

GENERALIZACIÓN/ESPECIALIZACIÓN: HERENCIA EN LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

Modalidad: curso e-Learning Duración: 11 horas

Categorías: Ofimática, informática y comunicaciones

OBJETIVOS

Explicar las características fundamentales que tienen que estar presentes en una relación entre dos clases para que pueda ser calificada como relación de herencia. Describir el mecanismo de herencia múltiple y los problemas que presenta en el proceso de desarrollo de software.

CONTENIDOS

1. Descripción del concepto de herencia: Simple y múltiple. 2. Distinción de la herencia múltiple. 3. Creación de objetos en la herencia. 4. Clasificación jerárquica de las clases

