

# UV ocupació

treballant pel teu futur

## PROGRAMA



Curs: Com aprofitar al màxim el potencial de la IA per a millorar la teua ocupabilitat

---

<b>Nº edició</b>	1
<b>Crèdits</b>	1 crèdit ECTS
<b>Dates de realització</b>	Del 3 al 21 de març de 2025
<b>Videoconferències</b>	3 març: 16:00 - 18:00 hores 4 març: 16:00 - 18:00 hores 5 març: 16:00 - 18:00 hores
<b>Duració:</b>	10 hores lectives
<b>Modalitat:</b>	En línia
<b>Lloc de realització:</b>	Aula Virtual de la Universitat de València
<b>Idioma d' Impartició:</b>	Valencià

## OBJETIUS

- Dominar la selecció de models de llenguatge de IA para usos laborals.
- Desenvolupar habilitats en el disseny de prompts efectius i en la interacció amb models de IA, millorant l'eficiència en la comunicació i la productivitat laboral.
- Utilitzar eines de IA per a millorar el currículum vitae, preparar-se per a entrevistes de treball i crear continguts visuals professionals, potenciant així les oportunitats d'ocupació i el desenvolupament professional.

## COMPETÈNCIES

Al finalitzar el curs, l' alumna serà capaç de:

- **Seleccionar i aplicar models de IA** adequats per a diferents tasques professionals, comprenent les diferències entre les principals alternatives (ChatGPT, Microsoft Copilot, entre altres) i les seues aplicacions en entorns laborals.
- **Dissenyar prompts eficaços** per interactuar de manera òptima amb models de llenguatge, optimitzant la generació de respostes precises i adequades segons el context laboral. Això inclou la capacitat d'adaptar els prompts segons les necessitats específiques de comunicació, anàlisi de dades o resolució de problemes.
- **Millorar la seua ocupabilitat mitjançant l'ús d'eines de IA** per a crear, optimitzar i personalitzar documents clau el com el currículum vitae i cartes de presentació, així com preparar-se de manera eficaç per a entrevistes laborals simulades mitjançant IA.

## PROGRAMA

**Bloc 1:** ChatGPT, Microsoft Copilot i altres alternatives. Quin model de LLM triar?

- Visió general dels models disponibles.
- Característiques, avantatges i limitacions de cada model.

**Bloc 2:** Disseny de prompts efectius

- Principis bàsics per a la creació de prompts.
- Tècniques i consells per interactuar com models de llenguatge.

**Bloc 3:** Usos de la IA per a millorar la teua ocupabilitat

- Gestió del temps i organització amb IA.
- Millora del currículum vitae mitjançant l'ús de IA com a assessor.
- Preparació d'entrevistes de treball amb IA.
- Bones pràctiques per a un ús ètic i responsable de la IA.

**Bloc 4:** Creació d'imatges amb IA i altres aplicacions de IA

- Introducció a eines de IA per a la creació d'imatges.
- Eines com Canva, Suno i altres aplicacions.

## DESCRIPCIÓ / METODOLOGIA

El curs té crèdits reconeguts de participació universitària als GRAUS de la Universitat de València.

El curs està dissenyat per a proporcionar una comprensió pràctica i detallada de l'ús de la IA en l'àmbit laboral, amb un enfocament a millorar l'ocupabilitat i les oportunitats professionals.

- **Ensenyament mixt:** Combina activitats teòriques i pràctiques.
- **Activitats interactives:** Es duren a terme exercicis pràctics que permetran aplicar els coneixements en situacions reals.
- **Recursos digitals:** L'alumnat tindrà accés a una plataforma en línia amb recursos addicionals.

## REQUISITS / AVALUACIÓ

- Participació activa en les activitats pràctiques i exercicis.
- Assistència a les sessions síncrones (6 hores).
- Realització de les tasques i activitats proposades en la plataforma virtual (4 hores asíncrones).

## PROFESSORAT

María Amparo Galbis Canet, Coordinadora STEAM y Digital de La Devesa School Carlet.

