

Computación Web (2024/25)

Grado en Ingeniería Telemática

Normas sobre el uso de inteligencia artificial generativa en la asignatura

El uso de inteligencia artificial generativa está permitido de forma selectiva en algunas de las actividades de evaluación de la asignatura.

En particular, **el uso de inteligencia artificial generativa está permitido en el desarrollo del proyecto**. Todos los estudiantes deben adjuntar una declaración a su entrega del proyecto indicando la siguiente información:

- Si han usado o no alguna herramienta de inteligencia artificial generativa para producir código incluido en su entrega del proyecto.
- En caso afirmativo, el nombre de la herramienta o herramientas de inteligencia artificial generativa que hayan utilizado, cómo las han utilizado, con qué propósitos y en qué partes del código entregado.

Sin embargo, los siguientes usos de la inteligencia artificial generativa no están permitidos:

- Usarla en los exámenes parciales y final.
- Incluir fragmentos de código largos producidos por inteligencia artificial generativa en la entrega del proyecto.

Usar herramientas de inteligencia artificial de una forma no permitida o no declarar su uso en el proyecto será considerado fraude académico según el *Reglamento de la Universidad Carlos III de Madrid de Desarrollo Parcial de la Ley 3/2022, de 24 de febrero de Convivencia Universitaria, aprobada por el Consejo de Gobierno en sesión de 14 de julio de 2022*.

Consejos acerca del uso de inteligencia artificial generativa en el proyecto

Teniendo en cuenta el objetivo de aprender a desarrollar aplicaciones web, el proyecto es la actividad más importante de la asignatura. Puedes utilizar la inteligencia artificial generativa para ayudarte en el proceso de aprendizaje. Por ejemplo:

- Puedes preguntarle sobre fragmentos de código que no entiendas.
- Puedes pedirle que busque errores en trozos de código que hayas escrito.

- Puedes usarla como asistente de autocompletado en tu entorno de desarrollo, para obtener sugerencias rápidas de fragmentos de código cortos mientras escribes.
- Puedes pedirle que produzca unas pocas líneas de código para resolver un problema concreto.

Se recomienda que siempre revises cualquier fragmento de código generado por una inteligencia artificial antes de incluirlo en tu proyecto, y que te asegures de entender cómo funciona cualquier fragmento de código que incluyas. Además, no confíes ciegamente en los fragmentos de código que la herramienta de inteligencia artificial generativa produzca. Pueden contener errores o hacer algo diferente de lo que necesitas.

Por último, recuerda que tendrás que programar en el examen final, en papel, modelos de datos, consultas a la base de datos, funciones de controlador, plantillas, etc. similares a los del proyecto. Independientemente de cómo uses la inteligencia artificial generativa, asegúrate de ser capaz de programarlos sin ayuda.