



Academia  
de inventores

POWERED BY EDLIVES



CUMPLEAÑOS

# ¡Celebra tu cumpleaños en la Academia de Inventores!



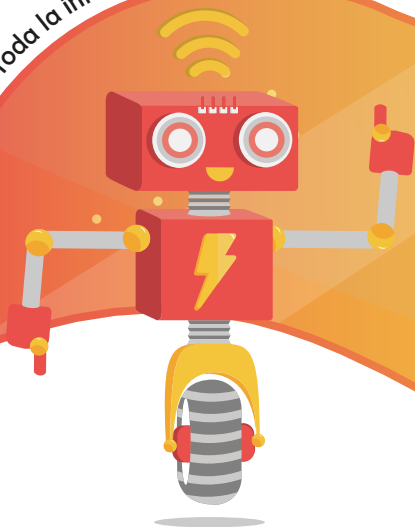
Nuestros “**cumpleaños**” son nuestra principal prueba secreta de reclutamiento para el **Club de Futuros Inventores (CFI)**. Una sesión de iniciación que todo científico o tecnóloga que se precie debe pasar para entrar a formar parte de nuestra comunidad de inventores.

¿Crees que tu grupo de amigos y amigas estáis capacitados para pilotar un dron o sumergiros en el metaverso? ¿Seréis capaces de construir los robots más disparatados, programar el videojuego más estrambótico o realizar el experimento más explosivo?... ¿O simplemente **queréis venir a pasar un día único celebrando tu cumpleaños de una manera diferente?**

¡Todo esto y mucho más es posible en **Academia de Inventores!**



Toda la información en nuestra web





## ¿EN QUÉ CONSISTE?



Actividad de **3 horas**

- ♦ Taller, a elegir entre las **temáticas** disponibles.
- ♦ **Invitaciones** de cumpleaños para los asistentes.
- ♦ **Zona de descanso** con robots, videojuegos o realidad virtual.
- ♦ **Regalos** 3D personalizados.
- ♦ OPCIONAL: espacio para la realización de una **merienda** al finalizar.



## ¿CUÁNDO SE PUEDE REALIZAR?

En fines de semana o días festivos.  
Reserva con un plazo previo de **14 días mínimo**.



## ¿QUÉ TEMÁTICA ELEGIR?

Para nuestra actividad, la elección de la temática es clave, pero también saber la edad media de los asistentes, para poder seleccionar el nivel correcto.

A continuación podés encontrar todas las **actividades clasificadas por nivel**.



Nivel básico

### TURING

Actividad centrada en la programación y la iniciación en las distintas herramientas de nuestra academia. Incluye el material en préstamo.

#### ALGUNA DE NUESTRAS IDEAS...

- ◆ Aprende a programar **+ 5 años**
- ◆ Pilotaje de drones **+ 7 años**
- ◆ Crea tus propios videojuegos **+ 7 años**
- ◆ Diseña tus propias creaciones en 3D **+ 8 años**



Nivel medio

## LOVELACE

Actividad centrada en la experimentación y la construcción de diferentes inventos predefinidos.

Puede incluir la fabricación de algún pequeño elemento o montaje, a **llevarse cada asistente**.

### ALGUNA DE NUESTRAS IDEAS...

- ◆ Experimentos científicos **+ 5 años**
- ◆ Competición de robots **+ 6 años**
- ◆ Circuitos electrónicos **+ 7 años**
- ◆ Taller mecánico de madera **+ 9 años**



Nivel avanzado

## EINSTEIN

¡Cumpleaños **100% personalizado!**  
Elige tu propia temática o escoge una de las que te proponemos.

Actividad centrada en la creación de un invento único y diseñado a medida para la actividad. Incluye un kit a **llevarse cada asistente**.

### ALGUNA DE NUESTRAS IDEAS...

- ◆ Creando un robot desde cero **+ 6 años**
- ◆ Fabrica tu propio invento **+ 7 años**
- ◆ Vehículos teledirigidos **+ 8 años**
- ◆ Instrumento musical electrónico **+ 9 años**



## ¿CUÁNTO CUESTA?



Asistentes: mínimo 5 máximo 12.

Para aumentar el número de asistentes contáctanos por correo.



**Cuota fija**  
(reserva)

**150 €**



### Cuota variable por temática



**Turing**

**Nivel básico**

**10 €**  
participante



**Lovelace**

**Nivel medio**

**20 €**  
participante

¡Te llevas lo que creas!



**Einstein**

**Nivel avanzado**

**30 €**  
participante

¡Te llevas lo que creas!  
**100% personalizado**



\* Incluye materiales, herramientas, diseño de la actividad, docencia y limpieza. No incluye merienda.

## ¿CÓMO RESERVAR O CUALQUIER OTRA CONSULTA?



En nuestras instalaciones:



**Zaragoza**

Centro comercial Aragonia

**661 549 143**



**Madrid**

Av. Camino de Santiago 21

**626 52 33 59**

O a través de:

[www.academiadeinventores.com](http://www.academiadeinventores.com)

[info@academiadeinventores.com](mailto:info@academiadeinventores.com)



No importa quién eres o qué has  
hecho, tu camino empieza ahora.

Descubre con nosotros  
las competencias del futuro.



#AcelerandoTalento

 ainventores

 [www.academiadeinventores.com](http://www.academiadeinventores.com)

 [info@academiadeinventores.com](mailto:info@academiadeinventores.com)

