

Programación 4

Curso 2015

Contenido Gral. del Curso

- Conceptos básicos de Orientación a Objetos
- Análisis Orientado a Objetos:
 - Modelado del dominio
 - Comportamiento del sistema
- Diseño Orientado a Objetos:
 - Diseño de interacciones
 - Diseño de estructura
- Implementación Orientada a Objetos:
 - Codificación

Asignaturas Posteriores

- Taller de Programación:
 - Semestre 6
- Ingeniería de Software:
 - Semestre 7
- Proyecto de Ingeniería de Software:
 - Semestre 8
- Bases de Datos, Talleres de Sistemas de Información (TSI)

Bibliografía

- Applying UML and patterns - Craig Larman - Prentice Hall (2ª Ed. 2001) - ISBN 978-013-092-569-5. **Nota: este libro utiliza una versión 1.x de UML**
- UML Distilled - Martin Fowler - Addison Wesley (3ª Ed. 2003) - ISBN 978-032-119-368-1. **Nota: este libro utiliza la versión 2.0 de UML**
- Design Patterns - Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides - Addison-Wesley (1995) - ISBN 0-201-63361-2
- Cómo programar en C/C++ - H.M. Deitel y P.J. Deitel - Prentice Hall (1995) - ISBN 968-880-471-1

Para ver la Bibliografía Complementaria así como la relación Temas \leftrightarrow Capítulos ver la Web del curso.