



XVI Simposio de la Sociedad Española de Investigación en Educación Matemática

(XVI SEIEM)

PRIMER ANUNCIO

DATOS GENERALES

Página Web del XVI Simposio: <http://www.seiem.es>

Fechas del Simposio: Del 20 al 22 de septiembre de 2012

Lugar: Sede de la Universidad Internacional de Andalucía en Baeza (Jaén)

Organiza: Departamento de Didáctica de las Ciencias. Universidad de Jaén.

Comité Científico:

Coordinadores:

- Dr. Jordi Deulofeu Piquet (Universidad Autónoma de Barcelona)
- Dra. M. Carmen Penalva Martínez (Universidad de Alicante)

Vocales:

- Dr. Tomás Ortega del Rincón (Universidad de Valladolid)
- Dra. Nuria Climent Rodríguez (Universidad de Huelva)
- Dr. Antonio Estepa Castro (Universidad de Jaén)
- Dr. David Arnau Vera (Universidad de Valencia)

Coordinador local:

Dr. Antonio Estepa Castro (Universidad de Jaén)
Departamento de Didáctica de las Ciencias. Universidad de Jaén
Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
Campus de "Las Lagunillas" s/n
23071 Jaén
Tfno. (34)953 212 390
Fax. +34 953 21 19 75
e-mail: aestepa@ujaen.es

Secretaría del Departamento de Didáctica de las Ciencias

Tfno.: +34 953 21 18 79

Fax: +34 953 21 19 75

Comité local:

- Dr. Antonio Estepa Castro. Departamento de Didáctica de las Ciencias. Universidad de Jaén
- Dr. Ángel Contreras de la Fuente. Departamento de Didáctica de las Ciencias. Universidad de Jaén
- Dr. Francisco Javier García García. Departamento de Didáctica de las Ciencias. Universidad de Jaén
- Dra. Lourdes Ordóñez Cañada. Departamento de Didáctica de las Ciencias. Universidad de Jaén
- Dr. Manuel García Armenteros. Departamento de Didáctica de las Ciencias. Universidad de Jaén

Sede del Simposio:

Universidad Internacional de Andalucía (UNIA).
Sede Antonio Machado
Plaza Santa Cruz, S/N
23440 Baeza
Tfno.: +34 953 742 775

PROGRAMA CIENTÍFICO

El programa científico incluye las siguientes actividades que serán todas desarrolladas en la sede oficial del Simposio:

Seminarios de investigación

1. Aportaciones a la Investigación desde la Didáctica de la Matemática como Disciplina Científica. Coordinador: Dr. Josep Gascón.
2. Fines de la Investigación en Pensamiento Algebraico. Coordinadora: Dra. Mercedes Palarea.

Presentación de comunicaciones

Las comunicaciones deberán ser trabajos originales, y no estar previamente publicados, presentando resultados avanzados sobre un tema de investigación. Para su aceptación los trabajos serán sometidos a un proceso de revisión anónimo realizado, en primera instancia, por dos especialistas en las distintas líneas de investigación.

Para la publicación en la Actas de un trabajo aceptado deberá estar inscrito en el Simposio al menos uno de los autores.

Reuniones de los grupos de investigación

Se prevé celebrar dos sesiones de trabajo de los Grupos de Investigación de la SEIEM, procurando no simultanear las sesiones de los grupos de contenido genérico (Didáctica de la Matemática como Disciplina Científica (DMDC), Conocimiento y Desarrollo Profesional

del Profesor (CDPP), Investigación en Historia de las Matemáticas (HEM) e Investigación en Educación Matemática Infantil (IEMI)), con las sesiones de los grupos de contenido específico (Aprendizaje de la Geometría (AG), Didáctica del Análisis (DA), Didáctica de la Estadística, Probabilidad y Combinatoria (DEPC) y Pensamiento Numérico y Algebraico (PNA)).

Las sesiones de los Grupos de Investigación estarán encaminadas a debatir trabajos en curso en el seno del Grupo y a la planificación de actividades para el próximo curso.

ACTIVIDADES SOCIALES

Las actividades sociales, están pendientes de definir. Se espera la respuesta de las autoridades universitarias, autonómicas y locales.

COMUNICACIONES

Tipos de comunicaciones

Los trabajos que pueden proponerse como Comunicaciones pueden ser:

- Informes sobre estudios empíricos (observacional, etnográfico, experimental, cuasi-experimental y estudios de casos)
- Ensayos teóricos, históricos o epistemológicos.

Las propuestas de comunicaciones serán revisadas por dos investigadores competentes en el tema propuesto. Al estilo del PME habrá unos criterios para los estudios estrictamente teóricos y otros para los experimentales.

Los revisores de las propuestas de comunicaciones valorarán de manera especial: el marco teórico y la bibliografía relacionada, la metodología, descripción y discusión de resultados, claridad de la redacción y estructura del trabajo, y la relevancia del tema para la Didáctica de la Matemática.

Igualmente se valorará las referencias a las publicaciones de la SEIEM.

Envío de Comunicaciones

Las propuestas de Comunicaciones deberán ser enviadas mediante correo electrónico al Comité Científico comitecientifico@seiem.es. Los Coordinadores del Comité Científico del XVI SEIEM, se harán cargo de organizar la fase de arbitraje.

