



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN MEDICINA

Facultad de origen	Grado en Medicina Universidad de San Pablo CEU (BOE 11-11-2010)
Facultad de destino	Grado en Medicina Universidad de Málaga

ASIGNATURAS RECONOCIDAS

Grado en Medicina Universidad de Málaga	Grado en Medicina Universidad San Pablo de CEU
Anatomía Humana 1: Aparato locomotor	Anatomía I
Anatomía humana 2: cabeza, cuello y esplanología	Anatomía I Anatomía II Organografía
Anatomía humana 3: sentido y sistema nervioso central	Anatomía II Organografía Neurociencia
Bioestadística	Bioestadística
Bioquímica y Biología Molecular 1	Bioquímica General
Bioquímica y Biología Molecular 2	Bioquímica Metabólica Biología molecular
Citología, Herencia y Desarrollo Humano	Biología Celular Genética humana Anatomía I
Fisiología General	Fisiología I
Fisiología Humana 1	Fisiología I Fisiología II
Fisiología Humana 2	Fisiología II Neurociencia
Histología Humana 1	Histología
Histología Humana 2	Organografía
Historia de la Medicina y Documentación científica	Historia y metodología de la investigación
Inmunología	Inmunología
Inmunopatología	Inmunopatología
Psicología Médica	Psicología médica



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN MEDICINA

Facultad de origen	Grado en Medicina Universidad de San Pablo CEU (BOE 11-11-2010)
Facultad de destino	Grado en Medicina Universidad de Málaga

ASIGNATURAS NO RECONOCIDAS

Grado en Medicina Universidad de Málaga	Grado en Medicina Universidad San Pablo de CEU
Comunicación en Medicina	Antropología
Comunicación en Medicina	Psicología médica Historia y metodología de la investigación médicas Antropología
Embriología General y Anatomía Humana Especial	Anatomía I
Embriología General y Anatomía Humana Especial	Anatomía I Anatomía II Organografía Neurociencia
Embriología General y Anatomía Humana Especial	Anatomía I Fisiología II Organografía
Embriología General y Anatomía Humana Especial	Anatomía I Fisiología II
Medicina Preventiva y Salud Pública 1	Historia y metodología de la investigación
Ética Médica	Antropología Historia y metodología de la investigación
Microbiología y parasitología clínica	Microbiología y parasitología

Febrero 2014