

Fundamentos de Ingeniería del Software

Curso 2020-2021

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

Modelado conceptual: Identificación de asociaciones y atributos.

Objetivos del Trabajo Autónomo

 Identificar adecuadamente las 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:
 - o 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