



# Ingeniería del Software

## Presentación de la asignatura

Paloma Cáceres



# Profesorado

- Ubicado en Ampliación de Rectorado
  - Despacho 1027 (entrada por 1025)
- Paloma Cáceres
  - [paloma.caceres@urjc.es](mailto:paloma.caceres@urjc.es)
  - Tutorías: L - 12:00-14:00, M - 13:00-15:00,  
X - 15:00-17:00
  - [www.kybele.es](http://www.kybele.es)



# Objetivos de la asignatura

- **Conocer la ingeniería del software.**
- **Conocer el proceso de desarrollo de software.**
- **Aplicar métodos y técnicas del paradigma de desarrollo orientado a objetos.**



# Bibliografía recomendada

- 1.- Ingeniería del software: un enfoque práctico. A. R. S. Pressman. Editorial McGraw-Hill. Madrid 1996. ISBN: 84-481-1186-9
- 2.- Construcción de Software Orientado a Objetos. A. B. Meyer. Editorial Prentice-Hall. Madrid 1998. ISBN: 8483220407
- 3.- Software Engineering. A. I. Sommerville. Editorial Addison-Wesley. Harlow 1996. ISBN: 0201427656
- 4.- The Unified Software Development Process. Ivar Jacobson, Grady Booch, James Rumbaugh. Addison-Wesley, 1999
- 5.- UML: Lenguaje Unificado de Modelado. A. G. Booch, A. I. Jacobson, A. J. Rumbaugh. Editorial Addison-Wesley. 1999. ISBN: 020130998X



# Sistema de evaluación

- **La evaluación de la asignatura consiste en aprobar de el examen de la misma.**