Máster universitario en simulación numérica en ciencia e ingeniería con COMSOL Multiphysics (2020-2021)



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</u>

<u>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.







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: 7 de octubre de 2020

Más información



Inicio	12-10-2020
Clausura	20-06-2021
Lugar	Online

/