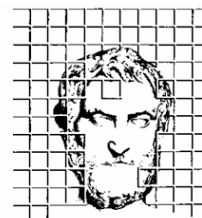




Centro del Profesorado de Almería
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

Instituto GeoGebra



VIII ENCUENTRO EN ANDALUCÍA

GeoGebra en el aula



Segundo 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 y Conocimiento, de la Consejería de Educación 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.com

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

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

PROGRAMA PROVISIONAL:

Viernes, 20 de marzo

- 17:00 Inauguración
- 17:30 Conferencia inaugural.
GeoGebra entra en tu aula. Alejandro Gallardo. Colegio Rafaela Ybarra y Universidad Rey Juan Carlos. Madrid.
- 19:00 Conferencia.
GeoGebra para profesorado no iniciado. La obligación de aprender para enseñar. José María Chacón Íñigo. IES LLanes. Sevilla. Instituto GeoGebra de Andalucía
- 20:00 Fin de la primera sesión.

Sábado, 21 de marzo

- 9:30 Talleres I.
- 12:00 Conferencia.
GeoGebra para experimentar con las Matemáticas en Educación Primaria. Cristina Naya Riveiro. Universidad de Santiago de Compostela.
- 13:00 Comunicaciones
- 14:00 Fin de la sesión de mañana
- 16:00 Talleres II.
- 18:30 Conferencia.
Una experiencia de aula con GeoGebra. Miguel Pino. IES Aguadulce. Aguadulce (Almería).
- 20:00 Clausura

Los contenidos de los talleres se publicarán en el siguiente anuncio una vez se cierre el plazo para presentar propuestas.

NÚMERO DE PARTICIPANTES: 100

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.

La inscripción es gratuita.

Para el profesorado de centros sostenidos con fondos públicos de Andalucía, el orden de prioridad será:

1. Profesorado que presente una comunicación y sea aceptada.
2. Profesorado de matemáticas
3. Profesorado de otras áreas.

Para el resto de profesorado el orden de preferencia será el siguiente:

1. Profesorado que presente una comunicación y sea aceptada.
2. Socios de la SAEM THALES o de cualquier sociedad de la FESPM.
3. Resto de profesorado.

En igualdad de condiciones, las solicitudes se atenderán por orden de inscripción.

PLAZOS Y LUGAR DE INSCRIPCIÓN

El plazo de inscripción estará abierto desde el 24 de enero de 2020 hasta el 27 de febrero de 2020.

El profesorado de los centros educativos públicos de Andalucía, una vez haya sido convocada la actividad, se inscribirá a través de la plataforma Séneca en la actividad del **CEP de Almería** cuyo código es 20401GE084.

El resto de profesorado se inscribirá a través de la página Web: <http://thales.cica.es/geogebra>

CONFIRMACIÓN DE ADMITIDOS

La relación de admitidos se publicarán en la página Web <http://thales.cica.es/geogebra> el 3 de marzo de 2020.

También se publicará la lista del profesorado admitido en la web del CEP de Almería.

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.