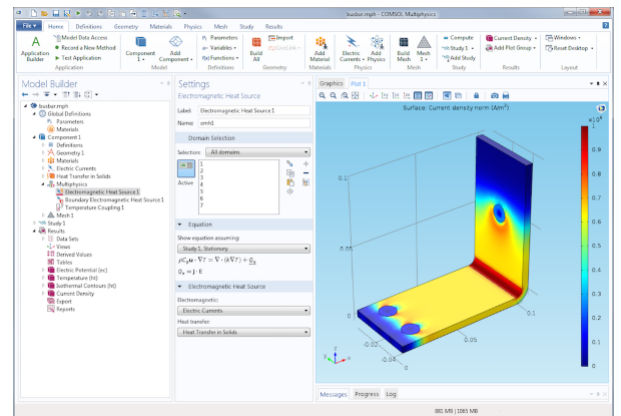


Webinar – Taller: Introducción práctica a la simulación multifísica con COMSOL Multiphysics



INTRODUCCIÓN

Únase a nosotros en esta oportunidad única para avanzar en sus conocimientos de simulación multifísica.



Imagen, cortesía de COMSOL, realizada usando COMSOL Multiphysics®

En este taller, a través de una **demostración en vivo**, podrá trabajar sobre los pasos fundamentales del modelado en COMSOL Multiphysics. La reproducción, paso a paso **en su propio equipo**, del modelo propuesto le capacitará para arrancar sus proyectos de simulación utilizando COMSOL. Para ello, Addlink Software Científico **facilitará a los asistentes** el software COMSOL Multiphysics (consulte los requisitos de sistema) y **una licencia temporal**.

OBJETIVOS

- Descubrir las capacidades y funcionalidades de COMSOL Multiphysics.
- Aprender el flujo de trabajo natural de la interfaz de usuarios de COMSOL (COMSOL Desktop) a través del que se configuran todos los fenómenos físicos.
- Crear y modificar eficientemente sus modelos, y optimizar sus diseños, paso a paso.
- Experimentar la velocidad y facilidad de modelado en el entorno de COMSOL, a través de un ejemplo práctico de simulación multifísica.
- Aprenda las principales funcionalidades de COMSOL para el modelado eléctrico, transferencia de calor y fluidos.

DOCUMENTACIÓN

Para descargar la documentación, debe estar identificado en este sitio web y registrado en este

evento.

Descripción del evento

Inicio	19-06-2026, 10:00 (Europa\Madrid)
Clausura	19-06-2026, 12:00 (Europa\Madrid)
Cierre inscripción	19-06-2026, 10:30 (Europa\Madrid)
Disponibles	8
Lugar	Online

 Por favor, identifíquese para inscribirse a este evento

Requisitos y configuración

El audio del seminario se ofrece por VoIP, por lo que será necesario que el equipo que utilice para participar en el seminario disponga de altavoces o auriculares.

Le recomendamos que [compruebe la conectividad del equipo](#) que utilizará para asistir al seminario, los [reproductores multimedia](#) y que lea el documento [instrucciones y recomendaciones para los asistentes](#) para su óptimo seguimiento. Si desea ahorrar tiempo en el acceso al webinar, configure el [gestor de eventos](#) antes del día de su realización.

Consulte los [requisitos mínimos de sistema](#) para participar en nuestros webinars.

Si no puede asistir...

Si no puede asistir y está interesado en este webinar, regístrese y le facilitaremos en un plazo de 24h a 72h un enlace para que pueda ver en diferido la grabación que realizaremos.

Requisitos

NOTA IMPORTANTE: Para aprovechar el taller se recomienda disponer de COMSOL Multiphysics instalado en su equipo. Addlink Software Científico le facilitará el software COMSOL Multiphysics (consulte los [requisitos de sistema](#)) y una licencia temporal para que pueda utilizarla durante el taller y evaluar el software en los días posteriores.

Ponentes



Antonio
Atienza
Márquez

Doctor en Ingeniería
Termodinámica de
Fluidos

Eventos relacionados



ICMC 2026 -
Minicurso:
COMSOL
Multiphysics,
version 6.4

📅 26-06-2026 9:30 - 10:30

📍 Universidad de Málaga.
Edificio Rectorado



ICMC 2026 -
Sesión plenaria:
Unlocking
Agentic AI for
simulation at
scale with Nexus
for COMSOL
Multiphysics



ICMC 2026 -
Minicurso:
Enhanced
Simulation
Workflows:
COMSOL
Multiphysics +
Python

Sesión donde obtendrá una visión general de las nuevas capacidades de modelado, las mejoras de rendimiento y las optimizaciones de productividad de la versión 6.4 de COMSOL Multiphysics.

INSCRIBIRSE

📅 26-06-2026 12:30
- 13:30

📍 [Universidad de Málaga.](#)
[Edificio Rectorado](#)

Sesión donde veremos cómo Nexus, un agente de IA, potencia COMSOL Multiphysics para acelerar la configuración de modelos, la exploración y la toma de decisiones sin romper los flujos de trabajo. Automatiza tareas repetitivas, sugiere físicas, mallado y estudios, y genera variantes parametrizadas para iterar de horas a minutos con control y trazabilidad.

INSCRIBIRSE

📅 26-06-2026 16:45
- 17:45

📍 [Universidad de Málaga.](#)
[Edificio Rectorado](#)

Sesión donde se explicará a los usuarios de COMSOL Multiphysics cómo pueden utilizar Python para transformar un flujo de trabajo tradicional de simulación multifísica en un experimento computacional totalmente automatizado.

INSCRIBIRSE