

Formación tecnológica para startups y pymes: IA Generativa

Fecha: 30 de noviembre y 1 de diciembre de 2023

Lugar de celebración: Centro de Internet de las Cosas e Inteligencia Artificial, Av. Santiago Madrigal, 39, 37003 Salamanca. [Como llegar](#)

Inscripción gratuita en el siguiente enlace: <https://forms.gle/FA45xmEriXFBnmYXA>

Esta formación enfocada a pymes y startups se centrará en impartir conocimiento sobre la Inteligencia Artificial (IA) Generativa para dar a conocer cómo puede transformar su negocio con la incorporación y el desarrollo de dicha tecnología. Se busca dar a conocer las innovaciones y mejoras que pueden incorporar en sus procesos, productos y/o servicios, para optimizar costes y mejorar su posición competitiva gracias a la IA.

En el desarrollo de esta formación se tratará la IA desde una perspectiva empresarial, dando unas bases teóricas y mostrando ejemplos prácticos y casos de uso, para mostrar una perspectiva más cercana.

La “**Formación tecnológica para startups y pymes: Inteligencia Artificial Generativa**” es una acción enmarcada dentro del **Programa Centr@Tec** y organizado por el **Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICE)** en colaboración con **Air Institute**.

Agenda día 30 - PRESENCIAL

10:00 Presentación del programa Centr@Tec

D. Juan Manuel Corchado – Presidente del Air Institute

10:15 Líneas de financiación del Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León

D. José Francisco Diego – Delegado territorial de Salamanca del ICE

10:45 Inteligencia Artificial: Tendencias y tecnologías

D. Juan Manuel Corchado – Presidente del Air Institute

11:15 Coffee Break

11:45 Introducción al análisis de datos (IA)

D. Guillermo Hernández González – PhD in Physics and Computer Engineer

12:30 Analítica visual, aplicada a la empresa

D. Guillermo Hernández González – PhD in Physics and Computer Engineer

12:45 Inteligencia artificial para el análisis de datos, aplicado a la empresa

D. Guillermo Hernández González – PhD in Physics and Computer Engineer

13:45 Conclusiones y preguntas

14:00 Cierre del primer día

Agenda día 1 - ONLINE

- 10:00 Uso de la IA generativa y sus potencialidades (ChatGPT)**
D. Raúl García – Air Institute
- 11:30 Coffee Break**
- 12:00 GPT Transformador generativo pre-entrenado**
D. Pablo Chamoso – Universidad de Salamanca
- 13:00 Casos prácticos para la generación de aplicaciones**
D. Samuel Alonso García – Air Institute
D. Juan Manuel Nuñez – Universidad de Salamanca (BISITE)
- 13:35 Introducción Llama2**
D. Juan Manuel Nuñez – Universidad de Salamanca (BISITE)
- 13:45 Demostración Llama2**
D. Juan Manuel Nuñez – Universidad de Salamanca (BISITE)
- 14:00 Cierre del taller**