



**CEU**

*Escuela Internacional  
de Doctorado*

## PROGRAMA DE DOCTORADO EN MEDICINA TRASLACIONAL

### PROPUESTA DE ACTIVIDADES FORMATIVAS

#### AF13: Rotatorios de Investigación Clínica y Traslacional

Nº HORAS	DISTRIBUCIÓN TEMPORAL (Mes/Meses)	MODALIDAD (Presencial/no presencial/semi)	OBLIGATORIA (Si/No)	CARÁCTER (Específica/transversal)
100	Todo el curso	Presencial	NO	Específica del Programa

#### PROFESOR RESPONSABLE:

#### CENTROS CON LOS QUE COORDINA:

**Madrid:** Emiliano Calvo Aller

**Valencia:** Verónica Veses Jiménez

**Barcelona:** Los alumnos interesados la realizan en Madrid o Valencia

#### CONTENIDOS:

Estancias de entre 4 y 12 semanas, en aquellos servicios asistenciales de HM-Hospitales y Centros Asistenciales de Valencia implicados en las líneas de investigación del programa

#### DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD (clases magistrales, prácticas, casos ....):

Combinación de prácticas y clases.

#### COMPETENCIAS BÁSICAS:

- Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.

#### CAPACIDADES:

- Integrar conocimientos, enfrentarse a la complejidad y formular juicios con información limitada.
- Trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar.

#### RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

1. Conocimiento del mundo asistencial, hospitalario y ambulatorio, en aquellas actividades de la investigación clínica y traslacional, relacionadas con la especialización del doctorando.

#### PROCEDIMIENTO DE CONTROL (asistencia, evaluación...):

El responsable de la Actividad Formativa, emitirá un informe con la valoración global individual donde conste apto/no apto teniendo en cuenta los siguientes criterios de evaluación: Asistencia, participación activa y aprovechamiento del curso y valoración de los responsables del servicio donde se realice el rotatorio. Dicho informe se incluirá en el Documento de Actividades Personalizado del alumno, y será validado por el Director/es de la Tesis Doctoral.