

INTRODUCCIÓN AL PARADIGMA ORIENTADO A OBJETOS

criteria

Modalidad: curso e-Learning Duración: 10 horas

Categorías: Ofimática, informática y comunicaciones

OBJETIVOS

Dominar los conceptos fundamentales del paradigma orientado a objetos Desarrollar clases aplicando los fundamentos del paradigma Orientado a Objetos.

CONTENIDOS

1. Ciclo de desarrollo del software bajo el paradigma de orientación a objetos: Análisis, diseño y programación orientada a objetos. 2. Análisis del proceso de construcción de software: Modularidad. 3. Distinción del concepto de módulo en el paradigma orientado a objetos. 4. Identificación de objetos como abstracciones de las entidades del mundo real que se quiere modelar