Calendario

Se establece el siguiente calendario:

La fecha límite para la recepción de las comunicaciones será el 15 de Marzo de 2012.

La notificación de la recepción de la comunicación será inmediata.

La notificación de la aceptación, aceptación con modificaciones o rechazo de las comunicaciones se realizará una vez finalizado el proceso de arbitraje antes del 15 de Mayo de 2012.

Cuando haya discrepancias entre los árbitros se procederá a solicitar un tercer arbitraje, en cuyo caso el plazo de respuesta puede demorarse.

Los autores, en su caso, realizarán las oportunas modificaciones y enviarán la versión definitiva a los coordinadores del Comité Científico en el plazo de 15 días.

El Comité Científico en pleno será, en último término, quien tome la decisión sobre la publicación o no de los trabajos presentados; también podrá recomendar, en su caso, que ciertos trabajos sean presentados en las reuniones de los Grupos.

Guía para la preparación de Comunicaciones

Las propuestas de comunicaciones deberán reunir los siguientes requisitos:

1. La comunicación tendrá una extensión máxima de VEINTE MIL CARACTERES, incluyendo referencias, figuras y apéndices. El autor, si así lo estima necesario, puede hacer una versión más extensa y distribuir copias de dicha versión a las personas interesadas durante el Simposio.
2. El título de la comunicación se escribirá en mayúsculas, debajo el autor o autores y el lugar de trabajo, todo ello centrado en la página. El título irá en castellano e inglés.
3. El nombre del autor que presenta la comunicación irá subrayado.
4. A lo largo del texto no deben aparecer referencias a los autores.
5. Se comenzará el artículo con un resumen de un máximo de 10 líneas, a espacio simple, en letra cursiva. Debajo se incluirá la traducción al inglés del resumen.
6. Se indicarán cinco palabras clave, en castellano e inglés.
7. La estructura de la comunicación y las referencias bibliográficas, se deben elaborar según las normas APA
8. Se utilizará el tipo de letra Times New Roman, tamaño 12, interlineado sencillo, espaciado de párrafos anterior y posterior de 6 puntos, sin sangrados de párrafos, justificado a ambos lados.
9. El archivo escrito se enviará en formato MS Word para Windows XP.
10. En el mensaje de remisión se indicará el tipo de investigación, nivel educativo y línea de investigación en que se clasifica la comunicación.

Edición de Actas

Se editarán las Actas del Simposio, incluirán las ponencias presentadas en los seminarios de investigación y las comunicaciones aceptadas. Es necesario respetar los plazos establecidos en el calendario de comunicaciones para que sea posible la edición de Actas en la fecha prevista.

ALOJAMIENTO

RESERVA DE HOTEL

La Organización establecerá acuerdos con distintos hoteles de la ciudad de Baeza, ofreciendo tarifas especiales para asistentes y acompañantes. También se indicará la duración del recorrido andando desde los distintos hoteles a la sede del Simposio.

La sede de la UNIA, lugar de celebración del Simposio, tiene habitaciones a disposición de los asistentes y a unos precios más económicos.

En el Segundo anuncio se indicará toda la información relativa al alojamiento y el modo de contratar alojamiento en la sede de la UNIA.

FORMA DE PAGO

El Pago se efectuará directamente por el cliente al hotel.

El costo de las habitaciones reservadas en la sede de la UNIA se ingresará en la cuenta de la SEIEM, cuando se abone la inscripción y en ingreso distinto al de la inscripción.



BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN XVI SIMPOSIO DE LA SEIEM

Nombre y apellidos:

Universidad:

Dirección postal:

Teléfono:

Correo electrónico:

Domicilio y teléfono particular:

Marque el grupo o grupos de trabajo en que está interesado participar:

Aprendizaje de la Geometría	
Conocimiento y Desarrollo Profesional del Profesor	
Investigación en Historia de las Matemáticas y Educación Matemática	
Investigación en Educación Matemática Infantil	
Didáctica de la Estadística, Probabilidad y Combinatoria	
Didáctica del Análisis	
Didáctica de la Matemática como Disciplina Científica	
Pensamiento Numérico y Algebraico	

Envíe por correo ordinario o fax, el boletín de inscripción, junto con una copia del resguardo de ingreso a la Secretaría del XVI Simposio:

Dr. Antonio Estepa Castro (Universidad de Jaén)
Departamento de Didáctica de las Ciencias. Universidad de Jaén
Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
Campus de "Las Lagunillas" s/n
23071 Jaén
Tfno. (34)953 212 390
Fax. +34 953 21 19 75
e-mail: aestepa@ujaen.es

La Cuota de Inscripción deberá ser ingresada en la cuenta de la SEIEM:

Caja España. 2096.0116.63.3114811704

Cuotas de Inscripción (hasta 30-06-2012):

ASISTENTE	CUOTA(€)
Socios de la SEIEM y Sociedades con convenio	90
No socios	120
Jubilados	60
Alumnos de doctorado (con la justificación de matrícula o de su tutor)	45

Cuotas de inscripción (a partir del 01-07-2012): *Las cuotas se incrementarán en 30€ fuera de la fecha límite de inscripción al simposio en todos los casos.*