



GRADO EN MEDICINA

CONVIÉRTETE EN UN REFERENTE EN EL ÁMBITO SANITARIO

Estudiar Medicina es asumir que tu vocación puede llegar a **transformar vidas**. Desde la ciencia y para las personas, con esta carrera profundizarás en el funcionamiento del cuerpo humano para diagnosticar enfermedades, aplicar tratamientos eficaces y colaborar en el avance científico.

En el **Centro Universitario Beato Luis Belda**, centro adscrito a la Universidad CEU San Pablo, te ofrecemos una formación integral que combina el rigor, la excelencia y los valores humanos para convertirte en un profesional comprometido con el bienestar social.

Todo ello en un campus moderno y dinámico, equipado con la última tecnología y laboratorios de simulación que te permitirán vivir **experiencias prácticas desde el primer día**. Todo para que desarrolles un perfil científico-técnico completo que te posibilite acceder a las principales especialidades médicas.

GRADO EN MEDICINA

Centro Universitario Beato Luis Belda Palma (Mallorca, Baleares)

Modalidad: Presencial

Créditos: 360 ECTS

Inicio: Septiembre 2026

Plazas: 55

Idioma de impartición: Español

¿POR QUÉ ESTUDIAR MEDICINA CON NOSOTROS?

- Contamos con **más de 50 años** de recorrido en la formación de médicos y toda la experiencia de una de las universidades de referencia en el ámbito sanitario español
- Tendrás acceso a **laboratorios especializados de última generación** y a instalaciones de simulación avanzada en el propio campus
- Recibirás la **formación científico-técnica** necesaria para introducirte en la actividad investigadora y de divulgación

SALIDAS PROFESIONALES

Desde la atención asistencial en centros sanitarios a oportunidades profesionales en los sectores farmacéutico y biotecnológico, la profesión médica presenta amplias posibilidades de inserción que te pueden llevar a desarrollarte en áreas como las siguientes:

- Medicina general y comunitaria, tanto en centros públicos como privados
- Especialidades médicas, a través del programa de Médicos Internos Residentes (MIR)
- Docencia e investigación, tanto básica como clínica
- Gestión sanitaria y hospitalaria
- Aplicación de las nuevas tecnologías: tediagnóstico, telemedicina, etc
- Centros escolares, penitenciarios, residencias de ancianos o centros de alto rendimiento deportivo
- Mutualidades laborales y de accidente





PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CURSO | ECTS 60

Biología Celular	6
Bioquímica General	6
Hombre y Mundo Moderno	6
Humanidades Médicas	6
Bioquímica Metabólica	6
Fisiología General	6
Histología General	6
Embriología	3
Física Médica	4
Anatomía General	8
Medicina Integrada I	3

SEGUNDO CURSO | ECTS 60

Anatomía de los sistemas corporales	8
Claves de Historia Contemporánea	6
Fisiología de los sistemas corporales	12
Histología de los sistemas corporales	7
Biología Molecular	4.5
Doctrina Social de la Iglesia	6
Genética Humana	4.5
Inmunología	4.5
Medicina Integrada II	3
Psicología Médica	4.5

TERCER CURSO | ECTS 60

Anatomía Patológica y Patología Molecular	7
Cirugía, Anestesia y Reanimación	6
Farmacología Básica	6
Fisiopatología y Semiología	10
Inmunopatología	3
Medicina Familiar	3
Medicina Integrada III	3
Microbiología y Parasitología	6
Nutrición y Dietética	3
Radiología General	5
Salud Digital	3
Prácticas Clínicas I	5

CUARTO CURSO | ECTS 60

Geriatría y Cuidados Paliativos	3
Medicina Preventiva y Salud Pública	4
Metodología de la Investigación e Introducción a la Bioestadística I	3
Obstetricia y Ginecología	9
Oftalmología	4
Otorrinolaringología	5
Patología Médico-Quirúrgica I	9
Patología Médico-Quirúrgica II	6
Patología Médico-Quirúrgica III	5
Prácticas Clínicas II	6
Optativas*	6

QUINTO CURSO | ECTS 60

Dermatología	3
Farmacología Clínica	3
Metodología de la Investigación e Introducción a la Bioestadística II	6
Patología Médico-Quirúrgica IV	6
Patología Médico-Quirúrgica V	6
Patología Médico-Quirúrgica VI	9
Pediatría	9
Psiquiatría	6
Rehabilitación	2
Prácticas Clínicas III	10

SEXTO CURSO | ECTS 60

Medicina Legal y Forense	4
Patología Médico-Quirúrgica VII	8
Prácticas Clínicas IV	40
Trabajo Fin de Grado	8

OPTATIVAS

Bases de la Economía Sanitaria y Gestión de los Recursos Sanitarios	3
Bases Físicas de la Óptica Médica	3
Bases Jurídicas de la Actividad Sanitaria	3
Bioética	3
Ecografía Clínica	3
Genética Clínica	3
Grandes Libros	3
Idioma Moderno	6
Introducción a la Medicina Experimental y Traslacional	3
Introducción al Cristianismo	3
Medicina del Trabajo	3
Medicina e Inteligencia Artificial	3
Medicina y Humanismo	3
Terapias Avanzadas: Aplicaciones Clínicas y Perspectivas Futuras	3