## NOCHE DE LOS INVESTIGADORES 2025





#### **NOCHE DE LOS INVESTIGADORES 2025**



- La próximo viernes 26 de septiembre, en el Paseo del Salón, te invitamos a disfrutar de las actividades preparadas por nuestros/as investigadores/as.
- Las propuestas están dirigidas tanto a público infantil como adulto y se centran en el juego, la ciencia, la robótica, la diversidad, la sostenibilidad, la literatura y mucho más. iVen y descúbrelo!
  - Este año, nuestra Facultad contará con dos espacios diferenciados para realizar las actividades: Kid's Corner Educación y Stand Ciencias de la Educación





# ROGRAMACIÓN

MAÑANA (STAND CCEE)

#### ¡SIGUE EL RITMO!: JUEGOS DE PROSODIA QUE NOS AYUDARÁN A LEER MEJOR

10:00-10:40h Actividades lúdicas para trabajar la prosodia del lenguaje (acento, entonación y pausas), para la mejora de la lectura y su valor como herramienta en el desarrollo lector, perspectiva investigadora.

- El taller va dirigido a niños y niñas de 1.º y 2.º Primaria de Educación Primaria.
- Investigadores/as responsables: Dunia Garrido del Águila, Nuria Calet Ruiz, Gracia Jiménez Fernández y Alba María Martínez López



#### BAJO NUESTRO PIES. UN PASE POR FLORETIA

10:45-11:25h Cuentacuentos creativo sobre la Granada romana. Tras sumergirse en la historia de Florentia Iliberritana, construirán su propia taberna y un gran mercado romano colectivo. Une historia, arte y participación activa para descubrir la ciudad con otra perspectiva: la que está bajo nuestros pies.

- El taller va dirigido a niños y niñas de 1.º y 2.º Primaria de Educación Primaria.
- Investigadores/as responsables: Begoña Serrano



#### TALLER DE LITERATURA INFANTIL: LA EXTRAÑA VISITA

12:00-12:45h

Actividad centrada en el fomento del hábito lector y la exploración del desarrollo cognitivo y lingüístico, destaca su valor en la investigación educativa, psicológica, literaria y sociolingüística.

- El taller va dirigido a niños y niñas de 1.º y 2.º Primaria de Educación Primaria.
- Investigadores/as responsables: María Santamarina Sancho y Loreto Gómez López-Quiñones



### MAÑANA (KID'S CORNER 3)



#### JUGANDO A CONOCER CIENTÍFICAS Y TECNÓLOGAS

10:00-10:40h El taller busca visibilizar el papel de las mujeres en la ciencia y la tecnología mediante actividades que promueven referentes femeninos, fomentando así el interés y la identificación con estos ámbitos

- El taller va dirigido a niños y niñas de 5.º y 6.º de Educación Primaria
- Investigadores/as responsables: Alicia Fernández Oliveras y Mercedes Vázquez Vílchez



#### DESCUBRIENDO EL LENGUAJE A TRAVÉS DE LA ROBÓTICA

Conexión entre pensamiento computacional y la terapia y trabajo del lenguaje.



- El taller va dirigido a niños y niñas de 5.º y 6.º de Educación Primaria
- Investigadores/as responsables: José Javier Romero Díaz de la Guardia, María Barba Díaz, Julia Blanca Algeciras, Sara Extremera Mata, Beatriz Mena Acevedo y Carlos Montalbán Vílchez

12:00-12:45h

#### RECICLAJE, SOSTENIBILIDAD Y EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Actividades para concienciar sobre la sostenibilidad ambiental, tratando temas como los microplásticos, el reciclaje y la huella ecológica desde la perspectiva educativa y colaborativa.

- El taller va dirigido a estudiantes de Bachillerato.
- Investigadores/as responsables: Magdalena Jiménez Ramírez y Beatriz Pérez Trigo

## TARDE (STAND CCEE)



18:15-18:55h

#### MIL Y UNA DIFERENCIAS

Taller centrado en la diversidad afectivo-sexual a través de cuentos, juegos y materiales expositivos adaptados a distintas edades, fomentando la empatía y la reflexión sobre los roles sociales y la inclusión.

19:00-19:40h

19:00-

19:40h

- El taller va dirigido y adaptado a todas las edades.
- Investigadores/as responsables: Paula Peregrina Nievas y Jesús Esteban Mora

Esta sesión tendrá lugar fuera del Stand.



#### ¡ROBÓTICA ACCESIBLE PARA TODOS!

Taller con robots y tableros interactivos que estimulan el pensamiento computacional mientras se refuerzan competencias como la lectoescritura, las matemáticas y otros aprendizajes clave.

- El taller va dirigido a todos los públicos.
- Investigadores/as responsables: Inmaculada García Martínez, Antonio Rodríguez Fuentes, Carmen del Pilar Gallardo Montes, Lara Checa Domene.

#### ¿Y TÚ DE QUIÉN ERES?

A través de un árbol genealógico simbólico, se invita a reflexionar sobre el concepto de educación intergeneracional, promoviendo la conciencia crítica sobre los vínculos, valores y aprendizajes compartidos entre generaciones.

- El taller va dirigido a todos los públicos.
- Investigadores/as responsables: Esther Sánchez Sánchez, Inmaculada Montero García y Nazaret Martínez Heredia

20:25h

20:30-

21:10h

19:45-

### ¿PODEMOS HACER ACTIVIDAD FÍSICA EN EL MUNDO VIRTUAL?

Se explorarán las posibilidades de la actividad física mediante realidad virtual, ofreciendo experiencias inmersivas que combinan movimiento, motivación y aprendizaje en un entorno seguro y simulado.

- El taller va dirigido a todos los públicos.
- Investigadores/as responsables: Antonio Pérez Cortés, Guillermo Díaz Santiago y Marina Olivencia Pérez







NOCHE EUROPEA DE LOS/AS INVESTIGADORES/AS

26 SEPTIEMBRE 2025

GRANADA