

# CREACIÓN DE GPTs Y HERRAMIENTAS PERSONALIZADAS DE IA PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO PROFESIONAL Y LA EMPLEABILIDAD

## CREATING GPTs AND CUSTOMISED AI TOOLS TO IMPROVE CAREER PERFORMACE AND EMPLOYABILITY

---

---

### PRESENTACIÓN

---

---

En un mundo cada vez más impulsado por la tecnología y la inteligencia artificial (IA), los modelos de lenguaje denominados GPTs se han convertido en herramientas fundamentales para optimizar procesos y mejorar la eficiencia en diversas áreas profesionales. Este curso está diseñado para capacitar a los estudiantes en la creación de asistentes inteligentes personalizados utilizando IA, con el fin de facilitar su integración en el mercado laboral y potenciar su rendimiento profesional.

A lo largo del curso, los participantes aprenderán a desarrollar asistentes virtuales basados en GPT que se adapten a necesidades específicas de diferentes sectores profesionales. Se explorarán plataformas y técnicas para generar nuevos GPTs mediante instrucciones y prompts bien diseñados, proporcionando a los estudiantes las competencias necesarias para utilizar estas herramientas en tareas concretas de gestión en empresas e instituciones públicas o privadas. Al finalizar, estos serán capaces de crear soluciones inteligentes que automatizan procesos, mejoran la productividad y amplían su conjunto de habilidades, incrementando su empleabilidad en el competitivo entorno laboral actual.

---

---

### ESTRUCTURA Y CONTENIDO

---

---

Sesión 1: Introducción a la IA Generativa: definición de IA generativa y su importancia en el mercado laboral; ejemplos de uso en distintos sectores del ámbito profesional; consideraciones éticas sobre su uso

Sesión 2: Herramientas gratuitas para creación de GPTs y diseño de prompts: introducción a aplicaciones gratuitas; configuración inicial y primeros pasos; estrategias para crear prompts que mejoren la utilidad de los modelos de lenguaje; taller práctico sobre creación y evaluación de prompts personalizados

Sesión 3: Creación de herramientas de IA personalizadas y webs con prompts prediseñados: uso de aplicaciones para crear asistentes virtuales de IA personalizados; utilización de webs con prompts prediseñados para competencias profesionales específicas; ejercicios prácticos para desarrollar asistentes que automaticen tareas concretas e implementación de soluciones de IA en casos de uso reales

Sesión 4: Evaluación de competencias y proyección profesional: evaluación de las herramientas desarrolladas por los estudiantes; retroalimentación y técnicas de mejora continua de los modelos y prompts; cómo destacar habilidades en IA en el currículum y entrevistas; conclusiones

---

---

### FECHAS, HORARIO Y LUGAR DE IMPARTICIÓN

---

---

Fechas: 5, 12, 19, 26 de febrero de 2024

Horario: 14:00 h. a 16:30 h.

Lugar de impartición: Sesiones síncronas en remoto por TEAMS

---

---

### CRITERIO DE EVALUACIÓN

---

---

Asistencia a sesiones síncronas en remoto: Requisito

Evaluación continua

\* Creación de prompts específicos en los GPTs e indagación sobre los resultados: 40%

\* Asistencia y participación activa en las clases: 20%

Presentación final

\* Presentación de resultados ante el resto de participantes y el docente: 20%

\* Autoevaluación (rúbricas): 20%

Total: 100%

---

---

### PERSONAL DOCENTE

---

---

.María Elena Cuenca Rodríguez. Prof. Ayudante Doctor. Formación del Profesorado UAM

---

---

### CRÉDITOS

---

---

10 horas presenciales. + 15 horas de trabajo

personal1 ECTS.