

PRIMER ANUNCIO

I Escuela de Verano de la SEIEM

Durante los últimos cuatro años la SEIEM ha venido organizando, a la par que el Simposio Anual, una reunión de jóvenes investigadores que se ha consolidado con el tiempo y que cada año tiene mayor aceptación entre los nuevos socios y los investigadores que empiezan a trabajar en el ámbito de la Educación Matemática.

Por otro lado, en los últimos años estamos percibiendo una escasez de profesores con el título de doctor en Didáctica de las Matemáticas que accedan a las plazas que se convocan en las diferentes universidades de la geografía española.

Todo ello hace que sea responsabilidad de esta sociedad la formación de los investigadores más jóvenes, al mismo tiempo que contribuye a crear y fortalecer los lazos entre investigadores expertos y noveles, a diseminar los resultados de la investigación y a crear un clima de cooperación entre investigadores de diferentes universidades.

Por ello, planteamos la I Escuela de Verano para Jóvenes Investigadores a celebrar en el mes de julio de 2019.

Objetivos de la I Escuela de Verano de la SEIEM:

- Contribuir a la formación de jóvenes investigadores en su formación 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 contribuya a la colaboración, discusión y trabajo conjunto en el ámbito de la Educación Matemática.
- Iniciar a los jóvenes investigadores en la formulación de un problema de investigación, en la búsqueda bibliográfica, la selección de un marco teórico y metodológico y en la presentación de los resultados preliminares.
- Proporcionar a los jóvenes investigadores el conocimiento de diferentes líneas de investigación, marcos teóricos, proyectos de investigación en los que puedan integrarse o colaborar en el futuro.
- Facilitar información a los jóvenes investigadores sobre el proceso de publicación de los resultados de una investigación, la estructura de un artículo de investigación, las revistas más adecuadas y el proceso de revisión del trabajo.

Fechas: 25 y 26 de julio de 2019

Lugar: Colegio Mayor Hernán Cortes (Colegio adscrito a la Universidad de Salamanca). Paseo de San Vicente, 103. 37007 Salamanca

Número máximo de participantes: 40 estudiantes de máster y doctorado

Cuota: 150 €. Este dinero incluye la inscripción y participación en la Escuela de Verano, el alojamiento en régimen de media pensión.

Comité científico: Dr. José Carrillo Yáñez (**Coordinador**), Dra. M^a Teresa González Astudillo, Dr. Matías Arce Sánchez

Comité local: Dra. María Teresa González Astudillo, José M^a Chamoso Sánchez, Mercedes Rodríguez Sánchez, M^a José Cáceres García, Beatriz Sánchez Barbero.

Profesores expertos participantes: Dr. Salvador Llinares Ciscar (Universidad de Alicante), Dr. José Carrillo Yáñez (Universidad de Huelva), Dra. M^a Teresa González Astudillo (Universidad de Salamanca), Pilar Azcárate Goded (Universidad de Cádiz)

Programa

Universidad de Salamanca, 25 y 26 de julio de 2019

Miércoles, 24 de julio

Entrega de documentación de 18 a 20:30 horas

Jueves, 25 de julio

09:00-09:30 h. Entrega de documentación

09:45 h. Inauguración de la I Escuela de Verano SEIEM: bienvenida y aspectos organizativos

10:15 h. Conferencia inaugural

Título: “Evolución de la investigación en Didáctica de la Matemática en España”

Conferencia impartida por el Dr. Salvador Llinares (Universidad de Alicante), en la que se hará un recorrido sobre la evolución tanto institucional, como en contenidos, enfoques, métodos y requisitos de la investigación en Didáctica de la Matemática en España.

11:15 h. Descanso

11:45 h. Sesión 1 de Grupos de Trabajo

“El comienzo de la investigación: la formulación de preguntas y objetivos de investigación”

Trabajo en dos grandes grupos, cada uno de ellos coordinado por uno de los profesores expertos participantes

Presentación por parte de algunos participantes en cada gran grupo

Trabajo en pequeño grupo dentro de cada grupo

Discusión final conjunta moderada por experto por Pilar Azcárate Goded (Universidad de Cádiz).

14:00 h. Almuerzo

16:30 h. Sesión 2 de Grupos de Trabajo

“Investigaciones en curso (I). El rol y la importancia del marco teórico”

Trabajo en dos grandes grupos, cada uno de ellos coordinado por uno de los profesores expertos participantes

Presentación por parte de algunos participantes en cada gran grupo

Trabajo en pequeño grupo dentro de cada grupo

Discusión final conjunta moderada por M^a Teresa González Astudillo (Universidad de Salamanca)

18:30 h. Descanso

19:30 h. Actividad deportiva

Viernes, 26 de julio

09:30 h. Sesión 3 de Grupos de Trabajo

“Investigaciones en curso (II). La metodología y el análisis de datos”

Trabajo en dos grandes grupos, cada uno de ellos coordinado por uno de los profesores expertos participantes

Presentación por parte de algunos participantes en cada gran grupo

Trabajo en pequeño grupo dentro de cada grupo

Discusión final conjunta moderada por José Carrillo (Universidad de Huelva)

11:30 h. Descanso

12:00 h. Charla-coloquio con doctor novel

Una profesora experta (M^a Teresa González Astudillo, Universidad de Salamanca) y una joven investigadora (M^a Isabel Pascual, Universidad de Huelva) preparan preguntas (pueden recibirse preguntas de jóvenes investigadores con anterioridad) para formular a un doctor recientemente titulado (Matías Arce, Universidad de Valladolid). Formato de coloquio a partir de estas preguntas y de preguntas de los asistentes.

14:00 h. Almuerzo

16:30 h. Sesión 4 de Grupos de Trabajo

“De la investigación a la escritura de resultados y la publicación de artículos de investigación”

Trabajo en dos grandes grupos, cada uno de ellos coordinado por uno de los profesores expertos participantes

Presentación por parte de algunos participantes

Trabajo en pequeño grupo dentro de cada grupo

Discusión final conjunta moderada por Salvador Llinares y José Carrillo

18:30 h. Evaluación y cierre de la I Escuela de Verano SEIEM

19:00 h. Excursión

21:30 h. Cena

Solicitud de participación y selección de asistentes

Aquellas personas que quieran participar en esta I Escuela de Verano SEIEM tienen que cumplimentar los diferentes apartados de la Solicitud de participación, cuya plantilla se recoge en el documento Anexo. Esa solicitud incluye cumplimentar información sobre el historial del solicitante y la motivación para participar en esta escuela de verano, junto con un informe explicando la situación actual de su investigación en curso y la indicación de los aspectos en los que agradecería una mayor ayuda, discusión o retroalimentación.

Una vez cumplimentada la solicitud, esta ha de enviarse a la dirección de correo electrónico escueladeverano@seiem.es, antes de la fecha indicada en el calendario (ver apartado siguiente).

La selección de los participantes asistentes se hará en función de la consistencia de la solicitud y del informe, la variedad de las temáticas y el orden de recepción de la solicitud de participación. Esta selección se llevará a cabo por el Comité científico.

Calendario de fechas importantes

Envío de solicitudes de participación hasta las 14:00 horas (+1 GMT) del martes día 5 de marzo de 2019, empleando y cumplimentando el formato anexo.

Comunicación de la decisión del Comité científico sobre la aceptación o no de la solicitud hasta el 9 de abril de 2019.

Pago de la cuota de inscripción hasta el 10 de mayo de 2019.