## Máster universitario en simulación numérica en ciencia e ingeniería con COMSOL Multiphysics - MUCOM (2022-2023)

MICOM

El máster MUCOM ofrece una formación fundamental y completa sobre simulación numérica y optimización aplicadas. MUCOM forma al alumno en la utilización del software <u>COMSOL Multiphysics</u>®, cubriendo todos los puntos de vista, tanto teóricos

como prácticos. Este máster presenta una excelente oportunidad de formación sobre una herramienta de uso común en la industria, y conecta directamente con la actividad profesional actual en Ciencias e Ingenierías, aportando al mismo tiempo unos conocimientos de innegable valor en cualquier currículo académico. Es una formación que prepara al estudiante para desarrollar proyectos de simulación de I+D+i en multitud de industrias y centros de investigación.

MUCOM es un Título Propio, **completamente online**, organizado por la <u>Universidad de Málaga</u> y en el que colaboran la <u>Universidad Complutense de Madrid</u>, la <u>Universitat Politècnica de Catalunya</u>, el <u>Instituto Carlos I de Física Teórica y Computacional</u>, <u>COMSOL</u> y <u>Addlink Software Científico</u>, distribuidor oficial de COMSOL Multiphysics para España y Portugal.



Un aspecto importante de este máster es la realización del **Trabajo Fin de Máster** (TFM), bajo la orientación de un tutor, propuesto por el propio alumno dentro de su actividad profesional o escogido entre las propuestas de **Empresas Tecnológicas** o **Centros de Investigación** colaboradores como <u>CIRCE</u>, <u>Acústica Beyma</u>, <u>AMPHOS21</u>, <u>Advanced Material Simulation</u>, <u>ICR</u> y <u>CIC nanoGUNE</u>.

## Descripción del evento

Inicio	04-10-2022
Clausura	27-05-2023
Cierre inscripción	24-09-2022
Lugar	Online