



**CEU**

*Escuela Internacional  
de Doctorado*

<b>PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN APLICACIONES INDUSTRIALES, BIOMÉDICAS Y COMPUTACIONALES</b>	
<b>ID ACTIVIDAD</b>	AF7
<b>CARÁCTER</b>	Optativa
<b>DENOMINACIÓN</b>	<b>Asistencia a Seminarios, Jornadas de Investigación de materias afines al programa de Doctorado</b>
<b>JUSTIFICACIÓN/ DESCRIPCIÓN</b>	El objetivo es que el estudiante pueda participar de un intercambio de conocimientos técnico-científicos útiles para el desarrollo de su tesis.
<b>Nº HORAS</b>	15
<b>DETALLE Y PLANIFICACIÓN</b>	<p>Se espera que el estudiante asista a seminarios de naturaleza técnica y académica de las Universidades CEU y/o de otras Universidades o Centros de Investigación externos.</p> <p>Esta actividad podrá realizarse durante todo el proceso formativo del estudiante previo consejo de su director / tutor de tesis, independientemente de que sean alumnos a tiempo parcial o completo.</p> <p>Un total de hasta 15 horas reconocidas en su formación de doctorado correspondientes a las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Cada asistencia a Seminario se reconocerá por 2h de Actividad Formativa.</li><li>-Cada asistencia a Jornada de Investigación se reconocerá por 3h de Actividad Formativa.</li></ul>
<b>IDIOMA</b>	Español, Inglés
<b>COMPETENCIAS</b>	Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.
<b>RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>	Ser capaz de integrar conocimientos, enfrentarse a la complejidad y formular juicios con información limitada.
<b>SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>	Certificado de asistencia
<b>PROCEDIMIENTOS DE CONTROL</b>	El director validará la participación en esta Actividad Formativa según el documento acreditativo presentado por el doctorando y se incluirá en el Cuaderno de actividades del doctorando (en la Aplicación de Gestión Académica SIGMA).