#### Práctica 3

# Ingeniería de requisitos: Análisis y especificación de requisitos

### Temporización

Comienzo de la práctica	Duración
El 19 de abril de 2021	4 semanas

#### Actividades a realizar

A partir de la descripción inicial del sistema y del modelo de casos de uso obtenido en la práctica anterior, en esta práctica se deben realizar las siguientes actividades:

- Crear el modelo conceptual o modelo de dominio del problema, representándolo mediante un diagrama de clases de UML.
- 2. Elaborar el/los diagramas de secuencia del sistema (DSS's)
- 3. Obtener los contratos de las operaciones a desarrollar.

## Recomendaciones para realizar la práctica

A partir de los casos de uso y de sus especificaciones, se deberá obtener un *modelo conceptual del sistema*, aplicando las reglas explicadas en clase de teoría. Este modelo reflejará tanto los elementos que hay en el dominio del problema como las relaciones existentes entre ellos.

A partir de la descripción extendida de los casos de uso se debe elaborar el/los diagramas de secuencia del sistema en el que están representadas todas las operaciones principales que debe llevar a cabo el sistema para cumplir con los requisitos funcionales.

Como última tarea de esta práctica, se deben elaborar los *contratos* que describan estas operaciones que emanan de los DSS's, utilizando para ello tanto el modelo conceptual que se ha definido como la descripción de los casos de uso.

# Entrega de los documentos generados

Documentación a aportar (Tipo de entrega)	Fecha de entrega
Primera parte (comienzo: 19 de abril, tres semanas)	Antes del comienzo de la segunda parte de esta práctica *
Modelo conceptual (Grupal)	
Diagrama/s de secuencia del sistema (Grupal)	
Segunda parte (comienzo: 10 de mayo, una semana)	Antes de que empiece la Práctica 4*
Contratos de las operaciones a desarrollar (Individual)	

\*Se concretará en Prado la fecha exacta de entrega