





## Arquitectura del Software Presentación



Jose E. Labra Gayo Pablo González Irene Cid Cristian Augusto

## Arquitectura del Software

Grado Ingeniería Informática del Software

Tipo: Obligatoria, tercer año

**Créditos ECTS**: 6

Periodo: 2º Semestre

Idioma: Inglés/Español

#### **Recursos:**

- Página web del curso: <a href="https://arquisoft.github.io/">https://arquisoft.github.io/</a>
  Trasparencias y contenido público
- Campus virtual: <a href="https://www.campusvirtual.uniovi.es/">https://www.campusvirtual.uniovi.es/</a> Comunicaciones internas (notas y similares)

#### Profesores

Cristian Augusto Irene Cid Rico Pablo González González Jose Emilio Labra Gayo augustocristian@uniovi.es
cidirene@uniovi.es
gonzalezgpablo@uniovi.es
labra@uniovi.es (Coordinador)

## Dedicación temporal

6 créditos ECTS ≈ 150 horas de trabajo

60 horas presenciales, 90 horas no presenciales

Organización (por semana)

2h clases de teoría (21h total)

1h seminarios (7h total)

2h prácticas de laboratorio (28h total)

2h tutorías grupales (bajo demanda)

7,5h no presenciales (90h total)

## Competencias y Resultados de aprendizaje

## Competencias generales

Habilidades metodológicas

**CG-1** Competencia para el diseño de soluciones a problemas complejos humanos

## Competencias específicas

#### Comunes a rama informática

Com.1	Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar aplicaciones y
	sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, seguridad y calidad, conforme a
	principios éticos y a la legislación y normativa vigente.

- **Com.8** Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los lenguajes de programación más adecuados.
- Com.11 Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de los Sistemas Distribuidos, las Redes de Computadores e Internet y diseñar e implementar aplicaciones basadas en ellas.

## Competencias específicas

#### Ingeniería del Software

ISW.1	Capacidad para desarrollar, mantener y evaluar servicios y sistemas software que satisfagan todos los requisitos del usuario y se comporten de forma fiable y eficiente, sean asequibles de desarrollar y mantener y cumplan normas de calidad, aplicando las teorías, principios, métodos y prácticas de la Ingeniería del Software.
ISW.3	Capacidad de dar solución a problemas de integración en función de las estrategias, estándares y tecnologías disponibles
ISW.4	Capacidad de identificar y analizar problemas y diseñar, desarrollar, implementar, verificar y documentar soluciones software sobre la base de un conocimiento adecuado de las teorías, modelos y técnicas actuales.

## Resultados de aprendizaje

- **RA.IS-1.** Realizar Proyectos de Ingeniería del Software complejos que den solución a problemas reales y solucionarlos mediante técnicas y tecnologías relacionadas con los procesos de fabricación de software incluyendo *frameworks*, patrones arquitectónicos, patrones de diseño y de integración persiguiendo el desarrollo de software de calidad
- **RA.IS-3.** Aplicar distintas técnicas de construcción de software en el diseño de bajo nivel
- **RA.IS-4.** Desarrollar diseños y programación orientados a objetos con un elevado nivel de competencia
- **RA.IS-5.** Evolucionar y refactorizar diseños existentes ante cambios en los requisitos
- **RA.IS-6.** Determinar el grado de mantenibilidad, fiabilidad y eficiencia de diseños software
- **RA.IS-7** Diseñar e implementar software aplicando diferentes tecnologías middleware
- **RA.IS-9** Diseñar y llevar a cabo controles e inspecciones eficientes y efectivas de validación, verificación y calidad, planes de pruebas
- **RA.IS-** Analizar estadísticamente la densidad de defectos y probabilidad de fallos **10**
- **RA.IS-** Evaluar la calidad de un proceso de software desde el punto de vista de la calidad del

**11** producto

# Escuela de Ingeniería Informática

### **Evaluación**

## 3 posibilidades

Evaluación continua Evaluación diferenciada Evaluación extraordinaria

#### Evaluación continua

```
Final = Teoría \times 40% + Práctica \times 60%
donde:
Teoría = Examen \times 70% + Pruebas parciales \times 30%
Práctica = Grupo \times 70% + Individual \times 30%
```

#### Requisitos:

Asistencia mínima (80%)

Nota mínima (teoría & seminario): 5

Nota mínima (prácticas): 5

#### Evaluación diferenciada

Teoría: Igual que anterior Práctica (2 posibilidades)

