

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

7895 *Resolución de 1 de julio de 2015, de la Universidad San Pablo-CEU, por la que se publican planes de estudios de Másteres.*

Obtenida la verificación de los planes de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad de Madrid, y establecido el carácter oficial de los títulos por Acuerdo del Consejo de Ministros de 28 de enero de 2011, publicado en el «BOE» de 24 de febrero de 2011,

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar los planes de estudios conducentes a la obtención de los títulos oficiales relacionados a continuación:

Máster Universitario en Electrofisiología Cardíaca, Diagnóstica y Terapéutica.
Máster Universitario en Investigación Clínica y Aplicada en Oncología.

Estos planes quedarán estructurados según consta en los anexos de esta Resolución.

Madrid, 1 de julio de 2015.–El Rector, Juan Carlos Domínguez Nafría.

ANEXO

Plan de estudios del título de Máster Universitario en Electrofisiología Cardíaca, Diagnóstica y Terapéutica por la Universidad San Pablo-CEU

Planificación de las enseñanzas

I. Resumen del plan de estudios y su distribución en créditos

Tipo de materia	ECTS
Obligatorias	40
Prácticas externas	10
Trabajo fin de máster	10
Total	60

II. Plan de Estudios resumido por materias y actividades formativas

Diseño curricular del programa formativo de la titulación.

Materia	ECTS	Tipo	Organización temporal S o CC
Electrofisiología cardíaca avanzada.	3,5	Obligatoria.	1.º S
Evaluación electrofisiológica diagnóstica.	3	Obligatoria.	1.º S
Terapéutica arritmológica.	3	Obligatoria.	1.º S
Aspectos complementarios de la práctica electrofisiológica.	3,5	Obligatoria.	1.º S
Limitaciones en las «herramientas» electrofisiológicas: cómo superarlas.	3,5	Obligatoria.	2.º S

Materia	ECTS	Tipo	Organización temporal S o CC
Diagnósticos electrofisiológicos complejos.	3,5	Obligatoria.	3.º S
Avances tecnológicos en material electrofisiológico.	3	Obligatoria.	3.º S
Ablación mediante catéter y radiofrecuencia: los casos difíciles y las complicaciones.	3,5	Obligatoria.	3.º y 4.º S
Avances en los tratamientos arritmológicos.	3	Obligatoria.	4.º S
Los grandes ensayos multicéntricos a debate.	3,5	Obligatoria.	4.º S
Seminarios prácticos.	5	Obligatoria.	1.º y 2.º S
Día con el experto.	2	Obligatoria.	4.º S
Prácticas en laboratorio de electrofisiología cardíaca.	10	Obligatoria.	2.º, 3.º y 4.º S
Trabajo fin de máster.	10	Obligatoria.	2.º, 3.º y 4.º S

Plan de estudios del título de Máster Universitario en Investigación Clínica y Aplicada en Oncología por la Universidad San Pablo-CEU

Planificación de las enseñanzas

I. Resumen del plan de estudios y su distribución en créditos

Tipo de materia	ECTS
Obligatorias	40
Prácticas externas	8
Trabajo fin de máster	12
Total	60

II. Plan de Estudios resumido por materias y actividades formativas

Diseño curricular del programa formativo de la titulación.

Materia	ECTS	Tipo	Organización temporal semestral o anual
Estadística aplicada a la investigación clínica: bases, fundamentos y aplicaciones prácticas.	6	Obligatoria.	Semestral
Metodología en investigación clínica.	6	Obligatoria.	Semestral
El ensayo clínico: fases de desarrollo de un fármaco.	7	Obligatoria.	Semestral
Comunicación a la comunidad científica de los resultados en investigación clínica.	3	Obligatoria.	Semestral
Biología molecular.	6	Obligatoria.	Semestral
Farmacología, farmacopea, farmacocinética y farmacodinámica.	3	Obligatoria.	Semestral
Bloque de gestión de referencias.	3	Obligatoria.	Semestral
Bloque preclínico. Aprobación de un fármaco.	6	Obligatoria.	Semestral
Estancia de prácticas.	8	Obligatoria.	Anual
Trabajo fin de máster.	12	Obligatoria.	Anual