



## Clase 6. Tema 2. Ingeniería de Requisitos (V)

*Modelado conceptual: Identificación de asociaciones y atributos.*

### Objetivos del Trabajo Autónomo

- Identificar adecuadamente los atributos y las asociaciones entre conceptos del modelo de dominio y representarlos mediante diagramas de clases de UML

### Tareas a realizar antes de clase

- **Material a estudiar:**
  - Larman 2003 ([online](#), requiere conexión por VPN): Leer capítulos 11 y 12.
  - Utiliza las diapositivas 26 a 46 del tema 2.4 como esquema y resumen de lo que tienes que estudiar en la bibliografía
- **Actividad a realizar:**
  - Una vez estudiado el material proporcionado, responde al cuestionario en-línea correspondiente a la [Clase 6](#).

### Fecha de entrega

- Cuestionario: lunes 12 de abril a las 23:59 horas
- Problemas: se expondrán y debatirán en los primeros 40-50 minutos de la clase

### Tiempo necesario

- Para estudiar: 1 hora
- Para realizar la actividad: 0.5 horas

### Puntuación

- La realización correcta del cuestionario supone 0,072 puntos de la nota de teoría