



## Alistamiento del Proyecto Móvil







 **Duración:** 1 hora 40 minutos

 **Horario:** 20:20 - 9:50




 **Entrega:** Moodle

## Instrucciones




### HU1: Comprensión del Problema

-  Crear un diagrama de proceso o concepto para representar la problemática.
-  Explicar brevemente el diagrama (máximo 150 palabras).
-  Construir el modelo relacional.
-  Normalizar hasta la 3NF con justificación.
-  Registrar esta HU en Trello con una descripción clara y criterios de aceptación.
-  Descargar y adjuntar en Moodle el soporte correspondiente.








### HU2: UI/UX Base

-  Definir colores, tipografía, iconografía y layout base.
-  Registrar esta HU en Trello con una descripción clara y criterios de aceptación.
-  Descargar y adjuntar en Moodle el soporte correspondiente.



### HU3: Primer Layout Funcional en Figma



-  Crear el primer diseño funcional en Figma basado en HU2.
-  Registrar esta HU en Trello con una descripción clara y criterios de aceptación.
-  Descargar y adjuntar en Moodle el soporte correspondiente.

## Repositorio en Git

-  Crear una rama `feature/exam-c1`.
-  Subir un archivo `exam-links.txt` con:
  -  Enlace público de Trello con las tres HU documentadas.
  -  Enlace público de Figma con el diseño de HU3.
  -  Enlace del repositorio en Git.
-  Subir cambios y adjuntar el archivo en Moodle.
-  Descargar y adjuntar en Moodle el soporte correspondiente.

## Entrega Final

-  Archivo `exam-links.txt` en Moodle con los enlaces requeridos.
-  Enlace público de Trello con las tres HU documentadas.

-  Enlace público de Figma con el diseño de HU3.
-  Enlace del repositorio en Git.