



**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>	AF9
<b>CARÁCTER</b>	Optativa
<b>DENOMINACIÓN</b>	<b>Impartición de Seminarios</b>
<b>JUSTIFICACIÓN/ DESCRIPCIÓN</b>	El objetivo de esta actividad es que los alumnos presenten los avances de su investigación, de tal manera que pueda beneficiarse de las sugerencias de los distintos investigadores-doctorandos del programa.
<b>Nº HORAS</b>	20
<b>DETALLE Y PLANIFICACIÓN</b>	<p>Se espera que el estudiante presente una comunicación en un seminario 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 y con el visto bueno de su director / tutor de tesis, independientemente de que sean alumnos a tiempo parcial o completo.</p> <p>Un total de hasta 20 horas reconocidas en su formación de doctorado correspondientes a las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Cada Seminario interno se reconocerá por 5h de Actividad Formativa.</li><li>-Cada Seminario externo se reconocerá por 10h de Actividad Formativa.</li></ul>
<b>IDIOMA</b>	Español, Inglés
<b>COMPETENCIAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.</li><li>• Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.</li><li>• 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.</li></ul>
<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 haber realizado la comunicación
<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).