

Certificación

LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

HACE CONSTAR QUE

D./D.ª Javier Fañanás Anaya, con DNI [REDACTED], ha asistido al curso

INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA

organizado por el Centro de Inteligencia Artificial de la Universidad de Valladolid, y realizado el día 6 de mayo de 2025, con una duración total de 2 horas.

En Valladolid, a fecha de firma electrónica.




Vicerrectora de Innovación Docente y Transformación Digital.

Fdo.: Susana Álvarez Álvarez

Universidad de Valladolid

Código Seguro De Verificación	GQuRHG+JJnUPL02SuvQRzA==		Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Susana Alvarez Alvarez - Vicerrectora de Innovación Docente y Transformación Digital		Firmado	13/06/2025 14:44:04
Observaciones			Página	1/2
Url De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=GQuRHG%2BJJnUPL02SuvQRzA%3D%3D			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			



Certificación



Centro de Inteligencia Artificial

“INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA”

FORMADOR: Jaime Duque Domingo

DURACIÓN: 2 horas

FECHAS: el 06/05/2025

LUGAR: modalidad online.

OBJETIVOS:

- Comprender los fundamentos teóricos y conceptuales de la inteligencia artificial generativa.
- Identificar y diferenciar los principales tipos de modelos generativos actuales, así como su lógica de funcionamiento.
- Reconocer las aplicaciones más relevantes de esta tecnología en distintos sectores profesionales y creativos.
- Explorar herramientas y plataformas accesibles para la generación automática de contenido visual, textual y multimodal.
- Interpretar y analizar ejemplos prácticos de uso de modelos generativos sin necesidad de programar.
- Aplicar técnicas de ajuste y control de modelos para personalizar resultados en función de objetivos específicos.
- Evaluar la calidad y pertinencia de los contenidos generados a través de criterios técnicos y contextuales.
- Reflexionar críticamente sobre los aspectos éticos, legales y sociales vinculados al uso de modelos generativos.
- Anticipar tendencias emergentes en el campo de la inteligencia artificial generativa y su impacto potencial en diversas disciplinas.

CONTENIDOS:

1. Introducción a la inteligencia artificial generativa
2. Tipos de modelos existentes y su funcionamiento
3. Aplicaciones profesionales y creativas
4. Herramientas y plataformas de acceso abierto
5. Ejemplos y demostraciones prácticas
6. Ajuste y personalización de modelos
7. Evaluación de resultados generados
8. Aspectos éticos, legales y sociales
9. Tendencias actuales y proyecciones futuras

Universidad de Valladolid

Código Seguro De Verificación	GQuRHG+JJnUPL02SuvQRzA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Susana Alvarez Alvarez - Vicerrectora de Innovación Docente y Transformación Digital	Firmado	13/06/2025 14:44:04
Observaciones		Página	2/2
Url De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=GQuRHG%2BJJnUPL02SuvQRzA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

