

<b>Denominación de la materia</b> <b>5.1. Trabajo fin de Máster</b>	<b>Créditos ECTS</b> <b>20 ECTS</b>
<b>Duración y ubicación temporal dentro del plan de estudios</b> ANUAL SEMESTRAL	
<b>Competencias y resultados de aprendizaje que el estudiante adquiere con dicha materia</b>	
<p><b>Competencias generales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saber aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.</li> <li>- Ser capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.</li> <li>- Saber comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.</li> <li>- Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.</li> </ul> <p><b>- Competencias específicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Saber:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Conocer herramientas y recursos que ofrecen las tecnologías de la comunicación y la información para el desarrollo del proyecto.</li> <li>o Conocer los elementos que intervienen en un proyecto de investigación.</li> <li>o Conocer las características textuales y discursivas de un proyecto.</li> </ul> </li> <li>- <b>Saber Hacer:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Utilizar de manera adecuada las herramientas y recursos que ofrecen las tecnologías de la comunicación y la información.</li> <li>o Sintetizar el estado del arte en relación al tema en cuestión.</li> <li>o Diseñar un proyecto adecuando el tipo de metodología a los objetivos formulados.</li> <li>o Analizar los datos recogidos, contrastando los resultados obtenidos con las cuestiones de la investigación.</li> <li>o Contrastar las conclusiones con la literatura científica e identificar posibles líneas de investigación futura.</li> <li>o Comunicar de manera efectiva los resultados de una investigación.</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Aportación de la materia al perfil profesional</b> Todos los conocimientos adquiridos en las materias del máster cobran sentido en el desarrollo de un proyecto de investigación tutelado por un experto en el área en cuestión	
<b>Metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante.</b>  Se trata de la metodología basada en la resolución de un problema y orientada al desarrollo de un proyecto. (POPBL) Dicha metodología constituye el marco del máster y comprende todo el proceso de desarrollo del mismo.	
<b>Actividades formativas</b>  Actividades <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Lectura, comprensión y análisis de textos</li> <li>✓ Búsqueda y gestión de la información (utilización de herramientas tecnológicas)</li> <li>✓ Diseño del proyecto de investigación</li> <li>✓ Trabajo de campo</li> <li>✓ Análisis de datos</li> <li>✓ Elaboración del informe de investigación</li> <li>✓ Defensa oral del informe de investigación</li> </ul>	

### **Sistema de evaluación de la adquisición de competencias**

Evaluación continua y evaluación final:

- Evaluación del proceso por medio del tutor asignado
- Evaluación del informe de investigación
- Evaluación de la defensa oral del proyecto por medio de un tribunal formado por 3 evaluadores

### **Breve resumen de contenidos.**

1. Herramientas y recursos tecnológicos para la gestión de la información y el análisis de datos (CSIC, Dialnet, Eric...; Endnote, Refworks...; Transana, Atlas.ti, Maxqda, SPSS...)
2. Herramientas y recursos tecnológicos para el desarrollo y la comunicación del proyecto (wiki, webquest, ...)
3. Estructura y contenido del proyecto de investigación.
4. Estructura y contenido del informe de investigación.
5. Técnicas de presentación oral y escrita.