



CEU

*Escuela Internacional
de Doctorado*

PROGRAMA EN DERECHO Y ECONOMÍA.

PROPUESTA DE ACTIVIDADES

TODOS LOS CURSOS

ACTIVIDAD 3 (AF3)

DENOMINACIÓN: Transferencia de resultados de investigación

Nº HORAS	DISTRIBUCIÓN TEMPORAL (1er/2º sem)	MODALIDAD (Presencial/no presencial/semi)	OBLIGATORIA (Si/No)	CARÁCTER (Específica/transversal)
6	2º semestre	PRESENCIAL	No.	Transversal. Optativa. Actividad que se oferta todos los años y en la que pueden participar los alumnos a lo largo de todo el periodo de formación y elaboración de la tesis previo consejo de su director / tutor de tesis, independientemente de que sean alumnos a tiempo parcial o completo.

PROFESOR RESPONSABLE:

CAMPUZANO LAGUILLO, Ana Belén (USP CEU Madrid).
NUEVO LÓPEZ, Pablo (UAO CEU Barcelona).
RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, Isabel (UCH CEU Valencia).

CENTROS CON LOS QUE COORDINA:

USP CEU – UAO CEU – UCH CEU.

CONTENIDOS:

Se persigue enseñar a identificar los principales mecanismos de transmisión de los resultados de investigación como congresos, seminarios, foros de discusión en internet, edición de material impreso, publicaciones, etc.

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

Seminarios.



CEU

*Escuela Internacional
de Doctorado*

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

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.

Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

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

El responsable del curso emitirá un documento acreditativo de participación en el que conste la valoración de apto o no apto, según el caso, de acuerdo con la asistencia del estudiante, la participación activa y otros procedimientos de evaluación y control del aprendizaje complementarios según la naturaleza de la materia.