



**Todas las ponencias que se presenten en el 2do. Congreso Mexicano de GeoGebra deberán cumplir con los siguientes requisitos:**

- Solamente serán aceptados aquellos trabajos relacionados con los temas del congreso
- Los trabajos que se presenten deberán contener ideas concretas, con propuestas fundamentadas preferentemente en experiencias académicas.
- En los mismos deberán registrarse los resultados obtenidos, señalando los procedimientos seguidos en las experiencias a presentar.

### **Recepción y envío de ponencias**

- El periodo de recepción de ponencias será del 08 de abril al 16 de agosto de 2013.
- Por ninguna circunstancias se aceptarán trabajos fuera de las fechas establecidas
- Todas las ponencias serán sometidas a evaluación anónima por parte del comité Evaluador del Congreso. Cabe mencionar que la revisión será bajo la modalidad de confidencialidad, secreto por parte de los ponentes hacia los revisores y viceversa, considerada como revisión ciega.
- El comité evaluador, evaluará las propuestas de acuerdo con los criterios que se presentan a continuación:

- ✓ Adecuación a los ejes temáticos (20 %)
- ✓ Claridad conceptual (20 %)
- ✓ Coherencia argumentativa (20 %)
- ✓ Redacción (20 %)
- ✓ Calidad formal y de contenidos (20 %)



## INSTITUTO GEOGEBRA DE CELAYA

---

- Los trabajos se deberán enviar en idioma español en procesador de palabras Word, cumplir con las especificaciones y lineamientos del formato del congreso (se anexa plantilla)
- Los documentos deberán contener un mínimo de 6 páginas y un máximo de 20 páginas de extensión, incluyendo el texto, gráficas, tablas, notas de pie y referencias bibliográficas.
- Los trabajos a presentarse necesariamente deberán hacerse en forma presencial con un máximo de cuatro autores por trabajo.
- Los trabajos deberán ser originales e inéditos y ser subidos al sitio [geogebra.itc.mx/registroCongreso.php](http://geogebra.itc.mx/registroCongreso.php)
- Serán consideradas máximo tres ponencias por autor

### Presentación de ponencias

- La presentación de las ponencias se llevará a cabo los días 25, 26 y 27 de septiembre. Se dará a conocer a los autores el programa con anticipación.
- La presentación de los trabajos se llevará a cabo de manera presencial, por lo cual es necesario que al menos uno de los ponentes este inscrito y haya pagado la cuota correspondiente del congreso.
- La ponencia deberá ser presentada exclusivamente por uno de los autores y no se permitirá a ninguna persona ajena a la misma realizar la presentación, lo anterior con la finalidad de lograr una adecuada interacción con el auditorio y retroalimentarse al escuchar las demás ponencias.
- A más tardar el 18 de agosto, el autor de contacto deberá indicar quien de los autores realizará la presentación oral.
- Los ponentes dispondrán de máximo 20 minutos para la exposición del trabajo y 5 minutos para responder preguntas.
- Los requerimientos para la presentación de las ponencias se realizarán durante el registro de la participación.



## INSTITUTO GEOGEBRA DE CELAYA

---

- Se solicita a los participantes traer su laptop para la presentación del trabajo o en su defecto traer en una memoria la presentación, con la versión más actualizada de GeoGebra.

### Reconocimiento a ponentes

- Se entregará constancia de participación como ponente en el 2do. Congreso Mexicano de GeoGebra
- Publicación en revista electrónica de Pistas Educativas, edición especial, de las memorias en extenso de los trabajos presentados en el 2do. Congreso Mexicano de GeoGebra
- El comité Evaluador seleccionará a las 10 mejores ponencias del Congreso, con el objetivo de publicarlos en un libro electrónico.
- Los trabajos aceptados solo se incluirán en el programa definitivo únicamente si se ha cubierto la cuota de inscripción al 2do. Congreso Mexicano de GeoGebra de al menos uno de los autores de cada trabajo.

### Características de los trabajos a enviar:

- ✓ Preferentemente Formato IMRyD o alguna de sus variantes
- ✓ Aparato Crítico: sistema APA.
- ✓ Ficha de libro (párrafo francés):  
Popper, Karl R. *The Logic of Scientific Discovery*. USA. Routledge, 1959.
- ✓ Ficha de artículo (párrafo francés):  
Maslow, Abraham. "A Theory of Human Motivation."  
*Psychological Review*, No. 50, 370-396, 1943.
- ✓ Referencia bibliográfica:  
Popper, 1959.  
Maslow, 1943.  
Colocarlas entre paréntesis en el cuerpo del texto principal.
- ✓ Bibliografía:  
Orden alfabético.  
Párrafo francés.  
Maslow, Abraham. "A Theory of Human Motivation."



## INSTITUTO GEOGEBRA DE CELAYA

*Psychological Review*, No. 50, 370-396, 1943.

Popper, Karl R. *The Logic of Scientific Discovery*. USA.

Routledge, 1959.

- ✓ **Extensión:**  
Mínimo 6 cuartillas y máximo 20 cuartillas.
- ✓ **Márgenes**  
Superior: 2.5 cm  
Inferior: 2.5 cm  
Izquierdo: 3.0 cm  
Derecho: 3.0 cm
- ✓ **Tipo de Letra**  
Arial 12
- ✓ **Interlineado**  
Doble
- ✓ **Formato de envío**  
Procesador Word 97-2003 o Word 2010, NO ENVIAR ARCHIVO PDF.
- ✓ **Nombre del archivo**  
En mayúsculas  
Apellido del primer autor – palabras clave  
Ejemplo: **CORNEJO – ENFOQUE COMPETENCIAS**
- ✓ **Formato del archivo Iniciar con:**  
**Título del artículo:** Arial 16, negritas, verticales y texto centrado.  
**Nombre de (los) autor(es):** Arial 12 negritas, itálica y texto centrado.  
**Institución de (los) autor(es):** Arial 10, verticales (no negritas, no itálicas) y texto centrado.  
**e-mail:** Arial 9, itálicas, no negritas y texto centrado.  
**Resumen:** Resumen del contenido y conclusiones del trabajo presentado en un rango de 100 a 150 palabras.  
**Títulos de apartados:** Arial 14, negritas y texto justificado a la izquierda.



**Texto del artículo:** Arial 12 y texto justificado.

✓ **Organización del texto en estructura decimal: (ejemplo)**

1. Resumen (INCLUIR PALABRAS CLAVE).
2. Introducción.
3. Metodología.
  - 3.1 Procedimiento.
  - 3.2 Protocolo de construcción.
4. Resultados
5. Bibliografía