- 1) Integrarse en grupos (asistencia mínima 20%)

  Obligatorio: Participar en sesión de presentación pública

  La nota será: 70% grupo + 30% individual.
- 2) Trabajo individual

Durante el primer mes el estudiante será asignado un Proyecto similar a los proyectos en grupo Presentación pública individual

#### Evaluación extraordinaria

 $Final = Teoría \times 40\% + Práctica \times 60\%$  donde:

Teoría = Examen + Trabajo IndividualPráctica = Proyecto individual

#### Requisitos:

Nota mínima en ambos ≥ 5

Presentación pública de Proyecto individual

Normalmente después del examen final

#### Actividades de enseñanza

Clases de teoría

Conferencias

Clases de seminario

Clases de laboratorio

#### Clases de teoría

Este año utilizaremos metodología de clases invertidas

Todas las clases ya han sido grabadas y están disponibles

https://arquisoft.github.io/course2223.html

Se espera que los estudiantes veáis los vídeos antes de cada clase

#### Durante la clase:

1<sup>a</sup> parte: Repaso de conceptos principales

2ª parte: Kahoot! Las puntuaciones serán parte de la nota

#### Conferencias

Se organizarán varias conferencias durante el curso Arquitectos de software o expertos de empresas Las conferencias de otros años están disponibles en:

https://arquisoft.github.io/#Conferences

Asistencia obligatoria

El material de las conferencias forma parte del contenido del curso

Se pueden incluir preguntas de las conferencias en exámenes

#### Seminarios

Trabajo en equipo

Equipos de 2 a 4 personas

Temas de los trabajos serán propuestos por los profesores

El trabajo consistirá en:

Pequeño informe sobre el tema (tipo blog post)

Presentación del tema a la clase

Presentación pública durante las clases de seminario

Al menos 2 preguntas del resto de equipos

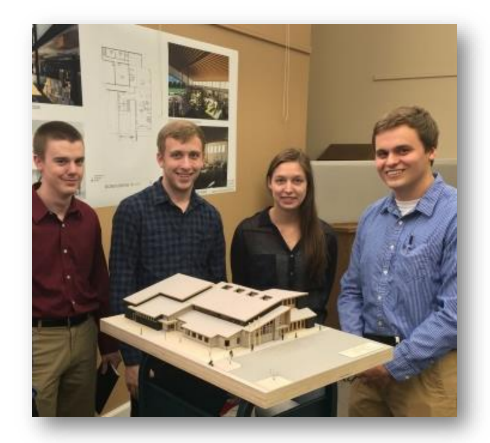
Nota

Informe + presentación + preguntas

#### Clases de laboratorio

#### Aprendizaje basado en proyectos + trabajo en equipo

- 1. Diseñar y documentar una arquitectura de software
- 2. Implementar prototipo
- 3. Presentación pública



#### Evaluación

70% nota grupo + 30% nota individual

Nota grupo: Presentación + prototipo + docs + github repo

Presentación final es Obligatoria (igual que un examen)

Profesores eligen la(s) persona(s) que presenta

Los otros miembros del grupo pueden participar

Nota individual: contribuciones en github

Herramienta gestión del proyecto: github.com

Si es posible, utilizad un nombre que recuerde vuestro nombre/apellido... Importante: Cread cuenta en github

## Sobre los equipos

#### Equipos creados inicialmente por profesores

Tamaño: 5-8 personas

Los equipos trabajarán juntos todo el curso

Trabajo en equipo = habilidad fundamental!

Los miembros que abandonen suspenden evaluación continua

En caso de problemas dentro de un equipo

Intentar comprender y resolver el problema

Si no es posible resolverlo, comunicarlo a los profesores tan pronto como sea posible Acciones posibles:

Una persona problemática, es expulsada del equipo y suspende evaluación continua Todos los miembros del equipo suspenden la evaluación continua

El equipo podría dividido por los profesores

#### Sesiones de laboratorio

#### 13 sesiones de laboratorio

Durante sesiones de laboratorio (2 horas)

- 1.- Un professor explicará algún concepto (1h aprox.)
- 2.- El equipo trabajará en la práctica

Esa hora cuenta como una reunión del grupo

Se pueden hacer todas las reuniones extra que se quieran

## Reuniones de los grupos

Obligatorio: Registrar actas de todas las reuniones

Una persona debe escribir las actas

Consejo: Rotar la persona que toma actas

Las actas deberán mantenerse en la wiki del Proyecto

Estructura general:

