



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

Vicerrectorado de  
Innovación Social,  
Empleabilidad y  
Emprendimiento

## Bootcamp Campus de Ceuta: Emprendimiento e IA

15/04/2026

Bootcamp IACeuta

Se celebrará el martes 21 de abril de 9 a 19 horas, en la Sala de Estudios del Campus de Ceutae, esta actividad está reconocida con 1 crédito ECTS.

El Bootcamp de Emprendimiento e Inteligencia Artificial es una jornada intensiva diseñada para promover la innovación y el emprendimiento tecnológico entre estudiantes, emprendedores y profesionales interesados en el desarrollo de soluciones basadas en Inteligencia Artificial.

La iniciativa tiene como finalidad ofrecer una experiencia práctica de creación de proyectos, donde los participantes aprenderán a identificar problemas reales, diseñar soluciones innovadoras y desarrollar prototipos iniciales utilizando herramientas de IA y metodologías ágiles de emprendimiento.

A lo largo de la jornada se combinarán ponencias, dinámicas participativas, trabajo en equipo y mentoría especializada, permitiendo que los asistentes experimenten el proceso completo de ideación y validación de una idea de negocio.

El Bootcamp se desarrollará en el Campus de Ceuta de la Universidad de Granada, fomentando además la conexión entre estudiantes, investigadores, emprendedores y agentes del ecosistema innovador.

### PENDIENTE PROGRAMA

<http://viceinnova.ugr.es/>

Página 1



Copyright© 2026 Universidad de Granada

Martes, 21 de abril

9:00 – 9:30

**INAUGURACIÓN**

## **INSCRIPCIONES**

A través de nuestra plataforma de formación <http://e-ugremprendedora.ugr.es>:

1. Entrar en el siguiente enlace: <https://e-ugremprendedora.ugr.es/>
2. Pinchar en “Bootcamp Campus de Ceuta”
3. Registrarse como usuario introduciendo los datos básicos. Se te enviará un correo de confirmación donde deberá pinchar en el enlace.
4. Hacer click en “**Matricularme**”
5. Te llegará un e-mail de bienvenida a la Jornada

## **LUGAR DE CELEBRACIÓN**

Sala de Estudios del Campus de Ceuta.

## **ORGANIZA:**





**COLABORÁN:**

