



SEGUNDO ANUNCIO

Escuela de Verano 2023

SEIEM y SPIEM

Escola Superior de Educação de Bragança

25 y 26 de julio de 2023

La Escuela de Verano es una iniciativa conjunta de la **Sociedad Española de Investigación en Educación Matemática** (SEIEM) y de la **Sociedade Portuguesa de Investigação em Educação Matemática** (SPIEM), cuyo principal objetivo es contribuir a la formación de los investigadores en educación matemática más jóvenes. Al mismo tiempo, se pretende que sirva para crear y fortalecer lazos entre investigadores expertos y noveles, para diseminar los resultados de la investigación y para crear un clima de cooperación entre investigadores de diferentes universidades de España y de Portugal. Además, dado que se organiza conjuntamente por las dos sociedades, busca fortalecer los lazos entre ellas. En el futuro, la Escuela de Verano seguirá siendo organizada por las dos sociedades, tendrá una periodicidad bianual y se celebrará alternativamente en España y Portugal.

Objetivos de la Escuela de Verano 2023:

- Contribuir a la formación de jóvenes investigadores en el campo de la educación matemática, en un clima de discusión entre iguales y con el apoyo de investigadores expertos del área.
- Establecer lazos entre jóvenes investigadores que contribuyan a la colaboración, discusión y trabajo conjunto en el ámbito de la educación matemática.
- Iniciar a los jóvenes investigadores en la actividad de difundir su producción mediante artículos científicos para su publicación en revistas científicas.
- Proporcionar a los jóvenes investigadores conocimientos sobre la escritura de un artículo científico para una revista de impacto en investigación en Educación Matemática. Además, se pretende dar a conocer a los jóvenes investigadores revistas de impacto en Educación Matemática tanto en España y Portugal como a nivel internacional.

Fechas: 25 y 26 de julio de 2023

Sede: Escola Superior de Educação de Bragança

Número máximo de participantes: 50

Modo: Presencial

Comité científico:

- Ceneida Fernández (Universidad de Alicante, editora de AIEM) (coordinador por SEIEM)
- Susana Carreira (Universidade do Algarve, diretora de Quadrante) (coordinador por SPIEM)
- Irene Polo (Universidad de Cantabria, SEIEM)
- Lurdes Serrazina (Instituto Politécnico de Lisboa, SPIEM)
- Neusa Branco (ESE de Santarém, SPIEM)
- Pere Ivars (Universidad de Alicante, SEIEM)



sociedade
portuguesa de
investigação em
educação
matemática

Profesores expertos participantes:

- Ceneida Fernández (Universidad de Alicante, editora jefa de AIEM)
- Susana Carreira (Universidade do Algarve, diretora de Quadrante)
- Juan Francisco Ruiz (Universidad de Granada, editor jefe de PNA)
- Maria Helena Martinho (Universidade do Minho, diretora ajunta da Revista Portuguesa de Educação)
- Patricio Herbst (University of Michigan, editor jefe de Journal for Research in Mathematics Education (JRME))

Comité organizador:

- Cristina Martins (ESE de Bragança)
- Manuel Vara Pires (ESE de Bragança)
- Marcela Seabra (ESE de Bragança)
- Neusa Branco (ESE de Santarém)
- Patrícia Teixeira (ESE de Bragança)
- Paula Barros (ESE de Bragança)

Idiomas oficiales: español, portugués e inglés.

Las intervenciones orales (de profesores y participantes) se realizarán habitualmente en portugués o español, aunque podrá usarse el inglés en caso necesario. No habrá servicio de traducción simultánea. Durante las sesiones de trabajo, los documentos que se proporcionen a los participantes estarán escritos en español, inglés, o portugués y los documentos que elaboren los participantes podrán estar escritos en cualquiera de los tres idiomas.

Entrega de documentación: La documentación informativa y la necesaria para el desarrollo de las sesiones de trabajo será remitida a los participantes, antes de empezar la Escuela de Verano o durante las sesiones. Toda la documentación estará en formato electrónico.

Desarrollo de la Escuela: Las actividades integrarán conferencias plenarios y, fundamentalmente, sesiones de trabajo tipo taller monitorizadas por los profesores expertos participantes. En éstas se reflexionará sobre las claves en la escritura de un artículo científico, con la experiencia de los profesores expertos sobre los puntos habitualmente más problemáticos. Las actividades se iniciarán en la mañana del 25 de julio y finalizarán a las 16.00 hora del día 26 de julio.

