

**Asignatura TRABAJO FIN DE MÁSTER
Curso 2023/24**

**CONVOCATORIA DE OFERTA DE PROYECTOS FIN DE MÁSTER POR
LOS PROFESORES**

Características de los proyectos de TFM

Los profesores ofertarán proyectos apropiados para esta asignatura, aportando los medios materiales necesarios para su realización. Cada profesor podrá ofertar un máximo de dos proyectos para TFM, ofertados individual o conjuntamente con otro profesor.

Los proyectos han de estar debidamente dimensionados para el número de ECTS de esta asignatura (24 ECTS con 400 horas de trabajo presencial en el laboratorio).

Estos proyectos han de ser presentados en los formularios correspondientes indicando claramente la/s especialidad/es del Máster con la que están relacionados (Química del Medio Natural, Química Sintética, Química Biológica, Nanomateriales y Nuevos Materiales, Técnicas Analíticas Avanzadas y Química Industrial).

La extensión máxima de cada oferta de TFM será de una página. Cada una se enviará en un archivo separado, según el modelo que se adjunta.

Solo se aceptarán archivos en formato PDF. Se aceptará la firma electrónica (tanto imagen simple como con certificado-e).

Asignación de proyectos a los alumnos

Los alumnos elegirán una relación priorizada de los proyectos ofertados. Se les asignarán teniendo en cuenta la nota media de su expediente académico, asegurando, en todo caso, que a cada uno de ellos le será ofertado un proyecto relacionado con la especialidad que hayan elegido.

Lugar de presentación:

Universidad de A Coruña: carlos.jimenez@udc.es

Universidad de Santiago de Compostela: facultade.quimica.decanato@usc.es

Universidad de Vigo: mindinvquimica@uvigo.es

M. Pilar Bermejo Barrera

Coordinadora del Máster Univ. en Investigación Química e Química Industrial