# UV ocupació

treballant pel teu futur

## PROGRAMA



Curso: Como aprovechar al máximo el potencial de la IA para mejorar tu empleabilidad

<b>Nº edición</b>	1
<b>Créditos</b>	1 crédito ECTS
<b>Dates de realizació</b>	Del 3 al 21 de marzo de 2025
<b>Videoconferencias</b>	3 marzo: 16:00 - 18:00 horas 4 marzo: 16:00 - 18:00 horas 5 marzo: 16:00 - 18:00 horas
<b>Duración:</b>	10 horas lectivas
<b>Modalidad:</b>	On line
<b>Lugar de realizació:</b>	Aula Virtual de la Universitat de València
<b>Idioma de impartició:</b>	Valenciano

## OBJETIVOS

- Dominar la selección de modelos de lenguaje de IA para usos laborales.
- Desarrollar habilidades en el diseño de prompts efectivos y en la interacción con modelos de IA, mejorando la eficiencia en la comunicación y la productividad laboral.
- Utilizar herramientas de IA para mejorar el currículum vitae, prepararse para entrevistas de trabajo y crear contenidos visuales profesionales, potenciando así las oportunidades de empleo y el desarrollo profesional.

## COMPETENCIAS

Al finalizar el curso, el alumnado será capaz de:

- **Seleccionar y aplicar modelos de IA** adecuados para distintas tareas profesionales, comprendiendo las diferencias entre las principales alternativas (ChatGPT, Microsoft Copilot, entre otros) y sus aplicaciones en entornos laborales.
- **Diseñar prompts eficaces** para interactuar de manera óptima con modelos de lenguaje, optimizando la generación de respuestas precisas y adecuadas según el contexto laboral. Esto incluye la capacidad de adaptar los prompts según las necesidades específicas de comunicación, análisis de datos o resolución de problemas.
- **Mejorar su empleabilidad mediante el uso de herramientas de IA** para crear, optimizar y personalizar documentos clave como el currículum vitae y cartas de presentación, así como prepararse de manera eficaz para entrevistas laborales simuladas mediante IA.

## PROGRAMA

**Bloque 1:** ChatGPT, Microsoft Copilot y otras alternativas. ¿Qué modelo de LLM elegir?

- Visión general de los modelos disponibles.
- Características, ventajas y limitaciones de cada modelo.

**Bloque 2:** Diseño de prompts efectivos

- Principios básicos para la creación de prompts.
- Técnicas y consejos para interactuar con modelos de lenguaje.

**Bloque 3:** Usos de la IA para mejorar tu empleabilidad

- Gestión del tiempo y organización con IA.
- Mejora del currículum vitae mediante el uso de IA como asesor.
- Preparación de entrevistas de trabajo con IA.
- Buenas prácticas para un uso ético y responsable de la IA.

**Bloque 4:** Creación de imágenes con IA y otras aplicaciones de IA

- Introducción a herramientas de IA para la creación de imágenes.
- Herramientas como Canva, Suno y otras aplicaciones.

## DESCRIPCIÓN / METODOLOGÍA

El curso tiene créditos reconocidos de participación universitaria a los GRADOS de la Universitat de València

El curso está diseñado para proporcionar una comprensión práctica y detallada del uso de la IA en el ámbito laboral, con un enfoque en mejorar la empleabilidad y las oportunidades profesionales.

- **Enseñanza mixta:** Combina actividades teóricas y prácticas.
- **Actividades interactivas:** Se llevarán a cabo ejercicios prácticos que permitirán aplicar los conocimientos en situaciones reales.
- **Recursos digitales:** El alumnado tendrá acceso a una plataforma online con recursos adicionales.

## REQUISITOS / EVALUACIÓN

- Participación activa en las actividades prácticas y ejercicios.
- Asistencia a las sesiones síncronas (6 horas).
- Realización de las tareas y actividades propuestas en la plataforma virtual (4 horas asíncronas).

## PROFESORADO

María Amparo Galbis Canet, Coordinadora STEAM y Digital de La Devesa School Carlet.