

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 12090** *Resolución de 26 de julio de 2019, de la Universidad San Pablo-CEU, por la que se publica el cambio de denominación del título de Máster en Medicina Regenerativa y Terapia Celular por el de Máster en Medicina Regenerativa y Terapias Avanzadas y el plan de estudios actualizado de dicho título.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 28.3 y 26.3 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, y en relación con el plan de estudios de Máster Universitario en Medicina Regenerativa y Terapias Avanzadas, anteriormente denominado Máster Universitario en Medicina Regenerativa y Terapia Celular publicado mediante Resolución de 1 de abril de 2019, de la Universidad San Pablo-CEU, en el «Boletín Oficial del Estado» núm. 97, de 23 de abril de 2019, habiendo sido modificado el mencionado plan de estudios conducente a la obtención del título oficial ya verificado con informe favorable de la Fundación para el Conocimiento Madrimasd, de fecha 22 de julio de 2019, este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de dicha modificación, quedando estructurado el plan de estudios según consta en el anexo de esta Resolución.

Madrid, 26 de julio de 2019.–La Rectora, Rosa Visiedo Claverol.

ANEXO

Plan de estudios del título de Máster Universitario en Medicina Regenerativa y Terapias Avanzadas por la Universidad San Pablo-CEU

Planificación de las enseñanzas

Resumen del plan de estudios y su distribución en créditos

Tipo de materia	ECTS
Obligatorias.	44
Prácticas Externas.	10
Trabajo Fin de Máster.	6
Total.	60

Distribución general del plan de estudios

Módulo y materia	ECTS	Carácter	Organización temporal
Módulo I: Biología y Patología celular de la regeneración de los tejidos y órganos del cuerpo humano.	10	Obligatorio	Anual
Biología y Genética del Desarrollo y la Renovación Tisular.	5		
Fisiología y Patogenia Molecular de la Regeneración Tisular.	5		
Módulo II: Modelos experimentales y preclínicos de Terapia Celular.	10	Obligatorio	Anual
Conceptos y Métodos de Cultivo de Tejidos Humanos y Criopreservación Celular.	5		

Módulo y materia	ECTS	Carácter	Organización temporal
Métodos de Biotecnología Tisular y Diseño de Modelos Experimentales Preclínicos con Aplicación en Medicina Regenerativa.	5		
Módulo III: Aspectos legales y regulatorios aplicables a la Medicina Regenerativa.	12	Obligatorio	Anual
Desarrollo de Medicamentos en Terapia Celular: Normas de Calidad y Normativa de Aplicación en Terapias Avanzadas y Bioética.	6		
Metodologías y Procedimientos de Trabajo para el Cultivo de Tejidos en Salas Blancas y Control de Calidad en el Proceso de Producción.	6		
Módulo IV: Modelos y procedimientos clínicos en Terapia Celular y Diseño de Ensayos clínicos.	12	Obligatorio	Anual
Modelos Pre-Clínicos en Terapias Avanzadas en Especialidades Médico-Quirúrgicas.	6		
Modelos Clínicos en Terapias Avanzadas en Especialidades Médico-Quirúrgicas.	6		
Módulo V: Prácticas Externas.	10	Prácticas Externas	Anual
Módulo VI: Trabajo Fin de Máster.	6	Trabajo Fin de Máster	Semestral