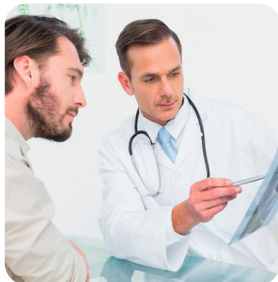




Grado en
Medicina



¿Qué es? La Medicina es la actividad profesional relacionada con la clínica, diagnóstico y tratamiento de la enfermedad que afecta al ser humano, así como su prevención, incluyendo sus vertientes docente e investigadora.

¿Para qué sirve? Te formarás como un profesional con conocimientos sobre los aspectos de la medicina que te permitan un ejercicio profesional autónomo y que favorezcan tu desarrollo posterior como profesional clínico especializado, con tareas docentes o de investigación. Desarrollarás actitudes y aptitudes que favorezcan un comportamiento ético y responsable que te capacite para afrontar situaciones humanas complejas y una comunicación interpersonal eficaz.



¿Puedo tener un currículum internacional? Podrás participar en programas de movilidad nacionales e internacionales, algunos exclusivos de la ULPGC, que mejorarán tu formación y tu dominio de idiomas. Te facilitaremos igualmente el aprendizaje de lenguas a través del Aula de Idiomas y de la plataforma de recursos para el autoaprendizaje CRAAL (gratuito).

? <https://internacional.ulpgc.es>
<http://auladeidiomas.ulpgc.es>
<https://craal.ulpgc.es>

¿Qué salidas profesionales tiene? Esta titulación te cualifica para ejercer en los siguientes perfiles profesionales:

- Medicina asistencial
- Docencia
- Investigación
- Gestión

Dispones de un servicio de orientación laboral que te podrá proporcionar información personalizada.

? <https://empresayempleo.ulpgc.es/emplea/bolsa-de-empleo-emplea/>

¿Cómo lo estudio? Este grado es de modalidad presencial. Además de las clases impartidas por el profesorado, dispondrás de la plataforma Campus Virtual, mediante la que se realizan actividades en línea y tutorías virtuales, se envían trabajos y permite el acceso a temarios y a foros, entre otras funciones. Igualmente podrás realizar gestiones académicas y administrativas. Asimismo, te ofrecemos, a través de la Biblioteca Universitaria, el acceso presencial o virtual a la información que precisas.

Primer Semestre

Segundo Semestre

1°	• Anatomía Humana I	6	• Anatomía Humana II	6
	• Biología para las Ciencias de la Salud (Citología e Histología)	6	• Bioquímica II	6
	• Bioquímica I	6	• Fisiología I	6
	• Física y Tecnología Médicas	6	• Genética Humana	6
	• Historia de la Medicina, Bases Culturales y Éticas de la Salud y la Enfermedad	6	• <i>Fundamentos de Investigación Biológica</i>	3
			• <i>Inglés Médico</i>	3
			• <i>Soporte Vital Básico</i>	3
2°	• Anatomía Humana III	9	• Epidemiología General, Evidencia Científica y Gestión Sanitaria	9
	• Bioestadística y Metodología de la Investigación	6	• Farmacología General	9
	• Fisiología II	6	• Fisiología III e Inmunología General	6
	• Historia de Sistemas	6	• Psicología Médica	6
	• <i>Sociología Médica</i>	3		
• <i>Técnicas de Microscopía Electrónica</i>	3			
3°	• Fisiopatología I	7,5	• Anatomía Patológica	7,5
	• Fundamentos de Cirugía y Anestesia	6	• Dermatología, Alergología e Inmunología Clínica	7,5
	• Microbiología y Parasitología Médica	7,5	• Fisiopatología II	6
	• Otorrinolaringología y Estomatología Médico-quirúrgica	6	• Oftalmología	3
	• <i>Fisiología del Ejercicio</i>	3	• Diagnóstico por Imagen	6
	• <i>Cooperación Sanitaria Internacional</i>	3	• <i>Drogodependencias</i>	3
• <i>Medicina del Deporte, Hidrología y Climatología Médica</i>	3			
4°	• Enfermedades del Aparato Digestivo	6	• Enfermedades del Sistema Hematopoyético y Oncología Clínica	7,5
	• Enfermedades del Aparato Locomotor	6	• Enfermedades del Sistema Nervioso	6
	• Enfermedades del Aparato Respiratorio	6	• Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical	6
	• Enfermedades del Aparato Urinario y Genital Masculino	6	• Ginecología y Obstetricia	7,5
	• Enfermedades del Sistema Cardiovascular	6	• <i>Envejecimiento y Regeneración Cerebral</i>	3
			• <i>Epidemiología Clínica</i>	3
			• <i>Introducción a la Anestesiología y Control del Dolor</i>	3
			• <i>Patología Molecular y Medicina Regenerativa</i>	3
			• <i>Profesionalismo Médico</i>	3
5°	• Geriátrica y Medicina Paliativa	6	• Atención Primaria	3
	• Medicina Intensiva y Urgencias. Toxicología	6	• Enfermedades del Sistema Endocrino y del Metabolismo. Nutrición Clínica	7,5
	• Medicina Preventiva y Salud Pública	6	• Fundamentos de la Rehabilitación y Medicina Física	4,5
	• Pediatría	9	• Medicina Legal y Deontología Médica	6
	• <i>Implicaciones de la Gestión en la Patología Médica y Quirúrgica</i>	3	• Psiquiatría	6
	• <i>Razonamiento Clínico y Habilidades Clínicas Básicas</i>	3	• <i>Diagnóstico Diferencial</i>	3
		• <i>Donación y Sustitución de Órganos</i>	3	
6°	Anual		• Trabajo de Fin de Grado	6

¿Cómo me inscribo? En primer lugar, deberás preinscribirte. Esto se puede realizar a través de tu centro de estudios en el mes de abril y, si no, directamente en la ULPGC desde ulpgcparati.es en la segunda quincena de junio. Más adelante, cuando concluya el proceso de preinscripción y se te asigne una plaza, podrás realizar la matrícula.

 www.ulpgcparati.es

¿Qué ayudas tengo? Puedes acogerte a las becas que ofrecen el Ministerio de Educación y Formación Profesional, el Gobierno de Canarias y los cabildos insulares. A partir del segundo curso, los matriculados pueden optar a las becas y ayudas propias de la ULPGC.

 <https://www.ulpgc.es/becas>

¿Por qué en la ULPGC? Te ofrecemos a precios públicos una formación de calidad acreditada y evaluada externamente, una extensa gama de servicios (deportes, cultura, idiomas, alojamiento, biblioteca, salas de informática, universidades de verano, conexión wifi en todos los campus) que facilitarán tu estancia y ayudarán a complementar tu educación universitaria. Además, la ULPGC ha sido reconocida como una de las 10 mejores universidades de España en empleabilidad (Fundación Everis, 2018).



www.ulpgc.es/estudios

Más información

Facultad de Ciencias
de la Salud

Tel. : + 34 928 45 34 97 / 98

<https://fcs.ulpgc.es>
adm_ecs@ulpgc.es

Servicio de Información
al Estudiante

Tel. : +34 928 45 10 72 / 74 / 75

whatsapp 660 599 038
sie.ulpgc.es

Síguenos en

