

XI Día GeoGebra Iberoamericano

GeoGebra en el Aula

27 e 28
octubre
2023

1 2 9 0

FACULDADE DE
CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE D
COIMBRA

Minerva
CENTRO DE FORMAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO DE ESCOLAS

Objetivos: Los principales objetivos de este encuentro son **reflexionar, compartir y experimentar** el uso de **GeoGebra en el Aula**, en una visión integrada en la enseñanza de las matemáticas en todos los niveles educativos.

















Iniciativa: Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación Matemática
Mestrado em Ensino de Matemática no 3.º ciclo do Ensino Básico e no Secundário do Departamento de Matemática da Universidade de Coimbra

Local: Departamento de Matemática | Universidad de Coimbra

Fechas | Horas 27/10/2023 | 15:00 – 19:30
28/10/2023 | 09:00 – 13:00, 15:00 – 18:30

Site: <https://www.mat.uc.pt/~jaimecs/11dgi/index.html>

Inscripciones: <https://forms.gle/DrBdPNkmHey417jS8>

	GeoGebra & STEAM	Vídeo Conferencia
	GeoGebra & Tecnología en los aprendizajes esenciales en Portugal	Painel
	GeoGebra Tecnología en currí-culo de Matemáticas en España	
 	<ul style="list-style-type: none">• SP1 Secciones del cubo, una tarea en el contexto de los aprendizajes esenciales en enseñanza secundaria	Sesiones Prácticas
	<ul style="list-style-type: none">• SP2 Aulas con GeoGebra Classroom en 2º y 3º ciclo de la Enseñanza Básica	
 	<ul style="list-style-type: none">• SP3 Explorando el Pensamiento Computacional con GeoGebra: Modelación 3D a partir de Imágenes Reales	
	<ul style="list-style-type: none">• SP4 Tareas con GeoGebra para trabajar los números racionales y sus operaciones	
	<ul style="list-style-type: none">• SP5 Resolución de problemas de optimización con GeoGebra	
 	<ul style="list-style-type: none">• SP6 Proyecto MATESSG Matemáticas y GeoGebra	
	<ul style="list-style-type: none">• MC1 Geometría 2D con o GeoGebra	Minicursos
	<ul style="list-style-type: none">• MC2 Geometría 3D con o GeoGebra	
	<ul style="list-style-type: none">• MC3 Cálculo Simbólico con o GeoGebra	
	Exploración de Sistemas de Geometría Dinámica con Demonstradores de Teoremas Integrados	Conferencia
  	GeoGebra en el Aula: Angola; Cabo Verde; Brasil; España; Mozambique; Portugal.	Mesa Redonda

La inscripción es obligatoria, cada participante puede elegir dos de los cursos cortos, considerando las opciones en orden de inscripción. Regístrese en: <https://forms.gle/DrBdPNkmHey417jS8>

Los docentes portugueses que asistan a todo el evento, de los grupos 110, 230 y 500, podrán acreditar el evento a efectos de progresión en su carrera docente por el Centro de Formación Minerva.

Se aceptan propuestas de aportes para un programa virtual pensando en todos aquellos interesados en Iberoamérica.

Para obtener más información, consulte la página del evento en: <https://www.mat.uc.pt/~jaimecs/11dgi/index.html>

Comisión Organizadora



Comisión Científica



Organización:

dm.uc
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

FIBEM
FEDERACIÓN IBEROAMERICANA
DE SOCIEDADES DE
EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Soporte:

cmuc
Centro de Matemática
Universidade de Coimbra

fp
m

OEI