

Homologación de la Actividad

La resolución de 24 de marzo de 2025 de la D. G. de Innovación y Formación del Profesorado, por la que se resuelve el procedimiento de reconocimiento e inscripción de actividad formativa en el Registro General de Actividades de Formación Permanente del Profesorado de la Consejería de Desarrollo Educativo y F.P.

RESUELVE

“El reconocimiento e inscripción de la actividad formativa:

XIX CONGRESO DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS: MATEMÁTICAS Y MULTICULTURALIDAD, de 23 horas de duración, organizado por SAEM THALES, y fecha de celebración del 12/04/25 al 14/04/25, expediente 11213, con el número 2499EE0122 en el Registro General de Actividades de Formación Permanente del Profesorado.”

Conferencias Plenarias

Las conferencias plenarias serán impartidas por:

UWE GELLERT. *Profesor de Educación Matemática en la Freie Universität Berlin, Alemania. Sus investigaciones se centran en las relaciones entre el currículo y las (des-)igualdades sociales. Fue Presidente de la Commission Internationale pour l'Étude et Amélioration de l'Enseignement des Mathématiques (CIEAEM); Director de la School of Education en Berlín; y Editor de la revista Journal of Mathematics Teacher Education. Ha publicado numerosos artículos, en Journal of Curriculum Studies, Educational Studies in Mathematics y Enseñanza de la ciencias.*

Conferencia: *Dinámicas de la matematización de la sociedad: estructura y ejemplos.*

LOLA CABRILLANA. *Maestra de Educación Infantil y Pedagogía Terapéutica desde hace más de veinte años en un barrio de difícil desempeño. Mediadora intercultural especialista en la cultura e historia del pueblo gitano. Colaboradora de la cadena SER Málaga con un programa educativo y de literatura. Escritora de tres novelas, dos de ellas con la editorial Grijalbo. Soy activista por la defensa de la visualización del pueblo gitano.*

Conferencia: *Matemáticas y diversidad: una oportunidad para sumar.*

JAVIER DíEZ PALOMAR. *Profesor de Didáctica de las Matemáticas del Departamento de Educación Lingüística, Científica y Matemática de la Universidad de Barcelona. Vicepresidente de la Comisión Internacional para la Mejora de la Enseñanza y Aprendizaje de las Matemáticas (CIEAEM). Investigador principal del Grupo de Investigación consolidado (reconocido por la Generalitat de Catalunya): Grupo de Investigación en Educación Superadora de Desigualdades (GRESUD), miembro de CREA (Community of Research on Excellence for All). Miembro del Grupo de Expertos en Alfabetización Numérica del PIAAC (OECD). Miembro del Comité Ejecutivo (Trustees Committee) de la asociación internacional de investigación “Adults Learning Mathematics.” Investigador principal de varios proyectos de investigación en educación matemática (I+D y proyectos europeos).*

Conferencia: *Matemática dialógica para la inclusión.*

Horario General

Sábado 12 de abril

09:00-10:00	Documentación
10:00-11:00	Acto Inaugural
11:00-11:30	Pausa-Café
11:30-13:00	Sesión Plenaria-Apertura a
13:15-13:45	Comunicaciones b
14:00- 14:30	Comunicaciones b
14:30-16:15	Almuerzo
16:30-17:00	Comunicaciones b
17:15-18:45	Talleres b
19:00-19:30	Visita Expos-Póster
21:00-01:00	Cena-Cóctel

Domingo 13 de abril

09:30-11:00	Talleres b
11:00-11:30	Pausa-Café
11:30-12:00	Comunicaciones b
12:15-13:45	Sesión Plenaria a
14:30-16:15	Almuerzo
16:30-17:00	Comunicaciones b
17:15-18:45	Talleres b
19:00-20:30	Asamblea de la SAEM Thales

Lunes 14 de abril

09:00-11:00	Junta de la SAEM Thales
09:30-11:00	Talleres b
11:00-11:30	Pausa-Café
11:30-12:00	Comunicaciones b
12:15-13:45	Sesión Plenaria-Clausura a

