

# Procesos y Métodos de Modelado para la Ingeniería Web y Web Semántica

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes  
Curso 2018/2019

Dr. Francisco José García Peñalvo

GRupo de investigación en InterAcción y eLearning (GRIAL)  
Universidad de Salamanca

[fgarcia@usal.es](mailto:fgarcia@usal.es)

<http://grial.usal.es>

<http://twitter.com/frangp>



**VNiVERSiDAD  
DSALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



# Contenidos

- Objetivos
- Contenidos
- Actividades
- Metodología
- Evaluación

# Objetivos

- Objetivo general
  - **Presentar las líneas de investigación actuales en el campo de la Ingeniería Web**
- Objetivos concretos
  - Introducir al desarrollo sistemático de aplicaciones web
  - Ofrecer los fundamentos básicos de métodos de ingeniería aplicados al desarrollo de sistemas web complejos
  - Profundizar en el lenguaje de modelado UML para posibilitar el modelado de aspectos propios de las aplicaciones web como es el caso de la navegabilidad
  - Introducir el concepto de Ingeniería de Software conducida por modelos
  - Introducir las arquitecturas basadas en servicios
  - Introducir la técnica de los SLR

# Contenidos

- Temas
  1. Introducción a la Ingeniería Web
  2. Proceso y métodos de la Ingeniería Web
  3. Ingeniería de Software Dirigida por Modelos
  4. Arquitecturas Orientadas a Servicios
- Complementario
  - Seminario: Revisión Sistemática de Literatura

# Actividades

- Trabajo práctico individual
  - Se deberá entregar un mapping sistemático relacionado con la Ingeniería Web
    - Se realizará individualmente
    - Fecha de entrega 30 de abril de 2019

# Metodología

- Asistencia a clase y a los seminarios
  - Participación activa
    - Sesiones de clase
      - Lunes 4 de marzo (16.00 – 20.00)
      - Martes 5 de marzo (16.00 – 20.00)
- Seminario
  - Revisión Sistemática de Literatura (Miércoles 6 de marzo de 16.00 – 20.00)
- Trabajo autónomo
  - Interacción en el campus virtual Studium
  - Comentarios en Twitter (*hashtag* #IWEBUSAL19)

# Evaluación

- Asistencia y participación activa a las clases presenciales (6 puntos)
- Presentación del trabajo individual (hasta 4 puntos)

# Procesos y Métodos de Modelado para la Ingeniería Web y Web Semántica

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes  
Curso 2018/2019

Dr. Francisco José García Peñalvo

GRupo de investigación en InterAcción y eLearning (GRIAL)  
Universidad de Salamanca

[fgarcia@usal.es](mailto:fgarcia@usal.es)

<http://grial.usal.es>

<http://twitter.com/frangp>



**VNiVERSiDAD  
D SALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

