



**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN MEDICINA**

<b>Facultad de origen</b>	<b>Grado en Medicina Gerona (BOE 277 19/11/2013)</b>
<b>Facultad de destino</b>	<b>Grado en Medicina Universidad de Málaga</b>

**ASIGNATURAS RECONOCIDAS**

<b>Grado en Medicina Universidad de Málaga</b>	<b>Grado en Medicina Universidad Gerona</b>
Bioestadística	Programa de habilidades I. Búsqueda y análisis críticos de la información.
Bioquímica y Biología Molecular 1	Introducción al estudio de la medicina: homeostasis y regulación.
Bioquímica y Biología Molecular 2	Introducción al estudio de la medicina: homeostasis y regulación.
Citología, Herencia y Desarrollo Humano	Introducción al estudio de la medicina: homeostasis y regulación. Introducción al estudio de la medicina: estudio de la estructura y función del cuerpo humano I. Introducción al estudio de la medicina: estudio de la estructura y función del cuerpo humano II Introducción al estudio de la medicina: estudio de la estructura y función del cuerpo humano III. Introducción al estudio de la medicina: estudio de la estructura y función del cuerpo humano IV.
Fisiología General	Introducción al estudio de la medicina: estudio de la estructura y función del cuerpo humano I. Introducción al estudio de la medicina: estudio de la estructura y función del cuerpo humano III.
Radiología	Interacción al estudio de la medicina. Interacción con agresor del entorno 2.



**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN MEDICINA**

<b>Facultad de origen</b>	<b>Grado en Medicina Gerona (BOE 277 19/11/2013)</b>
<b>Facultad de destino</b>	<b>Grado en Medicina Universidad de Málaga</b>

**ASIGNATURAS NO RECONOCIDAS**

<b>Grado en Medicina Universidad de Málaga</b>	<b>Grado en Medicina Universidad Gerona</b>
Anatomía Humana 1: Aparato locomotor	Introducción al estudio de la medicina: estudio de la estructura y función del cuerpo humano I.
Anatomía Humana 2: Cabeza, cuello y esplanología	Introducción al estudio de la medicina: estudio de la estructura y función del cuerpo humano I. Introducción al estudio de la medicina: estudio de la estructura y función del cuerpo humano II. Introducción al estudio de la medicina: estudio de la estructura y función del cuerpo humano III. Introducción al estudio de la medicina: estudio de la estructura y función del cuerpo humano IV.
Anatomía Humana 3: Sentidos y Sistema Nervioso Central	Introducción al estudio de la medicina: estudio de la estructura y función del cuerpo humano IV.
Anatomía Patológica	Interacción al estudio de la medicina. Interacción con agresor del entorno 2.
Bases Quirúrgicas Diagnósticas y Terapéuticas	Interacción al estudio de la medicina. Interacción con agresor del entorno 2.
Bioquímica y genética clínica	Interacción al estudio de la medicina. Interacción con agresor del entorno 1. Introducción al estudio de la medicina. Homeostasis y regulación.
Comunicación en Medicina	Programa de habilidades 2. Habilidades de comunicación. Programa de habilidades 3. Exploración física y fundamentos de ética médica.
Embriología Especial y Anatomía Humana General	Introducción al estudio de la medicina: estudio de la estructura y función del cuerpo humano I. Introducción al estudio de la medicina: estudio de la estructura y función del cuerpo humano II.
Ética Médica	Programa de habilidades 2. Habilidades de comunicación. Programa de habilidades 3. Exploración física y fundamentos de ética médica.
Farmacología clínica	
Farmacología General	Interacción al estudio de la medicina. Interacción con agresor del entorno 1.



**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN MEDICINA**

<b>Facultad de origen</b>	<b>Grado en Medicina Gerona (BOE 277 19/11/2013)</b>
<b>Facultad de destino</b>	<b>Grado en Medicina Universidad de Málaga</b>

Fisiología Humana 1	Introducción al estudio de la medicina: estudio de la estructura y función del cuerpo humano I.
Histología Humana 1	Introducción al estudio de la medicina: estudio de la estructura y función del cuerpo humano I.
Histología Humana 2	Introducción al estudio de la medicina: estudio de la estructura y función del cuerpo humano II.
Medicina Legal	Programa de habilidades 1. Investigación y análisis clínico de la información. Programa de habilidades 2. Habilidades de comunicación. Introducción a la historia de la medicina 3. Exploración física y fundamentos de ética médica.
Medicina Preventiva y Salud Pública 1	Programa de habilidades 1. Investigación y análisis clínico de la información.
Medicina Preventiva y Salud Pública II	
Microbiología y Parasitología Clínicas	Interacción al estudio de la medicina. Interacción con agresor del entorno 1.
Patología General	Interacción al estudio de la medicina. Interacción con agresor del entorno 1.
Radioterapia	Interacción al estudio de la medicina. Interacción con agresor del entorno 2.
Urgencias en patología del aparato locomotor en el niño	Urgencias médicas. Conocimiento y entorno.