

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
EJERCICIO PUNTUAL
ASIGNATURA: DISEÑO ARQUITECTURAL DE SOFTWARE Y PATRONES
SEMESTRE I DE 2026

En un grupo de máximo dos personas se usará una IA Generativa (La que usted(es) escoja(n)) para:

1. Transformar el código fuente Java a Python o viceversa, según uno de los casos prácticos de recuperación de diseño que haya(n) sustentado en la primera ronda de ejercicios.

Entregables:

- Descripción sucinta de las versiones de las plataformas de IA Generativa, programación y ejecución de programas.
- “Prompts” utilizados para generar la transformación.
- Códigos fuentes original y obtenido después de la transformación.
- Análisis sobre el resultado obtenido (Programa destino u obtenido a través de la transformación) y la descripción de las acciones requeridas (Si fueron necesarias) para satisfacer los mismos requerimientos funcionales del programa origen.
- Reflexiones finales sobre el procedimiento y los resultados obtenidos.

2. Usando la IA Generativa intentar recuperar el diseño con el mismo alcance de los ejercicios prácticos desarrollados en clase:

- Modelo funcional (Diagrama) basado en casos de uso.
- Modelo estructural (Diagrama de clases).
- Diagramas de secuencia.

Entregables:

- Descripción sucinta de la versión de la plataforma de IA Generativa utilizada y del formato de salida de los modelos obtenidos.
- “Prompts” utilizados para generar los modelos.
- Análisis comparativo crítico de los modelos elaborados en clase respecto a los generados con la IA Generativa.
- Reflexiones finales sobre la utilidad de la herramienta de IA generativa utilizada para la recuperación de diseño.

FECHAS DE ENTREGA Y SUSTENTACIÓN

Los entregables deben entregarse en un archivo PDF debidamente identificado con el(los) código(s) de los estudiantes que elaboraron el trabajo y ser enviados al correo institucional del profesor a más tardar el 30 de Abril de 2026 a las 11:59 p.m. La fecha de sustentación de los entregables enviados será el 6 de Mayo de 2026 en la franja horaria de clase.¹

¹ Elaboró HAD