



Consignas para las entregas

Bolsines



Aspectos Generales de Presentación

1. Formato de entrega

En todas las entregas se deberá incluir:

1. Carátula

- Universidad/ Facultad
- Cátedra
- Título del trabajo
- Tema de la entrega
- Caso de estudio
- Curso
- Número de entrega
- Fecha de entrega
- Docentes del curso y Docente Tutor (designado para que corrija el PPAI)
- Número de grupo (asignado por el docente)
- Nombre, apellido, legajo y dirección de correo electrónico de cada integrante del grupo.

Esta información deberá estar **SIEMPRE** actualizada con los integrantes que participaron en la entrega, porque la calificación se asigna **INDIVIDUALMENTE** a cada uno de los estudiantes mencionados.

2. Contenido

- Encabezado y pie de página
- Páginas numeradas
- Títulos de cada tema
- Títulos en cada modelo
- Consistencia en formato (letra, tamaño, pie de página, etc.)
- No se aceptan entregas parciales.

La presentación del trabajo debe incluir **TODOS** los temas solicitados en el apartado **Contenido** por entrega que indica cada presentación. En caso de no incluir algunos de los temas, la entrega será considerada como reprobada y se deberá re-entregar.

Con respecto a la **reentrega**, se presentan las siguientes condiciones:

- Para lograr la aprobación directa:
 - o Se podrá reentregar una única vez en todo el desarrollo del PPAI.
- Para lograr la promoción práctica o regularidad:
 - o Se podrá reentregar hasta dos veces en total (pudiendo ser en entregas distintas o para la misma entrega).

La **fecha de entrega** es acorde al cronograma del curso y debe coordinarse con el docente tutor.

3. Código fuente

- Debe presentarse y defender en la fecha pautada por el docente tutor
- No es necesario subir al aula virtual el código fuente

2. Modalidad de entrega

Las entregas deben subirse a la UV, sólo 1 integrante por grupo, en la tarea correspondiente de cada comisión (respetando los plazos de entrega acordados) con el siguiente esquema de nombrado:

PPAI2026_3K<<N>>_<<NroGrupo>>_<<NroEntrega>>_<<ContenidoArchivo>>.pdf.

Donde:

- <<N>>: Número del curso donde está matriculado el grupo (1 dígito)
- << NroGrupo >>: la letra G + Número de grupo asignado por el docente.
- <<NroEntrega>>: Número de entrega: E1, E2 o si es re-entrega R1, R2.
- <<ContenidoArchivo>>: texto representativo de la solución que entrega: Análisis, Arquitectura, Diseño.
- PDF: extensión del archivo. PDF es el único formato permitido

Ejemplos válidos:

- PPAI2026_3K5_G12_E1_Analisis.pdf
- PPAI2026_3K5_G12_E2_Diseño.pdf

3. Contenido para cada entrega

3.1 Asignación de caso de uso por grupo

Tipo de Grupo	Caso de uso y Máquina de estados asignada
Grupo par	CU 28 Registrar recepción de bolsín – Máquina de estados de Documentación
Grupo impar	CU 36 Consultar seguimiento de bolsines – Máquina de estados de Remito y Bolsín

3.2 Entrega 1: Análisis del Sistema

Realización del caso de uso de análisis

Se tomará como referencia para el modelado, únicamente las clases del Modelo de Dominio entregado por la Cátedra y la solución desarrollada en clase.

1. Vista de clases de análisis

- Construido con un diagrama de clases.
- La vista debe incluir las clases de análisis necesarias para el modelado del escenario del caso de uso asignado.

2. Vista de interacción

- Modelar el escenario descrito en el caso de uso, utilizando un diagrama de secuencia. Considerar la aplicación de los patrones GRASP de análisis.

3. Máquina de estados

- Se debe construir la máquina de estados de la clase asignada, utilizando un diagrama de máquina de estados. Especifique asociado a las transiciones, los métodos y los casos de uso y cuando aplique, las condiciones de control.

4. Criterios de corrección:

- En clase se trabajará en forma conjunta el modelado de la realización de caso de uso análisis.
- Se deberán entregar los modelos mediante aula virtual.

- c. **La corrección será asíncrona**, y en un plazo a coordinar con el docente tutor.

3.3 Entrega 2: Diseño

Se deben presentar, en la fecha según cronograma y acordada con el docente tutor, los siguientes aspectos para esta segunda entrega:

Rediseño de la realización del caso de uso de análisis

Rediseñar la realización de casos de uso de análisis aplicando el patrón de diseño de Gamma **previamente acordado con el docente tutor**. Esto incluye:

- 1. Identificación del patrón implementado**
 - a. Descripción del problema que proponen resolver con una breve justificación.
- 2. Vista estática de la realización de caso de uso de diseño**, utilizando un diagrama de clases.
 - a. Incluir la especificación de tipos de datos, tipos de retornos y tipos de parámetros y visibilidad de métodos – privados, públicos; de la estructura resultante de la aplicación del patrón.
- 3. Vista dinámica de la realización de caso de uso de diseño**, utilizando un diagrama de secuencia; donde se modele la parte del escenario que se rediseña debido a la aplicación del patrón.

Implementación del rediseño de la realización del caso de uso de análisis

Implementar el caso de uso modelado. Describir los detalles de la implementación mencionados a continuación:

- 1. Detalles de implementación:**
 - a. Lenguaje de programación utilizado (Python/Java son los lenguajes a los que la cátedra da soporte)
 - b. Framework de programación si se utiliza
 - c. Tecnología (Web/Escritorio)
 - d. Base de datos y framework de persistencia utilizado
- 2. Criterios de corrección.** Se evaluarán los siguientes aspectos:
 - a. Correcta implementación de la funcionalidad (que se pueda ejecutar el flujo descrito del caso de uso y al menos dos flujos alternativos). El programa **debe funcionar** a la hora de la presentación.
 - b. Consistencia con el modelado (clases gestor, pantalla/boundary, entidades, aplicación de los patrones).
 - c. Correcta implementación de la persistencia a base de datos.
 - d. Cada grupo deberá defender la implementación realizada y mostrar el patrón implementado.
 - e. Se califica el día de la defensa oral.
- 3. Implementación contra API real.**
 - a. Para el CU 36 Consultar seguimiento de bolsines, los estudiantes deben simular el GPS Tracker utilizando una API provista en [este repositorio](#). Allí encontrarán una guía de uso de dicha API.

Diseño de experiencia de usuario

1. Cada grupo deberá defender el diseño de experiencia de usuario realizado como resultado de las actividades de descubrimiento realizadas en el aula con las herramientas propuestas (mapas de empatía, journey, modo board).
2. Diseño de las interfaces de usuario considerando patrones para el diseño de GUI.
3. Se califica el día de la defensa oral.