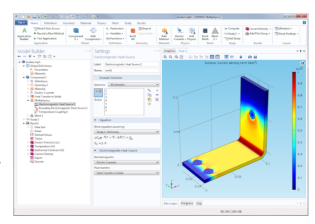
# Webinar - Taller: Introducción práctica a la simulación multifísica con COMSOL Multiphysics



# INTRODUCCIÓN

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

En este taller, a través de una **demostración en vivo**, podrá trabajar sobre los pasos fundamentales del modelado en <u>COMSOL Multiphysics</u>. La reproducción, paso a paso **en su propio equipo**, del modelo propuesto le capacitará para arrancar sus proyectos



Imagen, cortesía de COMSOL, realizada usando COMSOL Multiphysics®

de simulación utilizando COMSOL. Para ello, Addlink Software Científico **facilitará a los asistentes** el software COMSOL Multiphysics (consulte los <u>requisitos de sistema</u>) 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 multifisica.
- 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

## Descripción del evento

Inicio	02-07-2025, 10:00 (Europa\Madrid)
Clausura	02-07-2025, 12:00 (Europa\Madrid)
Cierre inscripción	02-07-2025, 10:30 (Europa\Madrid)
Disponibles	9
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 <u>reproductores multimedia</u> y que lea el documento <u>instrucciones y</u> 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 <u>requisitos mínimos de sistema</u> 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 <u>requisitos de sistema</u>) y una licencia temporal para que pueda utilizarla durante el taller y evaluar el software en los días posteriores.