



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN MEDICINA

Facultad de origen	Grado en Medicina Universidad de Cardenal Herrera (BOE nº 58 de 08-03-2010)
Facultad de destino	Grado en Medicina Universidad de Málaga

ASIGNATURAS RECONOCIDAS

Grado en Medicina Universidad de Málaga	Grado en Medicina Universidad Cardenal Herrera - CEU
Bioestadística	Introducción a la Medicina y Metodología de la Investigación I
Bioquímica y Biología Molecular 1	Bioquímica
Bioquímica y Biología Molecular 2	Bioquímica Bioquímica Clínica Genética
Citología, Herencia y Desarrollo Humano	Biología Genética Anatomía
Comunicación en medicina	Psicología
Embriología general y anatomía humana especial	Anatomía: sangre, sistema cardiovascular y respiratorio Anatomía Anatomía: sistema renal, reproductor, digestivo, endocrino y metabólico
Ética Médica	Bioética
Farmacología General	Farmacología
Fisiología General	Fisiología
Fisiología Humana 1	Fisiología: sangre, inmunitario, cardiovascular y respiratorio. Fisiología: Sistema renal, reproductor, digestivo, endocrino y metabólico.
Fisiología Humana 2	Fisiología: aparato locomotor y sistema nervioso. Fisiología: sistema renal, reproductor, digestivo, endocrino y metabólico
Historia de la Medicina y Documentación Científica	Introducción a la medicina y metodología de la investigación I
Inmunología	Microbiología e inmunología
Medicina Preventiva y Salud Pública 1	Introducción a la medicina y metodología de la investigación I
Patología General	Patología General



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN MEDICINA

Facultad de origen	Grado en Medicina Universidad de Cardenal Herrera (BOE nº 58 de 08-03-2010)
Facultad de destino	Grado en Medicina Universidad de Málaga

ASIGNATURAS NO RECONOCIDAS

Grado en Medicina Universidad de Málaga	Grado en Medicina Universidad Cardenal Herrera - CEU
Anatomía Humana 1: Aparato locomotor	Anatomía: Aparato locomotor y sistema nervioso
Anatomía Humana 1: aparato locomotor	Anatomía Anatomía: Aparato locomotor y sistema nervioso
Anatomía Humana 2: Cabeza, cuello y esplacnología	Anatomía I
Anatomía Humana 2: Cabeza, cuello y esplacnología	Anatomía: Aparato Locomotor y Sistema Nervioso Anatomía: Sangre, Sistema Cardiovascular y Respiratorio
Anatomía Humana 2: Cabeza, cuello y esplacnología	Anatomía Anatomía: Aparato Locomotor y Sistema Nervioso Anatomía: sistema renal, reproductor, digestivo, endocrino y metabólico
Anatomía Humana 2: Cabeza, cuello y esplacnología	Anatomía: sistema renal, reproductor, digestivo, endocrino y metabólico Anatomía: Sangre, Sistema Cardiovascular y Respiratorio
Anatomía Humana 2: Cabeza, cuello y esplacnología	Anatomía: Aparato Locomotor y sistema nervioso Anatomía
Anatomía Humana 3: Sentidos y Sistema Nervioso Central	Anatomía: Aparato locomotor y sistema nervioso Fisiología : Aparato locomotor y sistema nervioso
Anatomía Humana 3: Sentidos y Sistema Nervioso Central	Anatomía: Aparato locomotor y sistema nervioso
Anatomía Patológica	Anatomía patológica Histología
Bases Quirúrgicas Diagnósticas y Terapéuticas	PDT Cardiovascular, respiratorio y nervioso
Bioquímica y Genética Clínica	Bioquímica Bioquímica Clínica
Bioquímica y Genética Clínica	Bioquímica Clínica
Bioquímica y Genética Clínica	Bioquímica Genética
Enfermedades del sistema circulatorio y respiratorio	Patología cardiovascular y respiratoria



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN MEDICINA

Facultad de origen	Grado en Medicina Universidad de Cardenal Herrera (BOE nº 58 de 08-03-2010)
Facultad de destino	Grado en Medicina Universidad de Málaga

Enfermedades del sistema nervioso endocrinología y nutrición	Patología del sistema nervioso Anatomía: sistema renal, reproductor, digestivo, endocrino y metabólico
Histología Humana 1	Anatomía
Medicina legal	Praxis y metodología de la investigación II
Medicina preventiva y salud pública 2	Praxis y metodología de la investigación II
Medicina: Ciencia, Técnica, Filosofía y Arte	Antropología Filosófica
Microbiología y parasitología clínica	Inmunología, microbiología y parasitología
Psicología Médica	Psicología
Psicología Médica	Psicología Antropología
Radiología	Biofísica y Fundamentos Físicos de la Imagen

Febrero 2014