |
| Rotatorio Psiquiatría   | 9             |
| Trabajo Fin de Grado  | 3             |

### OPTATIVAS

| ASIGNATURAS  | Curso | Créditos ECTS |
|--|-------|---------------|
| Anatomía Topográfica y Aplicativa                        | 2     | 3             |
| Salud Ambiental y Ecología                               | 2     | 3             |
| Farmacología Social                                      | 2     | 3             |
| Biomecánica Aplicada en Medicina y Práctica Deportiva    | 2     | 3             |
| Bases Anatómicas para la Acupuntura                      | 3     | 3             |
| Bases Neurofisiológicas de la Conducta Humana            | 3     | 3             |
| Aplicaciones de Técnicas Moleculares en Patología        | 3     | 3             |
| Farmacología de las Drogas de Abuso: Toxicomanías        | 3     | 3             |
| Avances en Neurofisiología del Sistema Nervioso Autónomo | 5     | 3             |
| Medicina Transfusional Perioperatoria                    | 5     | 3             |
| Arteriosclerosis y Factores de Riesgo Vascular           | 5     | 3             |
| Habilidades Básicas en Cirugía Laparoscópica             | 5     | 3             |
| Patología Quirúrgica Oral y Maxilofacial                 | 5     | 3             |
| Urgencias en Patología del Aparato Locomotor en el Niño  | 5     | 3             |
| Avances en Patología Respiratoria Infantil               | 5     | 3             |
| Los Medicamentos en los Niños                            | 5     | 3             |
| Medicina Psicosomática y Psicoterapia Médica             | 5     | 3             |
| Avances en Ciencias Forenses                             | 5     | 3             |
| Rehabilitación y Medicina Física                         | 5     | 3             |
| Técnicas de la evaluación de la composición corporal     | 5     | 3             |
| Bases Microbiológicas                                    | 5     | 3             |
| Farmacoterapéutica en entornos desfavorecidos            | 5     | 3             |
| Medicina del deporte                                     | 5     | 3             |

