

## Honestidad académica

Además de cumplir con los reglamentos y el código de honor de la Universidad, se espera por parte de los estudiantes respetar un compromiso de honestidad académica. Este compromiso tiene como objetivo promover una ética de trabajo académico para ayudarnos a alcanzar los objetivos de aprendizaje. Establece criterios para el trabajo individual y colaborativo, así como para el uso de fuentes externas y herramientas de Inteligencia Artificial.

## Contribución al trabajo en equipo

En los ejercicios grupales, todos los integrantes del equipo deben realizar una contribución equivalente en esfuerzo. Para lograr aprendizajes en las distintas áreas del curso, se espera que los estudiantes cambien de rol para participar en todas las actividades principales. Las contribuciones individuales deben quedar registradas en el repositorio usando la cuenta GitHub de cada integrante.

## Ejercicios individuales

Los ejercicios individuales son una oportunidad para el aprendizaje significativo de habilidades. Se espera que el estudiante siga la pauta de cada ejercicio y complete la entrega el mismo. En los ejercicios de práctica está permitido pedir ayuda, pero no en un grado que el ejercicio sea realizado en todo o en parte por otra persona. La escritura, revisión y entrega debe ser realizada por el estudiante individualmente.

## Evaluaciones en clase

Cuando se realizan evaluaciones individuales en clase no está permitido recibir colaboración de ningún tipo. Se indicará si en la evaluación se puede usar documentación o herramientas específicas. El docente no responderá consultas de ningún tipo durante la evaluación. Las aclaraciones adicionales sobre la letra serán realizadas para todo el grupo.

## Referencias y herramientas de IA

Todas las fuentes de información y materiales utilizados para la elaboración de los trabajos deben estar referenciados siguiendo las pautas de la carrera. El texto o código fuente copiado de internet o generado por herramientas de IA debe estar diferenciado del escrito por los estudiantes y referenciado. Se permite el uso de herramientas de IA siguiendo las siguientes disposiciones: (i) indicar los contenidos que fueron producidos automáticamente por una herramienta, (ii) indicar cuál fue la herramienta y los prompts utilizados. La entrega de contenidos no propios, sin citarlos, constituye plagio y será sancionado según las normas reglamentarias.

## Uso de IA en el curso FIS

Se permite el uso de herramientas de IA para el desarrollo de software y artefactos asociados al proyecto (por ejemplo: test, análisis de código). Se debe explicar en el informe qué herramientas se utilizaron y cómo (prompts, resultados).

No se permite el uso de IA para la generación de informes académicos. Los estudiantes deben describir las actividades realizadas y reflexionar sobre la aplicación de técnicas de ingeniería desde su propia perspectiva.

El uso irresponsable de las herramientas de IA (sin referenciar o en informes donde se espera la autoría del estudiante) implica la pérdida de puntos en la evaluación.