Fecha/hora/lugar de la reunión

**Participantes** 

Registrar

Tareas realizadas (issues en github cerrados)

Acciones a realizar (issues en github abiertos y asignado a alguien)

Acuerdos/decisiones tomadas (mantener registro de decisiones arquitectónicas)

## 4 Entregables

Chequeo en cada entregable 1er entregable - Semana 4 Documentación 0.1

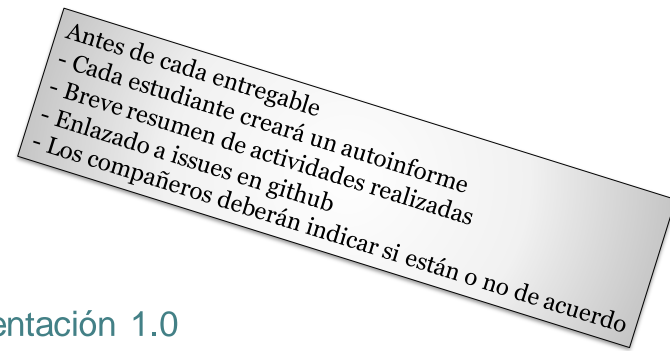
2º entregable - Semana 7 Prototipo version 0.1

3er entregable - Semana 10

Prototipo version 1.0 + Documentación 1.0

4º entregable - Semana 13

Prototipo versión 1.1 + Documentación 1.1 Presentación pública



## Presentación pública

Última semana

Es igual que un examen

Participación obligatoria

Cada grupo presentará su Proyecto

Los profesores eligen la(s) persona(s) que presenta(n)





## Material para seguir el curso

Página web: Información pública y trasparencias

https://arquisoft.github.io/

Campus virtual (información interna)

Foro

Notas

Otro material

Manuales, Tutoriales, Videos, etc...

#### Práctica de este año

#### LoMap

https://arquisoft.github.io/course2223/labEnunciadoPractica.html

#### Basado en principios SOLID

Participación opcional en concurso SOLID

#### Acerca de SOLID

SOLID (SOcial Linked Data)

Objetivo: Social Web descentralizada

Separar datos personales de aplicaciones

Iniciado en el MIT

Utilizar varias especificaciones W3C

Webld

Web Access Control

Linked Data Platform

. . .

Debéis aprender/leer vosotros mismos

Mucho material disponible, ej. <a href="https://solidproject.org/">https://solidproject.org/</a>



## Si tenéis preguntas...

Sobre el curso...

Fechas de entrega, exámenes, tareas, etc.

Issues en <a href="https://github.com/arquisoft/faq">https://github.com/arquisoft/faq</a> o foro del Campus Virtual

El mensaje llegará al resto de estudiantes

Todos pueden ver la pregunta y la respuesta

Todos pueden incluso responder

#### Sobre temas técnicos...

Utilizar sitios públicos, por ejemplo:

Stackoverflow (general): <a href="https://stackoverflow.com/">https://stackoverflow.com/</a>

Solid forum (sobre solid): <a href="https://forum.solidproject.org/">https://forum.solidproject.org/</a>

Foro de la asignatura

Sobre problemas personales o similares

Enviad un correo al profesor

## Fechas importantes (recordatorio)

#### Entregas

1er entregable (clase 4<sup>a</sup> de lab., 21 - 25 Feb.)

2º entregable (clase 7ª de lab. 14 - 18 Marzo)

3er entregable (clase 10<sup>a</sup> de lab. 4 - 8 Abril)

4º entregable OBLIGATORIO (case 13a, 3 - 9 Mayo)

#### Exámenes de teoría:

Ordinario: Mayo/Junio?

Extraordinario: Julio?

#### Primer Kahoot!

Importante: Conectarse con el usuario UOxxx
Si se desconecta, conectarse de nuevo con UOxxx\_0, UOxxx\_1,...
La asistencia a clase se toma de los informes de Kahoot!

## Fin de la presentación

## Planificación

_	Horas totales	Actividades presenciales						No presenciales		
Temas		Clase Teoría	Seminarios	Prácticas de laboratorio	Tutorías grupales	Sesiones de Evaluación	Total	Trabajo grupo	Trabajo autónomo	Total
1 (Conceptos)	40	7	2	4	1	1	15	15	10	25
2 (Taxonomías)	110	14	5	24	1	1	45	45	20	65
Total	150	21	7	28	2	2	60	60	30	90