



## Ampliación del Trabajo Fin de Máster

1	<b>Créditos ECTS:</b>	<b>Carácter:</b>	FB: Formación Básica; OB: Obligatoria; OP: Optativa; TF: Trabajo Fin de Carrera; PE: Practicas externas; MX: Mixto				
	6	FB	OB	OP	TF	PE	MX

2	<b>Descripción de la ubicación dentro del plan de estudios así como sobre su duración:</b>
	Segundo semestre.

3	<b>Requisitos previos:</b>
	Los genéricos de la titulación

4	<b>Competencias:</b> (indicar las competencias que se desarrollan, de las descritas en el punto 3.2.)
	G1 a G10 E1 a E19

5	<b>Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias a desarrollar:</b>								
	<p>Las actividades formativas serán las propias de cualquier trabajo de investigación: Planteamiento, búsqueda bibliográfica, obtención de resultados experimentales, elaboración de informes, etc). La mayor parte de ellas serán trabajo autónomo del alumno, que deberá ser complementado con las correspondientes tutorías.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Actividades</th> <th style="width: 30%;">ECTS (horas)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trabajo autónomo</td> <td style="text-align: center;">8,6 (215)</td> </tr> <tr> <td>Tutorías</td> <td style="text-align: center;">0,4 (10)</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td style="text-align: center;"><b>9 (225)</b></td> </tr> </tbody> </table>	Actividades	ECTS (horas)	Trabajo autónomo	8,6 (215)	Tutorías	0,4 (10)	<b>Total</b>	<b>9 (225)</b>
Actividades	ECTS (horas)								
Trabajo autónomo	8,6 (215)								
Tutorías	0,4 (10)								
<b>Total</b>	<b>9 (225)</b>								

5.1	<b>Resultados de aprendizaje:</b>
	<p>Aplicar las técnicas adecuadas para la resolución de un problema en Química          Poder llevar un registro ordenado y accesible del trabajo realizado          Realizar un trabajo escrito desarrollando de forma clara y detallada los distintos aspectos de su trabajo.          Poder hablar en público comunicando y defendiendo sus resultados experimentales y su interpretación de los mismos.</p>

6	<b>Sistemas de evaluación:</b>
	Dado que esta materia es una ampliación del Trabajo Fin de Máster, su evaluación se hace en conjunto con la de este último.

7	<b>Contenidos de la asignatura:</b> (Breve descripción de la asignatura)
	La ampliación del Trabajo de Fin de Máster versará sobre el mismo tema de este último, elegido por el alumno de entre los propuestos por el Comité Académico.

8	<b>Comentarios adicionales:</b> (Cualquier aspecto, no descrito en los apartados anteriores)