

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.



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



ANDALUCÍA TECH
Campus de Excelencia Internacional
Campus of International Excellence

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

Grado en Medicina
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.

Grado en Medicina

Planes de estudio

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