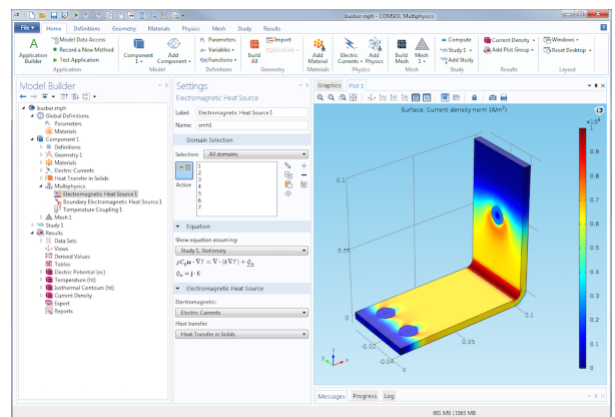


# Webinar - Taller: Introducción práctica a la simulación multifísica con COMSOL Multiphysics



## 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

- Descubra las capacidades y funcionalidades de COMSOL Multiphysics.
- Aprenda el flujo de trabajo natural de la interfaz de usuarios de COMSOL (COMSOL Desktop) a través del que se configuran todos los fenómenos físicos.
- Vea cómo eficientemente crear y modificar sus modelos, y optimizar sus diseños, paso a paso.
- Experimente 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

<b>Inicio</b>	27-04-2021, 10:00
<b>Clausura</b>	27-04-2021, 12:00
<b>Disponibles</b>	<b>25</b>
<b>Cierre inscripción</b>	27-04-2021, 11:30
<b>Lugar</b>	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 36h un enlace para que pueda ver en diferido la grabación que realizaremos.

## Requisitos

**NOTA IMPORTANTE:** Para asistir al taller es necesario disponer de un ordenador portátil (preferiblemente con sistema operativo Windows). 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.