## UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA.



Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas.

Ingeniería en Informática (Plan 2023). Introducción a la Gestión de Requisitos.

## Plantilla de Especificación de un Caso de Uso.

• Interfaz de Análisis Tentativa Propuesta para el Caso de Uso<sup>1</sup>.



- Especificación del Caso de Uso:
  - Nombre:
  - Tipo: [Base, Incluido o Extendido].
  - Descripción General:
  - Actores Principales:
  - Actores Secundarios: [Si los hubiera].
  - Autor: [Su nombre].
  - Fecha de Creación: [Del documento]
  - Precondiciones: [Puede ser una, varias o ninguna].
  - Puntos de Extensión: [Indica en qué puntos se extiende a otros casos de uso].
  - Descripción Detallada:
    - Flujo Normal.
      - 1. El actor principal hace.
      - 2. El sistema responde.
      - 3. El actor principal hace.
      - 4. El sistema responde.
      - 5. ...

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> No confundir con la interfaz gráfica de usuario de implementación, que se definirá mucho más adelante.

- 6. [Se incluye al Caso de Uso: "XX"].
- 7. ...
- 8. El actor principal hace.
- 9. El sistema responde.
- 10. Fin del caso de uso.
- Flujos Alternativos.
  - A0 "Cancelación".
  - (\*) En cualquier momento antes del paso X:
  - (\*).1. El actor principal oprime "Cancelar".
  - (\*).2. El sistema finaliza el caso de uso.
  - A1 [nombre del camino alternativo].
  - N.1 [es un camino alternativo que se desprende del punto N del flujo normal]
  - N.2 .....
  - N.3 [Continua por el punto x del flujo normal] o [Finaliza el caso de uso].
- **Post-condición** [Beneficio para el actor principal][Descripción del estado del sistema después de la ejecución del caso de uso].