Zona de exposiciones, pósteres, zocos y stand se ubicará en el hall de entrada del pabellón **JIM [José Isidoro Morales]**

- a** Sesiones Plenarias en el **Auditorio de la ETSI**
- b** Comunicaciones y talleres en las aulas **1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8 y 1.9** del **JIM**



Más información y horarios en

<https://ceam.saemthales.es/>

Visita nuestras exposiciones & stand

#Ceamhuelva

Comedor Universitario

La organización del CEAM ha realizado gestiones con las administraciones locales y provinciales y se ha conseguido que el almuerzo de los días 12 y 13 en el comedor de la Universidad de Huelva sea gratuito para todos los inscritos que hayan pagado la cuota, corriendo el almuerzo del día 14 a cargo del congresista.

<https://forms.gle/UFhZjcatxGoUEbKv7>

También os rogamos respondáis a la pregunta de asistencia al programa organizado para acompañantes con el objetivo de planificar el transporte.

Día 13: Visita guiada a lugares colombinos (Muelle de las Carabelas, Monasterio de La Rábida, Iglesia de San Jorge en Palos de la Frontera)

Día 14: Visita guiada a la ciudad de Huelva

Petición de Talleres

Con el objetivo de facilitar el trabajo, relativo a los talleres, os pedimos contestéis al formulario que se indica sobre vuestras preferencias de asistencia. El taller T1.2: WIRISQUIZZES en el aula: crea y personaliza evaluaciones dinámicas, se repetirá en las dos sesiones marcadas en el horario del congreso.

<https://forms.office.com/r/z0qMxUDSCe?origin=lprLink>

Alojamiento

Aprovechamos la ocasión para poner a disposición de los inscritos/as la siguiente información sobre los alojamientos que tienen un precio especial para los congresistas:

Residencia Universitaria Loops Home El Carmen

<https://www.loop-homes.com/loop-homes-el-carmen-huelva/>

Habitación Individual-44€. Alojamiento y Desayuno (AD): 48,00 €

Habitación en Twodio-38,50€ por persona. Alojamiento y Desayuno (AD): 42,50 €

Premios Ceam TFG y TFM (Segunda edición)

Realizada la valoración del concurso para recién graduados o estudiantes del Grado en Educación Primaria, Grado en Educación Infantil, Grado en Matemáticas, Grado en Estadística, Máster en Estadística Aplicada y Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas, la comisión formada por profesores de diferentes niveles educativos deciden proclamar ganadores de la segunda edición de los premios TFG y TFM a:

Premios TFG

Ana Vázquez Laguna, por el trabajo titulado:

Análisis Del Cuento “Gatos Blancos, Gatos Negros” Como Recurso Para Enseñar Los Cuantificadores: Todos, Ninguno Y Alguno.

Miriam Prieto Aragón, por el trabajo titulado:

Implementación, Análisis Y Reflexión Sobre Una Experiencia De Formulación De Problemas.

Premios TFM

David González Espejo, por el trabajo titulado:

El Sentido Algebraico En Los Libros De Texto De Matemáticas De 3º De Educación Primaria.

Carmen Rubio López, por el trabajo titulado:

Razonamiento Y Argumentación Relacionados Con El Contenido Matemático En Una Actividad De Clasificación Y Discriminación.

Los premios se entregarán en la sesión de clausura el lunes 14 de abril en el Auditori de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva.

Comité Organizador



Más Información

Toda la información expuesta, e incluso más, puede consultarse en la web <https://ceam.saemthales.es/>
También podéis seguir a **@Ceam_SaemThales** en *Facebook, Instagram y Twitter*, donde os animamos a compartir los contenidos con vuestros contactos.

Contacto

Si tiene alguna pregunta o duda sobre el 19 CEAM, puede contactar con nosotros vía el correo electrónico:
ceam@saemthales.es

¡Nos vemos en Huelva!
Comité Organizador y Comité Científico