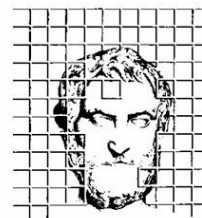




Centro del Profesorado de Almería
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE



VIII ENCUENTRO EN ANDALUCÍA

GeoGebra en el aula



Primer anuncio

20 y 21 de marzo de 2020

ENCUENTRO EN ANDALUCÍA. GeoGebra en el aula

Este encuentro se plantea como continuidad a las jornadas que con carácter regional hemos celebrado en los últimos años convocadas por el Instituto GeoGebra de Andalucía y que han tenido lugar en Córdoba (2010), Huelva (2011), Granada (2012), Córdoba (2013 y 2015), Sevilla (2016), Málaga (2017), Jaén (2018) y Jerez de la Frontera (2019).

Consideramos que GeoGebra se ha convertido en un recurso imprescindible para la enseñanza de las Matemáticas cuando se trata de incorporar las TIC al aula. A su característica de software libre añade la continua evolución con incorporación de nuevas versiones que añaden cada vez más opciones y herramientas, lo que hace que aumenten sus posibilidades didácticas para conseguir que las matemáticas sean cada vez más dinámicas.

Cada vez hay más usuarios de GeoGebra que no solo lo utilizan sino que además crean materiales muy interesantes para incorporarlos al aula, por lo que este segundo encuentro se plantea como espacio para poner en contacto a todo el profesorado que trabaja y elabora materiales utilizando este programa.

Esta actividad organizada por el Instituto GeoGebra de Andalucía creado en el seno de la SAEM THALES, cuenta con la colaboración de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad, de la Consejería de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía y del Centro de Profesorado de Almería.

OBJETIVOS

- Dar a conocer las nuevas opciones de GeoGebra.
- Profundizar en el uso de GeoGebra.
- Promover el uso de GeoGebra como recurso TIC.
- Mostrar materiales y recursos elaborados con GeoGebra.
- Facilitar espacios para compartir experiencias sobre el uso didáctico de este programa.
- Fomentar la creación de grupos de trabajo de profesorado interesado en elaborar materiales con propuestas para utilizar GeoGebra en el aula.

PROGRAMA

El encuentro contempla varios tipos de actividades: conferencias, talleres y comunicaciones.

El programa definitivo se publicará en el próximo anuncio.

TALLERES Y COMUNICACIONES

Los participantes podrán presentar propuestas de talleres y comunicaciones para exponer durante el encuentro. Las normas para la presentación de comunicaciones, así como los plazos pueden consultarse en la dirección: www.geogebraandalucia.es

Las propuestas se enviarán a través de la dirección: geogebra@thales.cica.es

Cualquier consulta sobre esta actividad se podrá realizar a través de correo electrónico a la dirección geogebra@thales.cica.es

COORDINACIÓN

Agustín Carrillo de Albornoz Torres. Instituto GeoGebra de Andalucía.

Manuel Cortés Izurdiaga. CEP de Almería.

FECHA DE CELEBRACIÓN: 20 y 21 de marzo de 2020.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Almería

HORARIO:

Viernes,		Sábado,	
17:00	Inauguración	9:30	Talleres I
17:30	Conferencia inaugural	12:00	Conferencia
19:30	Conferencia	13:00	Comunicaciones
20:30	Fin de la primera sesión	16:00	Talleres II
		18:30	Conferencia
		20:00	Clausura

NÚMERO DE PARTICIPANTES: 120

NÚMERO DE HORAS: 12

CERTIFICACIÓN

El CEP de Almería certificará el encuentro al profesorado de los centros educativos públicos de Andalucía que participen en el mismo, siempre que se cuente con al menos un 80% de la asistencia. Las Certificaciones se registrarán por la Normativa vigente, (ORDEN 16/10/06 y ORDEN 16/12/08). El resto de participantes recibirá una certificación de su participación expedida por la SAEM Thales.

PARTICIPANTES

La actividad está abierta al profesorado de cualquier nivel educativo.

Tendrán preferencia los socios pertenecientes a la SAEM THALES, el profesorado de centros sostenidos con fondos públicos por la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía, los socios de cualquier sociedad de la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas (FESPM) y el profesorado que presente una comunicación o un taller y le sea aceptada.

La inscripción es gratuita.

ORGANIZACIÓN

Sociedad Andaluza de Educación Matemática Thales, Instituto GeoGebra de Andalucía y Centro de Profesorado de Almería.

COLABORAN

Consejería de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía.