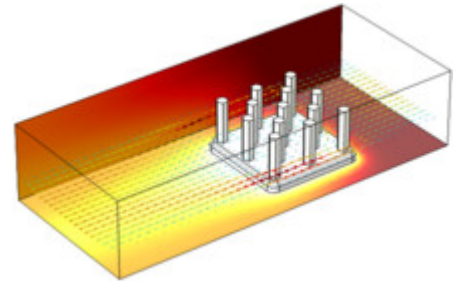


# Webinar - Taller: Introducción práctica a la transferencia de calor con COMSOL Multiphysics



## INTRODUCCIÓN

En este taller en línea podrá trabajar sobre un caso práctico de modelado térmico utilizando [COMSOL Multiphysics](#) y su [módulo Heat Transfer](#).



*Imagen, cortesía de COMSOL, realizada usando COMSOL Multiphysics®*

En esta ocasión abordaremos el modelado de un disipador de calor, construyendo el modelo paso a paso. También analizaremos otros modelos con la finalidad de mostrar las herramientas que aporta el módulo de transferencia de calor para representar fenómenos donde se produce, intercambia o pierde calor.

Podrá reproducir, paso a paso **en su propio equipo**, el modelo propuesto utilizando el software COMSOL Multiphysics (consulte los [requisitos de sistema](#)) y **una licencia temporal** que Addlink Software Científico **facilitará a los asistentes**.

## OBJETIVOS

- Aprender las principales funcionalidades de [COMSOL](#) para el modelado de fenómenos térmicos.
- Descubrir las capacidades y funcionalidades del [módulo Heat Transfer](#) de COMSOL Multiphysics.
- Aprender el flujo de trabajo natural de la interfaz de usuarios de COMSOL (COMSOL Desktop) para fenómenos de transferencia de calor.

## DOCUMENTACIÓN

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

# Descripción del evento

<b>Inicio</b>	05-05-2021, 10:00
<b>Clausura</b>	05-05-2021, 12:00
<b>Disponibles</b>	<b>14</b>
<b>Cierre inscripción</b>	05-05-2021, 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.