



TALLERES DE HISPAREOB EN LA XIII FERIA MADRID ES CIENCIA: DEL 7 AL 9 DE MARZO

JUEVES 7 DE MARZO 2024

- **De 11:00 a 12:00 h: Circuitos eléctricos** - Realización de montaje de diferentes circuitos eléctricos. Taller para Ed. Primaria y Ed. Secundaria. Taller impartido por [Microlog](#).
- **De 12:00 a 13:00 h: Circuitos eléctricos** - Realización de montaje de diferentes circuitos eléctricos. Taller para Ed. Primaria y Ed. Secundaria. Taller impartido por [Microlog](#).
- **De 13:00 a 14:00 h: Stop Motion** - El arte y la tecnología son grandes aliados. En este taller hablaremos de Stop Motion, una fascinante técnica de animación fotograma a fotograma y los/as participantes aprenderán a utilizarla para crear proyectos interdisciplinares y divertidos en el aula o/y en casa. Taller para Ed. Primaria. Taller impartido por [ALLNET](#).

- **De 16:00 a 17:00 h: Stop Motion** - El arte y la tecnología son grandes aliados. En este taller hablaremos de Stop Motion, una fascinante técnica de animación fotograma a fotograma y los/as participantes aprenderán a utilizarla para crear proyectos interdisciplinares y divertidos en el aula o/y en casa. Taller para Ed. Primaria. Taller impartido por [ALLNET](#).
- **De 17:00 a 18:00 h: ¡Aula domótica!** - En este taller los/as participantes aprenderán a utilizar la Micro:BIT a través de MakerCode (programación visual) para programar sistemas domóticos simples que pueden implementar en el aula. Taller Ed Primaria (2º y 3º ciclo) y Ed. Secundaria. Taller impartido por [ALLNET](#).
- **De 18:00 a 19:00 h: ¡Aula domótica!** - En este taller los/as participantes aprenderán a utilizar la Micro:BIT a través de MakerCode (programación visual) para programar sistemas domóticos simples que pueden implementar en el aula. Taller Ed Primaria (2º y 3º ciclo) y Ed. Secundaria. Taller impartido por [ALLNET](#).

TALLERES DE HISPASROB EN LA XIII FERIA MADRID ES CIENCIA: DEL 7 AL 9 DE MARZO

VIERNES 8 DE MARZO 2024

- **De 11:00 a 12:00 h:** CODIT, Primeros pasos para programar un robot, sin necesidad de ordenador - Con el robot CODIT, y su tablero de programación, le permitirás que alcance su objetivo, dándole las instrucciones paso a paso que tiene que realizar. Taller para Ed. Infantil y Ed. Primaria. Taller impartido por [Camp Tecnológico](#).
- **De 12:00 a 13:00 h:** CODIT, Primeros pasos para programar un robot, sin necesidad de ordenador - Con el robot CODIT, y su tablero de programación, le permitirás que alcance su objetivo, dándole las instrucciones paso a paso que tiene que realizar. Taller para Ed. Infantil y Ed. Primaria. Taller impartido por [Camp Tecnológico](#).
- **De 13:00 a 14:00 h:** Robótica Educativa en la Universidad de Alcalá - Podrás conocer de primera mano en qué consiste y cómo participar en la prestigiosa competición de robótica Eurobot abierta a participantes de todas las edades. También se harán demostraciones de tecnología y robótica educativa. Taller impartido por [Universidad de Alcalá](#).
- **De 16:00 a 17:00 h:** Descubre y Crea en Realidad Virtual - Durante esta sesión exploraremos los conceptos básicos de la creación de experiencias de realidad virtual utilizando la plataforma CoSpaces. Taller para Ed. Primaria y Ed. Secundaria. Taller impartido por [Rockbotic](#).
- **De 17:00 a 18:00 h:** Aventuras Educativas en Minecraft - Nos introduciremos en el mundo del aprendizaje a través del juego. Durante la sesión haremos actividades que están diseñadas para reforzar conceptos educativos clave. Taller para Ed. Primaria y Ed. Secundaria. Taller impartido por [Rockbotic](#).
- **De 18:00 a 19:00 h:** Aventuras Educativas en Minecraft - Nos introduciremos en el mundo del aprendizaje a través del juego. Durante la sesión haremos actividades que están diseñadas para reforzar conceptos educativos clave. Taller para Ed. Primaria y Ed. Secundaria. Taller impartido por [Rockbotic](#).

FERIA
madridesciencia



fundación para el
conocimiento
madri@d

Hispa
Rob

Proyecto apoyado por



TALLERES DE HISPASROB EN LA XIII FERIA MADRID ES CIENCIA: DEL 7 AL 9 DE MARZO

SÁBADO 9 DE MARZO 2024

- **De 11:00 a 12:00 h:** ¡Descubriendo inventores secretos! ¿Listo para inventar? Desde Academia de inventores, tenemos la misión de acabar con los inventores secretos.¿Tienes creatividad, curiosidad y ganas de aprender? Entonces este es el lugar correcto, a través de unas sencillas actividades descubrirás el apasionante mundo de los inventos. Taller impartido por [Academia de Inventores](#)
- **De 12:00 a 13:00 h:** ¡Descubriendo inventores secretos! ¿Listo para inventar? Desde Academia de inventores, tenemos la misión de acabar con los inventores secretos.¿Tienes creatividad, curiosidad y ganas de aprender? Entonces este es el lugar correcto, a través de unas sencillas actividades descubrirás el apasionante mundo de los inventos.Taller impartido por [Academia de Inventores](#)
- **De 13:00 a 14:00 h:** **Tecnología creativa, STEAM en acción** -En este taller construiremos y crearemos un prototipo de ciudad. Utilizaremos el robot Indi para movernos por ella y aprender a codificar. Taller familiar para todos los públicos. Taller impartido por [TbKids](#).
- **De 16:00 a 17:00 h:** **Tecnología creativa, STEAM en acción** -En este taller construiremos y crearemos un prototipo de ciudad. Utilizaremos el robot Indi para movernos por ella y aprender a codificar. Taller familiar para todos los públicos. Taller impartido por [TbKids](#).
- **De 17:00 a 18:00 h:** **Tecnología creativa, STEAM en acción** -En este taller construiremos y crearemos un prototipo de ciudad. Utilizaremos el robot Indi para movernos por ella y aprender a codificar. Taller familiar para todos los públicos. Taller impartido por [TbKids](#).

