



# XVII Simposio de la Sociedad Española de Investigación en Educación Matemática

(XVII SEIEM)

PRIMER ANUNCIO

## DATOS GENERALES

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

**Fechas del Simposio:** Del 5 al 7 de septiembre de 2013

**Lugar:** E.U. Magisterio de Bilbao/Bizkaia Aretoa (UPV/EHU)

**Organiza:** Departamento de Didáctica de la Matemática y de las Ciencias Experimentales. Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibersitatea (UPV/EHU).

**Comité Científico:**

*Coordinadores:*

- Dr. Antonio Estepa Castro (Universidad de Jaén)
- Dra. Nuria Climent Rodríguez (Universidad de Huelva)

*Vocales:*

- Dr. Tomás Ortega del Rincón (Universidad de Valladolid)
- Dr. David Arnau Vera (Universidad de Valencia)
- Dra. Núria Planas Raig (Universidad Autónoma de Barcelona)
- Dr. Marta Molina (Universidad de Granada)

*Coordinadora local:*

Dra. Ainhoa Berciano Alcaraz  
Departamento de Didáctica de la Matemática y de las Ciencias Experimentales.  
Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibersitatea (UPV/EHU)  
Escuela Universitaria de Magisterio de Bilbao  
Barrio Sarriena s/n  
48940 Leioa (Bizkaia)  
Tfno. (34)946014568/7503  
Fax. +34 946017500  
e-mail: [ainhoa.berciano@ehu.es](mailto:ainhoa.berciano@ehu.es)

Secretaría del Departamento de Didáctica de la Matemática y de las Ciencias Experimentales.

Tfno.: +34 946017516  
Fax: +34 946017500

**Comité local:**

- Ainhoa Berciano Alcaraz
- Jon Anasagasti Aguirre
- Isabel Echebarria Ugarte
- Jon Etxebarria Arraeta
- Lola Fernández Alonso
- Clara Galdós Irazabal
- Guadalupe Gutiérrez Pereda
- Maite Morentín Pascual
- Joxe Mari Sarasua Fernández
- Aritz Uskola Ibarluzea
- Teresa Zamalloa Echevarria
- Amaia Zugadi Reizabal

Todos ellos personal docente e investigador del Departamento de Didáctica de la Matemática y de las Ciencias Experimentales de la UPV/EHU.

**Sede del Simposio:**

5 y 6 de septiembre de 2013: E. U. de Magisterio de Bilbao (UPV/EHU).

Barrio Sarriena s/n

48940- Leioa (Bizkaia)

Coordenadas GPS: 43.3319, -2.9735

Tfno.: +34 946014568

7 de septiembre de 2013: Bizkaia Aretoa (UPV/EHU)

Avenida Abandoibarra, 3

48009- Bilbao (Bizkaia)

Coordenadas GPS: 43.26867, -2.93752

**PROGRAMA CIENTÍFICO**

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

**Seminarios de investigación**

1. Continuar investigando tras la tesis doctoral
2. Perspectivas de investigación en Didáctica de la Geometría

**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, al menos uno de los autores deberá estar inscrito en el Simposio.

### **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.

## **COMUNICACIONES**

### **Tipos de comunicación**

Se pueden proponer trabajos de dos tipos:

- 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](mailto:comitecientifico@seiem.es). Los Coordinadores del Comité Científico del XVII 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 2013.

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 2013. 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. Las comunicaciones se prepararán usando la plantilla [C\\_SEIEM.dot](#) que está disponible en la página web de la SEIEM.
3. 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.
4. El nombre del autor que presenta la comunicación irá subrayado.
5. A lo largo del texto no deben aparecer referencias a los autores.
6. 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.
7. Se indicarán cinco palabras clave, en castellano e inglés.
8. La estructura de la comunicación y las referencias bibliográficas, se deben elaborar según las normas APA (en una primera lectura, se devolverá a los autores el trabajo cuando no cumpla las normas APA).
9. 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.
10. El archivo escrito se enviará en formato MS Word para Windows XP.
11. 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 en soporte digital, que incluirá 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.

## **ACTIVIDADES SOCIALES**

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

## **ALOJAMIENTO**

### **RESERVA DE HOTEL**

La Organización establecerá acuerdos con distintos hoteles de la ciudad de Bilbao, ofreciendo tarifas especiales para asistentes y acompañantes. En el Segundo anuncio se indicará toda la información relativa al alojamiento y el modo de contratarlo.



## BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN XVII SIMPOSIO DE LA SEIEM

**Nombre y apellidos:**

**Universidad:**

**Dirección postal:**

**Teléfono:**

**Correo electrónico:**

**Domicilio y teléfono particular:**

Marcar (máximo 2) el grupo o grupos de trabajo en que está interesado participar:

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

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

Dra. Ainhoa Berciano Alcaraz  
Dpto. de Didáctica de la Matemática y de las Ciencias Experimentales  
Escuela Universitaria de Magisterio de Bilbao  
Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea  
Barrio Sarriena s/n, 48940- Leioa (Bizkaia)  
Tfno.: +34 946014568/7503; Fax: +34 946017500  
e-mail: [simposio.seiem2013@gmail.com](mailto:simposio.seiem2013@gmail.com)

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 01-07-2013):** Las cuotas se incrementarán en 30€ fuera de la fecha límite de inscripción al simposio en todos los casos.