



## ESTUDIOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

### Inteligencia Artificial – CHATGPT (1ª ED.)

#### INFORMACIÓN GENERAL

---

**CURSO ACADÉMICO:** 2024-2025

**ÁREA:** Enseñanzas Técnicas

**CRÉDITOS:** 2,00 créditos ECTS (\*)

**PRECIO DE MATRÍCULA:** La Matrícula para los Colegiados/as en el Colegio de Ingenieros Industriales de Bizkaia y para el alumnado de la Escuela de Ingeniería de Bilbao será de 250 €. La Matrícula para el resto de asistentes será de 500 €. (Seguro: 4 €, a consultar)

**DIRECCIÓN ACADÉMICA:** DAVID BOULLOSA FALCES

#### PRESENTACIÓN

---

Introducción al mundo IA - ChatGPT y su uso eficiente en consonancia con herramientas de trabajo diario.

#### TE BUSCAMOS A TI

---

Se trata de un Curso High-level, y sobre un tema muy transversal, indicado para: titulados y tituladas en Ingeniería, Derecho, Medicina, Arquitectura, Economía, Directivos/as de empresas (ejecutivas, managers, mandos intermedios...), así como alumnado recién Titulado.

#### SALIDAS PROFESIONALES

---

Las salidas profesionales son múltiples, ya que es una disciplina muy transversal y la demanda de profesionales que dominan el ChatGPT es elevadísima. Todas las áreas necesitan de conocimientos en ChatGPT: Ingeniería, Arquitectura, Medicina, Economía, Derecho, etc.

#### REQUISITOS

---

Conocimientos básicos de informática

#### IMPARTICIÓN

---

**FECHAS DE IMPARTICIÓN:** 23/09/2024 – 1/10/2024

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:** Presencial: Colegio de Ingenieros Industriales de Bizkaia

**IDIOMA DE IMPARTICIÓN:** CASTELLANO



Universidad Euskal Herriko  
del País Vasco Unibertsitatea

GRADUONDOKOAREN ETA ETENGABEKO  
PRESTAKUNTZAREN ARLOKO  
ERREKTOREORDETZA  
VICERRECTORADO DE POSGRADO Y FORMACIÓN  
CONTINUA

## INFORMACIÓN / INSCRIPCIÓN

---

**DEPARTAMENTO U ÓRGANO RESPONSABLE:** Escuela de Ingeniería de Bilbao

**DIRECCIÓN:** Rafael Moreno Pitxitxi 3 – 48013 BILBAO

**TELÉFONO:** 946014804

**CORREO ELECTRÓNICO:** [formacioncontinua.eib@ehu.eus](mailto:formacioncontinua.eib@ehu.eus)

**(\*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas**