

# <u>Universidad Tecnológica Nacional</u> <u>Facultad Regional de Villa María</u> <u>Cátedra de Diseño en Sistemas</u>

### **Docentes:**

- Ing. Meles, Judith.
- Ing. Lovay, Mónica.
- Ing. Zanel, María Sol.

Entrega N°1: Modelo de dominio

Grupo N°11

## **Integrantes:**

- Funes, Lisandro Eugenio.
- Berardo, Alan.
- Scienza, Gaspar.
- Durelli, Nicolas.
- Bertello Martin, Natanael Adriel.
- Tarletta, Juan.
- Achaval, Agustín.

### Cátedra de Diseño de Sistemas Proyecto Práctico Integrador 2021



Bartoloni, Agustín.

Cátedra de Diseño de Sistemas Proyecto Práctico Integrador 2021





Consigna 2

### Cátedra de Diseño de Sistemas Proyecto Práctico Integrador 2021



# Consigna

- 1. Realización del caso de uso de análisis a implementar. Se tomará como referencia para el modelado únicamente las clases del Modelo de Dominio entregado por la Cátedra y la solución vista en clase. Deberá incluir:
  - a. Vista de Clases de Análisis utilizando un diagrama de clases. La vista debe incluir las clases de análisis necesarias para el modelado del escenario del caso de uso, asignado.
  - Modele el escenario descrito en el caso de uso, utilizando un diagrama de secuencia. Considere en el modelado la aplicación de los patrones GRASP de Análisis.
- 2. Implementación del caso de uso modelado describir los detalles de la implementación mencionados a continuación:
  - a. Lenguaje de programación utilizado (Python/Java son lenguajes a los que la cátedra dará soporte)
  - b. Framework de programación si se utiliza
  - c. Tecnología (Web/Escritorio)
  - d. Base de datos y framework de persistencia utilizado