

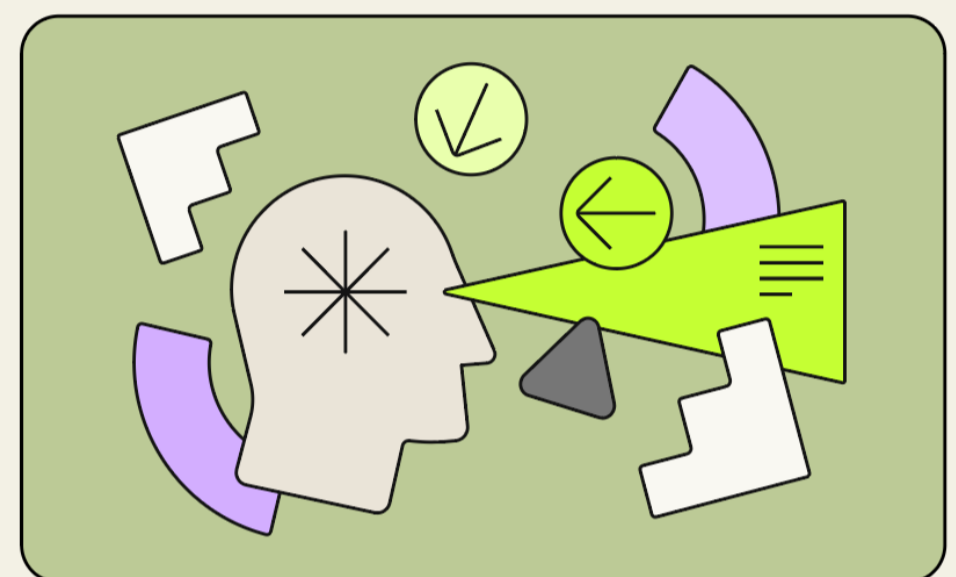


Premios Nacionales de IA Generativa

Impulsando la innovación en Inteligencia Artificial
Una iniciativa de AWS Futuro IA

Buscamos talento innovador

- Que identifique oportunidades de mejora en diferentes sectores productivos
- Que explore aplicaciones innovadoras usando PartyRock
- Que imagine soluciones creativas a retos reales
- Que inspire el futuro de la innovación tecnológica



PartyRock
¡Descúbrelo aquí!



Participantes

- Estudiantes de grados universitarios
- Estudiantes de programas de máster
- Estudiantes de grados superiores de FP
- Docentes

Premios por categoría

- Premios por categoría según patrocinador*
- Reconocimiento a nivel nacional



*Consulta las bases legales para obtener más información sobre los premios.

Compromiso
por la Educación
Tecnológica

Iniciativa estratégica nacional cuyo objetivo es formar a 500.000 estudiantes en habilidades tecnológicas y digitales en España para 2027.





Consulta todas las categorías, premios y bases legales



Muestra de categorías

Categoría
"Sector asegurador"

Objetivo: Crear soluciones que mejoren la experiencia en el sector asegurador



Categoría
"Formación y empleabilidad"

Objetivo: Desarrollar una aplicación de IA para facilitar el upskilling y reskilling profesional



Categoría
"Impresión 3D y fabricación aditiva"

Objetivo: Facilitar el aprendizaje y el uso de la impresión 3D



Categoría para docentes
"Talento innovador educativo"

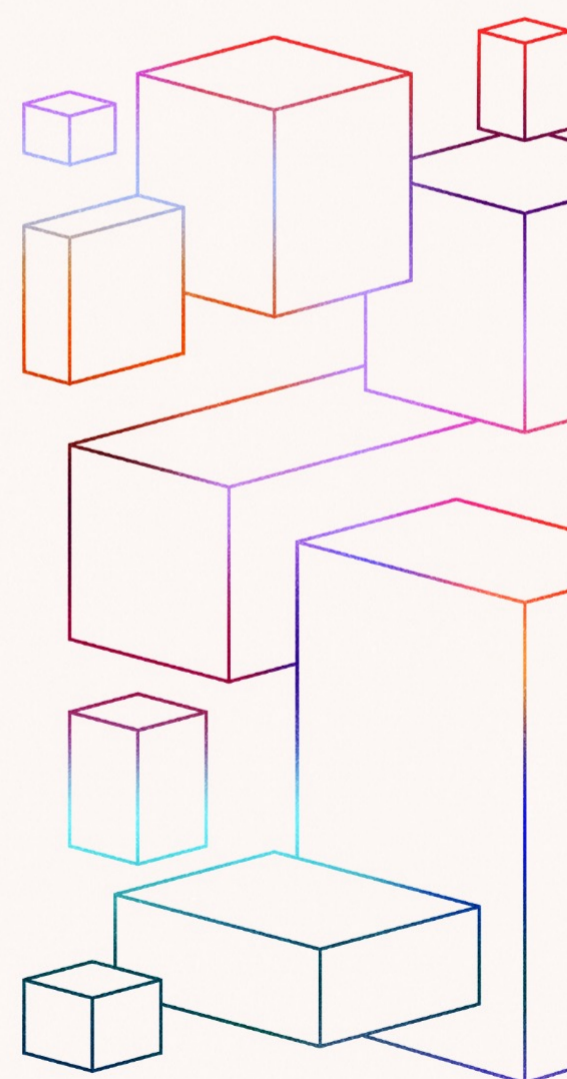
Objetivo: Desarrollar herramientas que potencien la labor docente, y mejoren la experiencia de aprendizaje del alumnado



Descubre más sobre AWS Futuro IA →



Es una iniciativa estratégica nacional diseñada para democratizar el acceso a la inteligencia artificial generativa entre estudiantes universitarios y de Grado Superior de Formación Profesional (FP) de todas las familias profesionales en España.



Compromiso por la Educación Tecnológica

Iniciativa estratégica nacional cuyo objetivo es formar a 500.000 estudiantes en habilidades tecnológicas y digitales en España para 2027.

