

**RECONOCIMIENTO DE CREDITOS BASICOS Y OBLIGATORIOS EN LOS  
PRIMEROS CURSOS DE LOS ESTUDIOS DE  
GRADO EN MEDICINA\***

<b>GRADO UNIVERSIDAD CANTABRIA</b>	<b>GRADO UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID</b>
<b>ASIGNATURA</b>	<b>ASIGNATURA</b>
<b>ANATOMIA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA I</b>	<b>ANATOMÍA HUMANA I</b>
<b>ANATOMIA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA II</b>	
BIOLOGIA CELULAR Y TISULAR	BIOLOGÍA CELULAR, EMBRIOLOGÍA GENERAL E HISTOLOGÍA HUMANA
<b>ANATOMIA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA III</b>	<b>ANATOMÍA HUMANA II</b>
<b>NEUROANATOMIA HUMANA</b>	
HISTOLOGIA DE ORGANOS	ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA HUMANA
BIOQUIMICA ESTRUCTURAL Y METABOLICA	BIOQUÍMICA BÁSICA
FISIOLOGIA GENERAL E INMUNOLOGIA	INMUNOLOGIA
FISIOLOGIA GENERAL E INMUNOLOGIA + FISIOLOGIA HUMANA I	FISIOLOGIA BÁSICA
<b>FISIOLOGIA HUMANA II</b>	<b>FISIOLOGIA HUMANA</b>
<b>FISIOLOGIA HUMANA III</b>	
FISICA MEDICA Y PROTECCION RADIOLOGICA	
BIOLOGÍA MOLECULAR DE LA CÉLULA	FÍSICA MÉDICA
GENETICA MOLECULAR Y HUMANA	GENÉTICA MOLECULAR HUMANA
<b>INFORMATICA BASICA Y VALORES PERSONALES Y PROFESIONALES</b>	<b>HUMANIDADES MÉDICAS</b>
<b>INTRODUCCION A LA MEDICINA: ASPECTOS HISTORICOS, CULTURALES Y SOCIALES DE LA SALUD Y LA ENFERMEDAD</b>	
BIOESTADISTICA APLICADA Y USO DE SOFTWARE CIENTIFICO	BIOESTADISTICA
EPIDEMIOLOGIA. FUNDAMENTOS DEL METODO CIENTIFICO	EPIDEMIOLOGÍA
PSICOLOGIA MEDICA	BASES PSICOLÓGICAS DE LOS ESTADOS DE SALUD Y ENFERMEDAD
<b>SEMIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA I</b>	<b>PATOLOGÍA GENERAL</b>
<b>FISIOPATOLOGIA II</b>	
RADIOLOGIA CLINICA	RADIOLOGÍA
RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA GENERAL	MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN
ANATOMIA PATOLOGICA GENERAL Y ESPECIAL	ANATOMÍA PATOLÓGICA
<b>MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA MEDICAS</b>	<b>MICROBIOLOGÍA GENERAL</b>
	<b>MICROBIOLOGÍA MÉDICA</b>
FARMACOLOGIA FUNDAMENTAL	FARMACOLOGÍA I
INGLES I	INGLES I
INGLES MEDICO	INGLES II

Si el alumno es admitido para continuar los estudios de Medicina en la UCM podrá solicitar el reconocimiento de créditos Optativos.

\* Aprobado por la Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos, sesión 20 de Enero de 2014 que sustituye a la tabla de reconocimiento anterior