

Facultad de origen	Grado en Medicina Universidad de Inter. de Cataluña (BOE nº 279 de 19-11-2009)
Facultad de destino	Grado en Medicina Universidad de Málaga

ASIGNATURAS RECONOCIDAS

Grado en Medicina Universidad de Málaga	Grado en Medicina Universidad Inter. de Cataluña
Anatomía Humana 1: Aparato locomotor	Estructura y Función del Aparato Locomotor
Anatomía Humana 2: Cabeza, cuello y esplacnología	Estructura y Función: Cardiovascular y Respiratorio
	Estructura y Función del Aparato Locomotor
	Estructura y Función: Sistema Endocrinológico y Digestivo.
	Estructura y Función: Sistema Renal y Reproductor
Anatomía Humana 3: Sentidos y Sistema Nervioso Central	Estructura y Función: sistema de integración nervioso y endocrino
	Estructura y Función: Piel y órganos de los Sentidos
Bases Quirúrgicas Diagnósticas y Terapéuticas	Fisiopatología quirúrgica
Bioestadística	Bioestadística
Bioquímica y Biología Molecular 1	Bioquímica
Bioquímica y Biología Molecular 2	Biología Molecular
	Biología Celular
	Bioquímica
Citología, Herencia y Desarrollo Humano	Desarrollo Embrionario y Humano
	Biología Celular
	Genética
Comunicación en Medicina	Psicología
Dermatología	Dermatología
	Estructura y función: piel y órganos de los sentidos
Farmacología General	Farmacología
Fisiología General	Estructura y función del Aparato Locomotor
	Estructura y función: Sistema de integración nerviosa y endocrino
	Estructura y función: sangre y sistema inmunitario
Fisiología Humana 1	Estructura y Función: sistema cardiovascular, respiratorio y renal
	Estructura y Función: sistema digestivo y metabolismo



Facultad de origen	Grado en Medicina Universidad de Inter. de Cataluña (BOE nº 279 de 19-11-2009)
Facultad de destino	Grado en Medicina Universidad de Málaga

Fisiología Humana 2	Estructura y Función: piel y órganos de los sentidos
	Estructura y Función: aparato locomotor
	Estructura y función: sistema reproductor
	Estructura y función: sistema de integración nervioso y endocrino.
Histología Humana 1	Estructura y Función: del Aparato Locomotor
	Estructura y Función: sistema de integración nervioso y endocrino.
	Estructura y Función: piel y órganos de los sentidos
	Estructura y función: sistema cardiovascular, respiratorio y renal.
	Estructura y función: sangre y sistema inmunitario.
Histología Humana 2	Estructura y Función: sistema de integración nervioso y endocrino.
	Estructura y Función: piel y órganos de los sentidos
	Estructura y Función: sistema cardiovascular, respiratorio y renal
	Estructura y Función: sistema digestivo y metabolismo
	Estructura y función: sistema reproductor
Historia de la Medicina y Documentación Científica	Inmersión a la Medicina II
	Filosofía e Historia de la Medicina
Inmunología	Estructura y Función: sangre y sistema Inmunitario
Inmunopatología	Inmunología clínica y alergología
Medicina Preventiva y Salud Pública 1	Inmersión a la Medicina II
	Salud y Medioambiente: Ecología Médica
	Basic Concepts in Experimental Research
	Bioestadística
Obstetricia y Ginecología	Ginecología y obstetricia
Oftalmología	Oftalmología
Otorrinolaringología	Otorrinolaringología
Patología General	Semiología
	Fisiopatogenia
Patología Médica 1	Enfermedades infecciosas
	Inmunología clínica y alergología



Facultad de origen	Grado en Medicina Universidad de Inter. de Cataluña (BOE nº 279 de 19-11-2009)
Facultad de destino	Grado en Medicina Universidad de Málaga

	Medicina legal (toxicología) Urgencias: historia clínica y semiología
Patología Médica 2	Hematología
	Medicina familiar y comunitaria
	Geriatría
	Medicina paliativa
	Oncología clínica
Pediatría	Pediatría
Psicología Médica	Psicología
Radiología	Técnicas de Imagen
Salud Ambiental y Ecología	Salud y medio ambiente: ecología médica



Facultad de origen	Grado en Medicina Universidad de Inter. de Cataluña (BOE nº 279 de 19-11-2009)
Facultad de destino	Grado en Medicina Universidad de Málaga

ASIGNATURAS NO RECONOCIDAS

Grado en Medicina Universidad de Málaga	Grado en Medicina Universidad Inter. de Cataluña
Anatomía Patológica	Anatomía patológica general
Bioquímica y genética química	Biología celular Biología molecular Bioquímica
Comunicación en medicina	Inmersión en la medicina I Inmersión en la medicina II
Embriología General y Anatomía Humana Especial	Desarrollo embrionario y humano
Embriología General y Anatomía Humana Especial	Desarrollo embrionario y humano Estructura y función: sistema endocrinológico y digestivo. Estructura y función: sistema renal y reproductor. Introducción a la estructura y función del cuerpo humano. Estructura y función del aparato locomotor. Estructura y función: sangre y sistema inmunitario. Estructura y función: piel y órganos de los sentidos. Estructura y función: sistema nervioso.
Inmunopatología	Estructura y función: sangre y sistema inmunitario
Medicina Preventiva y Salud Pública 1	Inmersión a la medicina II Salud y medio ambiente: ecología médica Basic concepts in experimental research
Microbiología y Parasitología Clínica	Microbiología

Febrero 2014