

PROGRAMA DE ACTIVIDADES 9-10 de marzo de 2023

JUEVES 9 Horario de mañana	ACTIVIDADES
10:00 – 11:30	Inauguración y Conferencia Plenaria a cargo de ANTON AUBANELL en el Paraninfo Universitario de la UCLM.
11:45 – 12:15	Café por cortesía de TEKMAN EDUCATION
12:15 – 14:15	Comunicaciones y Ponencias en la Facultad de Educación de la UCLM. Aulas 2-4-6-11-13

14:15 – 15:45

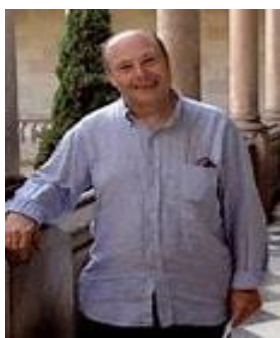
COMIDA

JUEVES 9 Horario de tarde	ACTIVIDADES
16:00 – 18:00	Talleres Infantil – Primaria – Secundaria. 5 Talleres (en paralelo) en la Facultad de Educación de la UCLM. Aulas 2 – 4 – 6 – 11 – 13
18:00 – 20:00	Rutas matemáticas y turísticas.
21:00 – 22:30	CENA

Rellena este formulario para que podamos organizar las visitas guiadas y comidas:

<https://forms.gle/eute5aWtZxpwe4gP9>

VIERNES 10 Horario de mañana	ACTIVIDADES
9:30 – 11:30	JUEGOS DE ESTRATEGIA PARA EL AULA. (3 talleres de DIVERMATES) en la Facultad de Educación de la UCLM. Aulas 6 – 13 y Salón de grados.
11:30 – 12:00	Café por cortesía de CASIO División Educativa
12:00 – 13:30	Conferencia Plenaria a cargo de SANTI GARCÍA CREMADES y Clausura en el Paraninfo Universitario de la UCLM.



Anton Aubanell ha sido profesor de Didáctica de las Matemáticas en la Universidad de Barcelona y responsable del Creamat, centro de recursos para enseñar y aprender matemáticas, dependiente de la Generalitat. Actualmente colabora con el Museo de las Matemáticas de Catalunya.

Santi García Cremades es un matemático, profesor y divulgador científico que actualmente



colabora en RTVE y Atresmedia y dirige el programa *Raíz de 5* de Radio 5 de Radio Nacional de España. Desarrolla su investigación sobre modelos matemáticos aplicados a la genómica, epidemiología y periodismo científico.

Comunicaciones:

Las ponencias desarrolladas a lo largo del V CEAM así como las comunicaciones aceptadas y realizadas se publicarán en las actas del V CEAM-CM en la revista digital Sociedad de la Información. Plazo de entrega de comunicaciones: del 22 de diciembre al 15 de febrero a la dirección: scmpm_secretario@yahoo.es

Las publicaciones deben seguir el siguiente formato. [Pincha aquí](#)

CORREOS DE CONTACTO:


scmpm_secretario@yahoo.es

olimatcuenca@gmail.com

Información sobre actividades ya cerradas:

Presentación del libro: “Cuentos y cuentas de los Fonsi”


(Margarita Marín Rodríguez)

VERBUM  **INFANTIL JUVENIL**

Cuentos y cuentas de los Fonsi no es una novela más que leer, es un libro para personas como tú, que quieren saber sobre los mensajes cifrados, las mujeres científicas, aprender por qué no podemos creer todas las noticias que circulan por Facebook o nos llegan por el móvil... y más. Da igual que seas chico o chica, a lo largo de su lectura descubrirás a los cinco primos Fonsi y a Drac, el perro de la familia, que... ¡les dio un susto de muerte!, más una serie de personajes científicos de varios siglos. Pero como es una novela de intriga, no podrás dejar de leer sus doce capítulos para averiguar qué le pasó a Drac. Además, *Cuentos y cuentas de los Fonsi* está salpicado de conceptos de matemáticas a lo largo de sus páginas. Son un perfume de fondo que persistirá en tu memoria facilitando su aprendizaje.

Margarita Marín Rodríguez, licenciada en Matemáticas y doctora en Ciencias de la Educación, es una profesora entusiasta de los cuentos y de la magia que transmiten al cautivar y atraer a personas de cualquier edad. Su experiencia en el aula le han servido para escribir relatos y novelas con trasfondo matemático que favorecen la observación y razonamiento científico. Textos dirigidos a escolares de los últimos cursos de Primaria, primeros de Secundaria y a cualquier persona con curiosidad intelectual.

I.S.B.N 978-84-1337-881-7



9 788413 378817



Taller: "Las calculadoras como herramientas didácticas para pensar las matemáticas".

(Juan Emilio García Jiménez)

CASIO
División Educativa

La competencia matemática se entiende hoy más como comprensión que como habilidad en el manejo de algoritmos escritos. La utilización apropiada de calculadoras mejora el sentido numérico. Y en la resolución de problemas, auténtico corazón de las matemáticas, nos permite centrarnos en el proceso, en lugar de gastar nuestro tiempo y energías en los cálculos asociados.