Cuota de inscripción:

- Socio de SPIEM/SEIEM: 180 euros
- No socio de SPIEM/SEIEM: 220 euros

La cuota de inscripción incluye:

- Actividades y materiales de la Escuela de Verano
- Certificado de participación (con la firma de las dos sociedades)
- Comidas (comida y cena del día 25, comida del día 26, pausa café ambos días)
- Actividad cultural
- Alojamiento en la Residencia de Estudiantes (noches del 24 y 25 de julio)



sociedade
portuguesa de
investigação em
educação
matemática

Procedimiento de inscripción:

Enviar el siguiente formulario a jovenesinv.seiem@gmail.com antes del 10 de junio de 2023

Antes del 20 de junio se comunicará la admisión de la inscripción y se dará un plazo de cinco días para realizar el pago de la inscripción.

Fecha límite de inscripción: 10 de junio

Confirmación de admisión: 20 de junio

Fecha límite de pago: 25 de junio

Ficha de inscripción

1. Datos personales

Nombre y apellidos:

Fecha de nacimiento:

Nacionalidad:

Universidad o centro de investigación:

Correo electrónico de contacto:

Teléfono de contacto:

¿Es socio de SEIEM?

¿Es socio de SPIEM?

2. Situación actual

Mi situación actual es... (marque con una X la opción con la que más se identifique)

Doctorando en la etapa inicial de la investigación doctoral	
Doctorando en la etapa intermedia de la investigación doctoral	
Doctorando en la etapa final de la investigación doctoral	
Doctor desde hace menos de 5 años	
Doctor desde hace al menos 5 años	
Otra situación (especificar cuál)	

3. Historial académico y científico

A continuación, indique brevemente su formación académica, su experiencia profesional y docente y su historial científico (publicaciones, comunicaciones...) en el área de la Didáctica de la Matemática. (Máximo 400 palabras)

4. Motivación para participar en la escuela de verano

A continuación, indique brevemente cuáles son sus razones o sus motivaciones para solicitar la participación en la Escuela de Verano 2023 (Máximo 200 palabras)



sociedade
portuguesa de
investigaçao em
educaçao
matemática

Programa ESE de Bragança, 25 y 26 de julio de 2023

NOTA: Las horas indicadas en el programa son las horas oficiales peninsulares de Portugal (WEST).

Día 25 de julio de 2023

9:00 - 9:30 Inauguración de la Escuela de Verano 2023 de SEIEM y SPIEM

Bienvenida y aspectos organizativos

9:30 - 11:00 Panel plenario

Publicar en AIEM, Quadrante, PNA, Revista Portuguesa de Educaçao

Moderador/a: Lurdes Serrazina

Participantes: Susana Carreira, Ceneida Fernández, Maria Helena Martinho y Juan Francisco Ruiz

Se presentarán las características, foco, impacto, cuestiones a considerar para el envío (por ejemplo, cuestiones éticas, autorización de figuras...), acceso abierto, lectores a los que van dirigidas estas revistas, etc.

11:00 - 11:30 Descanso/Coffee break

11:30 - 13:30 Grupos de Trabajo. Sesión 1

Criterios de evaluación. Ejemplos prácticos.

Coordinadora: Susana Carreira (Revista Quadrante)

Colaboradoras: Ceneida Fernández e Neusa Branco

Presentación por parte de Susana Carreira de los criterios generales al evaluar un artículo. Trabajo en pequeños grupos, cada uno de ellos monitorizado por uno de los profesores participantes.

Objetivo: analizar cómo las revisiones ayudaron a mejorar y publicar el artículo.

13:30 - 15:30 Almuerzo

15:30 - 16:30 Conferencia

Título: Principales razones que llevan al rechazo de un artículo de investigación

Conferencista: Juan Francisco Ruiz (Revista PNA)

17:00 Actividad Cultural

20:00 Cena



sociedade
portuguesa de
investigaçao em
educaçao
matemática

Día 26 de julio de 2023

9:00 - 10:00 Conferencia

Título: Se as revistas falassem

Conferencista: Maria Helena Martinho (Revista Portuguesa de Educaçao)

10:00 - 10:30 Descanso/Coffee break

10:30 - 12:30 Grupos de Trabajo. Sesión 2

Revisión de un artículo y respuesta a los revisores

Coordinadora: Ceneida Fernández (Revista AIEM)

Colaborador/a: Susana Carreira y Pere Ivars

Presentación por parte de Ceneida Fernández de algunas sugerencias de cómo elaborar una carta de respuesta al editor y revisores sobre los cambios atendidos. Trabajo en pequeños grupos, cada uno de ellos monitorizado por uno de los profesores participantes.

Objetivo: Analizar cómo los autores atendieron los comentarios y sugerencias de los revisores y escribieron la carta al editor y revisores.

12:30 – 14:00 Almuerzo

14:00 – 15:30 Conferencia final

Título: Géneros y registros en la escritura científica en educación matemática

Conferencista: Patricio Herbst (Journal for Research in Mathematics Education (JRME))

15:30 – 16:00 Evaluación y cierre de la Escuela de Verano 2023 de SEIEM y SPIEM