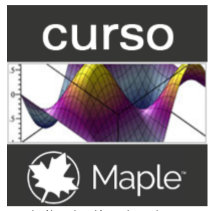
Webinar - Curso: Manipulación avanzada de Maple



INTRODUCCIÓN

Actividad formativa

gratuita destinada a la comunidad universitaria (alumnos, profesores e investigadores) de las universidades españolas que disponen de una licencia de campus de Maple, en la que se desarrollarán aspectos avanzados de uso de la herramienta líder de cálculo computacional Maple.

<u>Maple</u> es un software matemático que combina uno de los motores computacionales más potentes del mundo con una interfaz que facilita el análisis, visualización y exploración de objetos matemáticos.

El curso es ofrecido por Addlink Software
Científico con el objeto de proporcionar a sus
clientes (miembros de las universidades
españolas con licencia de campus de Maple) el
conocimiento de funcionalidades que facilitan
la impartición de conocimientos de forma
telemática, la generación de laboratorios y
prácticas interactivas, la distribución de
contenidos tanto pasivos como activos, etc.

Es una <u>medida que responde al nuevo</u>

escenario de educación en entorno bimodal consecuencia del COVID-19.

2 sw(6)Merge Cell PBMA

Se trata de un curso de carácter práctico, dirigido principalmente a usuarios de Maple, que quieren explorar funcionalidades que no conocen y ampliar su aplicación a otras tareas, áreas o disciplinas. Los asistentes reproducirán en sus propios equipos los ejemplos mostrados por el profesor y llevarán a cabo las actividades que éste proponga.

OBJETIVO

El objetivo de este curso es doble.

En primer lugar, simplificar a los usuarios existentes de <u>Maple</u> la adquisición de nuevos conocimientos para su uso en tareas más allá de documentos básicos de cálculo para la educación e investigación.

Y en segundo lugar, apoyar la comunidad universitaria en la <u>adaptación de su material y su</u> <u>labor lectiva a un entorno bimodal de educación donde se combina la enseñanza presencial y la online</u>, rentabilizando al máximo las inversiones realizadas en software.

DOCUMENTACIÓN

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

Descripción del evento

Inicio	20-05-2020, 9:00
Clausura	20-05-2020, 11:00
Disponibles	86
Cierre inscripción	20-05-2020, 10:45
Lugar	Online

Agendas

9:00	La interfaz de Maple
9:10	Programación en Maple
9:40	Manipulación de matrices en Maple

10:00	"Plotting" en Maple
10:30	Maple como pizarra El modo "Document" versus el modo "Worksheet".
10:45	Recursos adicionales de Maple Maple clickable, Maplets,
11:00	Clausura del curso

Ponentes



Laureano González Vega

CUNEF Universidad

A 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 <u>compruebe la conectividad del equipo</u> que utilizará para asistir al seminario, los <u>reproductores multimedia</u> y que lea el documento <u>instrucciones y recomendaciones para los asistentes</u> para su óptimo seguimiento. Si desea ahorrar tiempo en el acceso al webinar, configure el <u>gestor de eventos</u> 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.