Presentaciones de los proyectos: "EMAT", "ONMAT" y "Ajedrez en el aula"

(Pol San y Héctor mendoza)



tekman

EMAT: matemáticas para la vida, un programa competencial y manipulativo, para Infantil y Primaria.

ONMAT: conecta a tus alumnos con las mates, plataforma digital de aprendizaje flexible con actividades contextualizadas y manipulativas.

Ajedrez en el aula: ¡Jaque mate al aburrimiento!, un programa para trabajar el razonamiento, la creatividad, los valores y las habilidades sociales

Presentación del proyecto: "MatesGG, Matemáticas con GeoGebra"

(Antonio Moreno García)

Taller de uso del proyecto: "MatesGG, Matemáticas con GeoGebra"

(Ángel M. González Guillén)



El proyecto "MatesGG" ha sido desarrollado por la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas (FESPM) en colaboración con el Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado (INTEF) y el Centro Internacional de Encuentros Matemáticos (CIEM).



Taller: “Juegos de estrategia para el aula”
(Antonio Camina y Nelo Maestre)

Desarrolla tus capacidades para enseñar matemáticas de manera divertida.



Más información en:

[Sociedad Castellano Manchega de Profesores de Matemáticas \(castillalamancha.es\)](http://castillalamancha.es)



Acreditaciones.

Desde las 9 de la mañana hasta las 9:45 estará abierto en la entrada de la Facultad de Educación el punto de acreditación y firma de asistencia.

Para los asistentes inscritos a través del CRFP, la firma se realiza con el código QR que se les enviará. El resto de inscritos deben firmar manualmente.

Comida y cena.

Para los asistentes que han optado por acudir a la comida y/o cena oficial organizada por la SCMPM se habilitará también, entre las 9 horas y las 9:45, una mesa para que realicen el pago en metálico. El precio de la comida es de 15€ y el de la cena 25€. Se les entregará un vale que tendrán que presentar a la entrada de los respectivos restaurantes.

Información sobre comunicaciones y talleres.

Las comunicaciones y talleres se realizan en aulas sin equipamiento informático. A muchas de las comunicaciones y talleres es conveniente llevar un ordenador portátil o similar.

Al taller **“Mi libro de geometría. Otra geometría es posible”** de Mariel MATES es necesario llevar: reglas, tijeras, rotuladores, bolígrafos”

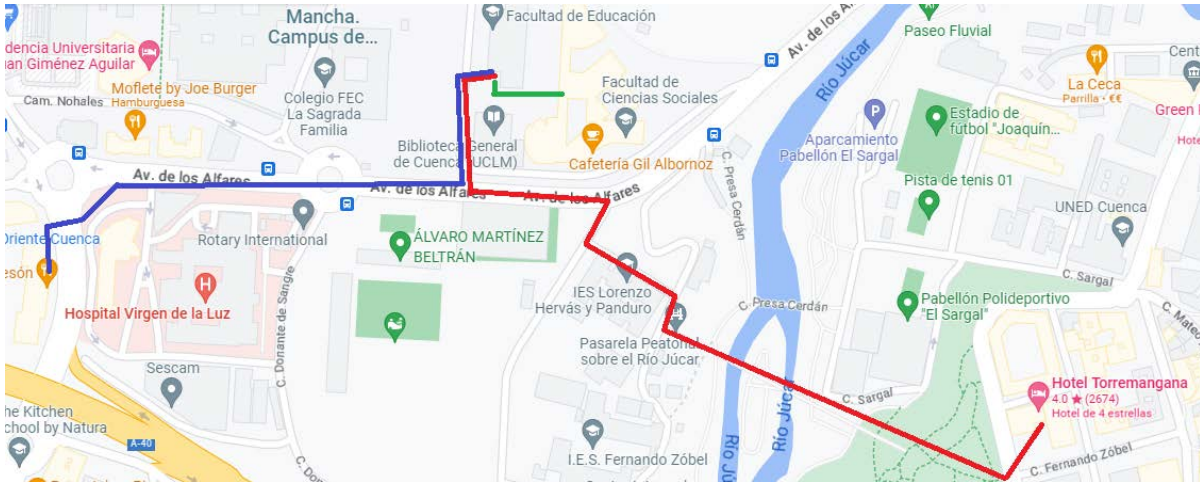


Desplazamientos.

Rojo: Del hotel Torremangana a La Facultad de Educación.

Verde: De la Facultad de Educación al Paraninfo Universitario.

Azul: De la Facultad de Educación al Mesón Los Alfares.



Vistas culturales.

La organización ha programado 3 visitas guiadas al casco histórico de Cuenca para los no residentes en la provincia y una visita guiada a la Fundación Antonio Pérez para los conqueses. Las visitas guiadas a la parte empiezan en el parque "Plaza de la Trinidad". Los asistentes de fuera de la provincia de Cuenca deberán estar a las 19 horas allí. Los asistentes de la provincia de Cuenca tienen la posibilidad de visitar la Fundación Antonio Pérez entre las 19 y las 20 horas.

