

## BASES microHackathon Ciencias

Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga | Iniciativa Ciencias microEmprende

### Objeto del evento

En el marco de la iniciativa **Ciencias microEMPRENDE**, desarrollada en la Facultad de Ciencias de la UMA y en colaboración con LinkUP UMA, se organiza un evento de carácter formativo y participativo tipo hackathon denominado **Hackathon Ciencias**, con una duración total de **12 horas**.

### Destinatarios y finalidad

El evento está dirigido a todos los **estudiantes de la Facultad de Ciencias** y tiene como objetivo facilitar un primer acercamiento al ámbito del emprendimiento, así como fomentar la generación de nuevas ideas o la validación de propuestas previamente desarrolladas. La participación se realizará en equipos multidisciplinares de entre cuatro y cinco integrantes. Cada equipo deberá desarrollar un proyecto de carácter emprendedor y presentarlo ante un jurado en una exposición oral con una duración comprendida entre dos y cinco minutos. Los proyectos serán evaluados conforme a tres criterios:

1. Bases Científicas del Proyecto (Precisión conceptual, Metodología y Uso de datos)
2. Innovación y Creatividad Interdisciplinar (Originalidad y Relevancia)
3. Viabilidad y Desarrollo del Proyecto (Factibilidad técnica, Progreso durante el evento y Claridad en la Comunicación)

### Desarrollo del evento

La actividad se desarrollará entre los días **11 y 13 de marzo**, en sesiones de 4 horas diarias (total de 12 horas).

- Días 11 y 12: horario de tarde, en el Aula T6 (Torre), Facultad de Ciencias.
- Día 13: horario de mañana, en la Sala de trabajo y el Salón de Actos Link by UMA-ATech.

### Reconocimientos y premios

Se entregará una **acreditación de participación** a todos los participantes y se otorgará una distinción al equipo que presente el proyecto mejor valorado por un jurado formado por profesorado de la Facultad de Ciencias, ponentes del ámbito de la empresa y personal de Link by UMA-Atech.

### Inscripción a la actividad

El plazo de inscripción permanecerá abierto hasta el **2 de marzo de 2026**, a las 12:00 horas (hora peninsular). Las inscripciones serán ilimitadas, no obstante, únicamente se aceptará oficialmente a un máximo de **veinticinco participantes**, que serán seleccionados estrictamente por orden de inscripción. Los participantes seleccionados serán notificados a través del correo electrónico facilitado en la inscripción.

### Difusión

Toda la información relativa a la actividad será difundida a través de los canales oficiales de la Facultad de Ciencias, incluyendo su página web y redes sociales.



<http://u.uma.es/hyb/>

## Programa

Bloque	Actividad	Horario
<b>Miércoles 11 de marzo. Aula T6 (Torre), Facultad de Ciencias</b>		
Recibimiento	Llegada de los participantes	16:30-16:45
	Charla inaugural	16:45-17:15
	Presentación de organizadores	17:15-17:25
Creación de equipos	Formación de equipos inicial	17:25-17:35
	Negociaciones de intercambio	17:35-17:45
Ideación	Píldora: Cómo encontrar tu idea ganadora	17:45-18:00
	Trabajo en equipo para encontrar la idea	18:00-18:40
Desarrollo	Píldora: Componentes para pasar de idea a empresa	18:40-18:55
	<i>Coffee break</i>	18:55-19:10
	Trabajo en base a lo explicado en la píldora	19:10-20:30
<b>Jueves 12 de marzo. Aula T6 (Torre), Facultad de Ciencias</b>		
Desarrollo	Trabajo en base a lo explicado en la píldora	16:30-18:00
	Píldora: El impacto visual de tu proyecto	18:00-18:10
	Trabajo en base a la píldora	18:10-19:00
	<i>Coffee break</i>	19:00-19:15
Presentación	Píldora: Como crear una presentación y hacer un pitch que venda	19:15-19:30
	Trabajo en la presentación y pitch	19:30-20:30
<b>Viernes 13 de marzo. Sala de trabajo y el Salón de Actos Link by UMA-ATech</b>		
Presentación	Visita al Green Ray	09:30-10:30
	<i>Coffee break</i>	10:30-11:00
	Fin del trabajo y presentación del jurado	11:00-12:10
	Presentaciones de los proyectos delante del jurado	12:10-12:35
	Votación del jurado	12:35-12:55
Entrega de premios	Charla final de los organizadores, Link, etc.	12:55-13:15
	Entrega de premios	13:15-13:30