

<b>Módulo II</b>	
<b>Denominación</b>	Trabajo fin de Máster
<b>Créditos ECTS</b>	30
<b>Carácter</b>	Obligatorio
<b>Requisitos previos</b>	No se han establecido
<b>Duración y ubicación temporal en el plan de estudios</b>	Anual. Dedicación exclusiva 5 meses.
<b>Competencias que el estudiante adquiere con dicho módulo</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conocer el trabajo en equipo formando parte de un grupo investigador y potenciar la capacidad de integración y adaptación a un grupo multidisciplinar .</li> <li>2. Aplicar el método científico al proyecto asignado.</li> <li>3. Conocer, seleccionar y aplicar la metodología necesaria para la consecución del proyecto a desarrollar.</li> <li>4. Contribuir al desarrollo de nuevas tecnologías de aplicación en el campo de la alimentación y la salud.</li> <li>5. Profundizar en el tratamiento estadístico de los resultados obtenidos.</li> <li>6. Capacidad para enfrentarse a problemas y resolución de los mismos.</li> <li>7. Integrar los conocimientos y competencias adquiridas durante el desarrollo del Máster en una memoria final evaluable por el Comité de evaluación asignado.</li> </ol>	
<b>Resultados del aprendizaje</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presentación de una memoria escrita con las directrices establecidas en cuanto a formato y apartados, en la que se recoja la justificación/interés del proyecto, la hipótesis, el objetivo principal, los objetivos parciales, el diseño experimental, los resultados más relevantes, la discusión y las conclusiones obtenidas, junto con los anexos correspondientes.</li> <li>2. Elaboración de un artículo científico, a partir de los resultados obtenidos, de acuerdo a las normas de publicación de una revista de la especialidad.</li> <li>3. Exposición oral y pública del proyecto durante un tiempo limitado que sintetice de forma clara el trabajo desarrollado.</li> <li>4. Defensa de las cuestiones planteadas por parte del Comité de evaluación asignado.</li> </ol>	