

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



El máster MUCOM ofrece una formación fundamental y completa sobre simulación numérica y optimización aplicadas. MUCOM forma al alumno en la utilización del software COMSOL Multiphysics®, 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 currículum 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 Universidad de Málaga y en el que colaboran la Universidad Complutense de Madrid, la Universitat Politècnica de Catalunya, el Instituto Carlos I de Física Teórica y Computacional, COMSOL y Addlink Software Científico, distribuidor oficial de COMSOL Multiphysics para España y Portugal.

Máster Universitario en Simulación Numérica en Ciencia e Ingeniería con COMSOL Multiphysics®

Título propio de la Universidad de Málaga, completamente online

FECHA LIMITE DE INSCRIPCIÓN: 24 de septiembre de 2022

Más información

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 CIRCE, Acústica Beyma, AMPHOS21, Advanced Material Simulation, ICR y CIC nanoGUNE.

Descripción del evento

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