# PID 24-25\_10 - Repositorio GitHub del Proyecto

Guía de buenas prácticas para el uso responsable de asistentes de IA en Programación Orientada a Objetos.

#### 1. Identificación del proyecto

- **Título completo del PID:** Uso de asistentes de IA en programación orientada a objetos: impacto de una guía de buenas prácticas en la autopercepción y estrategias de los estudiantes.
- Convocatoria: Proyecto de Innovación Docente PID 24-25.
- **Centro:** Escuela de Ingeniería Informática (Campus de Segovia, Universidad de Valladolid).
- Responsable: José Vicente Álvarez Bravo.
- Equipo docente: M. A. López Luengo, D. Martín de Andrés, M. V. Vega Agapito, F. Hernando Gallego y B. San Isidro San Cristóbal.

### 2. Objetivo del repositorio

Este repositorio recopila la Guía de Buenas Prácticas diseñada y validada en el marco del PID 24-25, cuyo propósito es orientar el uso responsable, reflexivo y productivo de los asistentes de inteligencia artificial generativa (IA G) en la asignatura de Programación Orientada a Objetos (POO).

La guía proporciona pautas estructuradas para integrar herramientas como ChatGPT, Gemini o Claude en el proceso de aprendizaje, abordando tres dimensiones complementarias:

- **Técnica:** formulación eficaz de preguntas, interpretación y validación del código generado por la IA.
- Práctica: integración del uso de asistentes en las actividades de laboratorio y prácticas finales.
- **Crítica-reflexiva:** autoevaluación del proceso de interacción, reconocimiento de sesgos y justificación de decisiones.

#### 3. Contenido del repositorio

El repositorio incluye:

- Guía de Buenas Prácticas
- Ejemplos de aplicación en prácticas de POO

## 4. Acceso al recurso

El contenido completo está disponible en el repositorio GitHub:

https://github.com/jvalvarez-66/guia-buenas-practicas-POO

QR:



Este enlace permite consultar, descargar y reutilizar los materiales bajo licencia abierta, garantizando su actualización continua y su reutilización por otros equipos docentes.

## 5. Licencia y uso

El material se distribuye bajo licencia:

Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0).

Se autoriza su uso con fines educativos, de investigación y de innovación docente, citando la fuente y el PID correspondiente.

## 6. Fecha de publicación

Segovia, noviembre de 2024