# II. Diseño y Modelado de Clases

1. Clases, Objetos, Sobrecarga, Sobre-escritura

Luis Gerardo Montané Jiménez Agosto 2015

## Objetivo

► Abordar conceptos de diseño y modelado de clases

#### Modelado de Clases

- El modelado de clases es realizado para visualizar las relaciones entre las clases involucradas en un sistema
- Las clases involucradas pueden ser: asociativas, de agregación, composición o herencia
- Para el modelado de clases existen distintos lenguajes de modelados aceptados por la comunidad
  - Uno de los lenguajes más conocidos y utilizados en la actualidad es el Lenguaje Unificado de Modelado (UML - Unified Modeling Language), el cual es utilizado como un lenguaje de modelado de sistemas de software
  - UML cuenta con varios tipos de diagramas que muestran diversos aspectos de los elementos representados

#### Modelado de Clases

- UML permite describir el modelo de un sistema
  - Detallando y definiendo artefactos
  - Documentando y construyendo
- Desde el año 2005 UML ya es un estándar aprobado por la ISO
- ▶ UML es independiente de plataforma, no es especializado para Java, C#, etc.
  - No obstante, existen situaciones donde las limitaciones de la tecnología provoca que el diseñador las anticipe al momento de modelar
- El modelado de clases es una actividad donde a través de un lenguaje particular se especifican clases, propiedades (atributos), relaciones (asociación, composición, agregación) y comportamientos (operaciones)

### Diagrama de Clases

- Un diagrama de clases UML describe la estructura del objeto y la información utilizada por un sistema de Software
- Describe la información sin estar particularmente dirigido a una implementación particular
- Las clases y las relaciones pueden ser implementadas de distintas maneras

## Diagrama de Clases

