



CEU

Escuela Internacional  
de Doctorado

## PROGRAMA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA SALUD

### PROPUESTA DE ACTIVIDADES

#### PRIMER CURSO

#### ACTIVIDAD 9 (AF9)

**DENOMINACIÓN:** Asistencia a conferencias

Nº HORAS	DISTRIBUCIÓN TEMPORAL (1er/2º sem)	MODALIDAD (Presencial/no presencial/semi)	OBLIGATORIA (Si/No)	CARÁCTER (Específica/transversal)
2	1/2	Presencial	No	Específica

**PROFESOR RESPONSABLE:** Antonia García Fernández (USP) y Laura Selva Martínez (UCH)

**CENTROS CON LOS QUE COORDINA:** Fac. Farmacia (USP) y Fac. Veterinaria y Fac. Salud (UCH)

**BREVE DESCRIPCIÓN (no más de 5 líneas):**

Aprender a conseguir y optimizar recursos en un trabajo de investigación  
Profundizar en la importancia de la investigación como experiencia vital.

**OBJETIVOS:**

El objetivo de estas conferencias no será profundizar en un campo concreto de la investigación, sino centrarse en las experiencias investigadoras personales (su visión de la investigación, cómo organiza su equipo de trabajo, cómo consigue recursos, cómo enfoca el trabajo innovador... etc.). Estarán impartidas por investigadores de prestigio que puedan ofrecer, a través de su línea de investigación o su experiencia vital, ideas válidas para cualquier tipo de investigación en esas áreas. También se podrán abordar aspectos éticos de la investigación como los referentes al plagio, autoría de trabajos y trabajo en equipo

**COMPETENCIAS BÁSICAS:**

- Comprensión sistemática de un campo de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.
- Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.
- Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.
- Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.

**CAPACIDADES:**

- Encontrar las preguntas claves que hay que responder para resolver un problema complejo.
- Diseñar, crear, desarrollar y emprender proyectos novedosos e innovadores en su ámbito de conocimiento.

**RESULTADOS DE APRENDIZAJE:**

Conocimiento de la carrera investigadora, de sus aspectos éticos y organizativos



**CEU**

*Escuela Internacional  
de Doctorado*

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

El responsable del curso emitirá un documento acreditativo de participación. Dicho documento se hará llegar al secretario del programa en plazo establecido, que lo validará e incluirá en el expediente del doctorando, detectando las posibles diferencias con la información recogida en el documento normalizado de AFs del doctorando. Una vez comprobadas, esa información será incluida en el acta de evaluación del curso. Si el estudiante del Programa obtuviera la valoración de no apto en alguna actividad formativa establecida por el programa de doctorado como obligatoria deberá repetirlo en los cursos sucesivos hasta obtener la valoración positiva.

**PROFESORADO:**

Realizado por investigadores de prestigio a instancias de la Comisión Académica.