

## Trabajo Práctico N° 3 - Ingeniería de Software I

### Introducción:

El presente trabajo tiene como objetivo la práctica de la Especificación C de la Metodología Script, en particular los Diagramas de Clases, Secuencia, Transición de Estados y Ficha Técnica de Clases. Para ello el grupo de alumnos trabajará sobre el caso real propuesto por cada uno al inicio de la asignatura, teniendo en cuenta lo realizado en los T.P. N° 1 y 2. Todos los cambios y modificaciones encontradas en este práctico, deben ser actualizadas en los prácticos precedentes, los cuales deben ser además adjuntados al presente.

### Enunciado:

Sobre el problema propuesto, realizar el Diagrama de Clases usando las vistas que crea necesarias, los Diagramas de Interacción de Casos de Uso como para completar la totalidad de las operaciones de clases, los Diagramas de Transición de Estados de Clases no Triviales y finalmente las Fichas Técnicas de las Clases del diagrama.

### Otros aspectos:

- Todos los prácticos deberán ser entregados con la carátula, que puede ser bajada del sitio de la asignatura.
- Todos los TP deben estar entregados en término y aprobados.
- En caso de tener correcciones, realizar las consultas en los horarios de consultas. Si no se resuelven las correcciones la nota final de la materia será afectada.
- La notación usada debe ser la enseñada en clases, caso contrario especificar la misma y justificar su uso.
- Los prácticos se considerarán desaprobados en caso de presentar gran cantidad de errores de ortografía, excesiva desprolijidad o mala redacción en distintas partes del mismo.