



CENTRO DE INNOVACIÓN Y
FORMACIÓN DEL PROFESORADO

CURSOS 2026

“HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA DOCENCIA EN FP”

DATOS GENERALES

Modalidad: Formación semipresencial

Fechas: - Acceso a contenidos desde 30 de mayo a 17 de junio
- Días 9 y 10 de junio presencial

Horario: 17:00 a 20:00

Créditos: 2 (20 horas - 14 horas formación on line asíncrona y 8 presenciales)

Lugar: CENIF - Laboral Ciudad de la Cultura (Av Pecuaria s/n- acceso al parking).

Perfil: Profesorado de FP en activo en centros sostenidos con fondos públicos.

INSCRIPCIÓN

Plazas: 20

Fechas inscripción: del 30 de abril al 18 de mayo

Lista provisional de admisión: 19 de mayo

Reclamaciones: hasta el 20 de mayo

Publicación listado de admisión definitivo: 21 de mayo

Criterios de selección:

- Profesorado de FP
- Por estricto riguroso orden de inscripción.

Los criterios están establecidos en la Resolución por la que se regula el Plan Regional de Formación vigente (BOPA del 22 -12-2025).

Si eres admitid@ y no puedes participar deberás comunicarlo por email, en caso contrario se perderá la prioridad derivada de la aplicación de los criterios de selección en próximas formaciones.

Inscripciones a través de [forms](#)

La admisión al curso se comunicará a través de correo electrónico - cuenta [educastur](#).

FECHAS DE REALIZACIÓN

Sesión 1- 9 de junio CENIF

Sesión 2 - 10 de junio CENIF

Resto formación asíncrona desde <https://campusvirtual.uniovi.es/>

CERTIFICACIÓN

Asistencia (al menos del 85%) y la realización de las tareas propuestas.



Cofinanciado por
la Unión Europea



Principado de
Asturias

Consejería
de Educació

CONTENIDOS

- 1.- Introducción a la IA en contextos educativos.
- 2.- Introducción a asistentes de IA para docentes.
- 3.- Detección de IA en el aula.
- 4.- Ética y legislación en el uso educativo de la IA.
- 5.- Herramientas útiles para el profesorado.
- 6.- Agentes de IA en educación.
- 7.- Generación de materiales didácticos.
- 8.- Creación de presentaciones y recursos visuales .
- 9.- Automatización de tareas docentes con IA.

OBJETIVOS

- Comprender los fundamentos de la Inteligencia Artificial y su aplicación práctica en el contexto educativo, incluyendo el funcionamiento básico del entrenamiento de modelos.
- Utilizar asistentes de IA (ChatGPT, Copilot) para apoyar la creación de actividades, contenidos didácticos y recursos adaptados al aula.
- Aplicar criterios éticos, legales y pedagógicos en el uso de la IA, promoviendo un uso responsable por parte del profesorado y del alumnado.
- Detectar y analizar el uso de IA en trabajos académicos, estableciendo estrategias educativas para su correcta integración en el aprendizaje.

METODOLOGÍA

La metodología del curso sigue un enfoque híbrido, combinando formación online y presencial. Los contenidos en vídeo estarán disponibles de forma asincrónica, permitiendo al alumnado avanzar a su propio ritmo. Durante todo el periodo de impartición, se ofrecerá la posibilidad de realizar tutorías online y consultas por correo electrónico. Las sesiones presenciales estarán orientadas a consolidar los contenidos más relevantes y resolver dudas de forma personalizada.

PONENTES

- Jordán Pascual Espada (Universidad de Oviedo).
- Enol Junquera Álvarez (Universidad de Oviedo).

El profesorado encargado de la actividad pertenece a la Universidad de Oviedo y cuenta con una sólida experiencia en el uso y aplicación de herramientas de inteligencia artificial. Ha impartido más de 20 cursos especializados en el manejo de tecnologías similares, dirigidos a diversos perfiles como colegios profesionales, personal de empresa y la Administración pública, incluyendo el Gobierno del Principado de Asturias.

Asimismo, participa en la formación mediante microcredenciales universitarias oficiales, lo que avala tanto su capacidad docente como su actualización continua en este ámbito.



Colegio Oficial de Graduados
en Ingeniería Informática e
Ingenieros Técnicos en Informática
Principado de Asturias



Colegio Oficial de
Ingeniería Informática
Principado de Asturias



Cofinanciado por
la Unión Europea



Principado de
Asturias | Consejería
de Educació