

**EL MÉTODO DEL ESTUDIO DE CASOS EN LA ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y AGROAMBIENTAL Y EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS**

<b>Profesores</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Beatriz Rocamora Montiel</li><li>▪ M<sup>a</sup> Carmen Franco Samper</li><li>▪ Elena Sánchez Zapata</li></ul>
<b>Duración</b>	12 horas
<b>Fechas</b>	9, 16 y 23 de febrero de 2017
<b>Horarios</b>	De 16 h a 20 h
<b>Lugar</b>	Campus de Orihuela
<b>Objetivos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Capacitar a los participantes a diseñar, usar y evaluar a través del método de casos en entornos agroalimentarios y agroambientales.</li></ul>
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Definición de estudio de casos</li><li>▪ Características de estudio de casos</li><li>▪ Ventajas y limitaciones de estudio de casos</li><li>▪ Tipos de estudio de casos</li><li>▪ Modalidades de estudio de casos</li><li>▪ Dimensión de estudio de casos</li><li>▪ Diseño de estudio de casos</li><li>▪ Evaluación a través de estudios de casos</li></ul>
<b>Metodología</b>	Lección magistral, combinando trabajos en grupo con trabajos individuales.