PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



105000391 - Ingenieria del software I

PLAN DE ESTUDIOS

10ID - Doble Grado En Ingenieria Informatica Y En Ade

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

| 1. Datos descriptivos | 1 |
|---------------------------------------------|---|
| 2. Profesorado | 1 |
| 3. Competencias y resultados de aprendizaje | 2 |
| 4. Descripción de la asignatura y temario | 3 |
| 5. Cronograma5 | |
| 6. Actividades y criterios de evaluación | |
| 7. Recursos didácticos | |
| 8. Otra información | |





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

| Nombre de la asignatura | 105000391 - Ingenieria del software I | | | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------|--|--|--|
| No de créditos | 6 ECTS | | | |
| Carácter | Obligatoria | | | |
| Curso | Tercero curso | | | |
| Semestre | Sexto semestre | | | |
| Período de impartición | Febrero-Junio | | | |
| Idioma de impartición | Castellano | | | |
| Titulación | 10ID - Doble grado en ingenieria informatica y en ade | | | |
| Centro en el que se imparte | 10 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Informaticos | | | |
| Curso académico | 2018-19 | | | |

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

| Nombre | Despacho | Correo electrónico | Horario de tutorías * |
|---------------------------------------------|----------|-------------------------|----------------------------------------|
| Tomas San Feliu Gilabert (Coordinador/a) | 5106 | tomas.sanfeliu@upm.es | X - 10:00 - 13:00 J - 10:00 - 13:00 |
| Andres Silva Vazquez | D5107 | andres.silva@upm.es | L - 11:00 - 14:00 X - 11:00 - 14:00 |
| Nelson Medinilla Martinez | 5109 | nelson.medinilla@upm.es | M - 11:00 - 14:00 V - 11:00 - 14:00 |

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.



3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

10II-CE09 - Poseer las destrezas que se requieren para diseñar e implementar unidades estructurales mayores que utilizan los algoritmos y las estructuras de datos, así como las interfaces por las que se comunican estas unidades.

10II-CE22 - Capacidad de aplicar sus conocimientos e intuición para diseñar el hardware/software que cumple unos requisitos especificados.

10II-CE25 - Concebir y diseñar la arquitectura de un sistema software.

10II-CE32 - Comprender el concepto de ciclo de vida, que abarca el significado de sus fases (planificación, desarrollo, instalación y evolución), las consecuencias para el desarrollo de todos los aspectos de los sistemas informáticos (el software, el hardware, y el interfaz humano-máquina), y la relación entre la calidad y la gestión del ciclo de vida.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA72 - Capacidad de llevar a cabo la definición y gestión de requisitos.

RA71 - Diseñar y construir sistemas informáticos capaces de resolver problemas para los que no se conoce solución.



4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura está organizada entorno a los cinco temas siguientes:

- 1. Introducción a la Ingenieria del Software. Breve recorrido por los conceptos básicos que configuran la ingenieria del software. Se presenta ademñas el concepto de ciclo de vida.
- 2.- Ingenieria de Requisitos. Introduccion a la IR. Educción, análisis y Negociacion. La gestión de requisitos y herramientas. Casos de Uso.
- 3.-Diseño estructurado de sistemas software. El método de Yourdon. Acontecimientos. Elaboración de DFD.
- 4.-Diseño Orientado a Objetos de sistemas software. El modelo de objetos y su contraste con el estructurado. Criterios de selección.Revisión de los conceptos de objetos, mensajes y clases. UML. Principio de ocultación.Revisión de los conceptos de herencia y polimorfismo. Representación en UML. Principio de sustitución de Liskov.
- 5. Arquitecturas Software. Se presenta que es una arquitectura software. Principales actividades, patrones y mecanismos de comunicación. Escenarios y tácticas de arquitectura.

4.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción a la Ingeniería del Software
 - 1.1. 1.1 Conceptos básicos de la Ingeniería de Software. Modelos y métodos. Evolución de los conceptos. .
- 2. Ingeniería de Requisitos
 - 2.1. 2.1 Introducción a la IR
 - 2.2. Educción, Análisis y Negociación
 - 2.3. Especificación y Validación
 - 2.4. Gestión de Requisitos y Herramientas
 - 2.5. Casos de Uso
- 3. Diseño estructurado de sistemas software





- 3.1. El método de Yourdon
- 3.2. Acontecimientos
- 3.3. Elaboración de DFDs
- 4. Diseño Orientado a Objetos de sistemas Software
 - 4.1. El modelo de objetos y su contraste con el estructurado. Criterios de selección.
 - 4.2. Revisión de los conceptos de objetos, mensajes y clases. UML. Principio de ocultación.
 - 4.3. Revisión de los conceptos de herencia y polimorfismo. Representación en UML. Principio de sustitución de Liskov.
- 5. Arquitecturas Software
 - 5.1. Arquitecturas de sistemas software
 - 5.2. Tácticas arquitectónicas





5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

| Sem | Actividad presencial en aula | Actividad presencial en laboratorio | Otra actividad presencial | Actividades de evaluación |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | Introducción a IS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 2 | Puzzle IR parte 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicio en Grupo de Especificación Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones | | | |
| 3 | Cooperativas Puzzle IR parte 2 Duración: 02:00 | | | |
| 4 | LM: Actividad del tipo Lección Magistral Teoria y Practica de IR Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Trabajo en grupo de educciónde requisitos Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas | | | |
| 5 | Teoria de estructurado Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Trabajo en grupo de estructurado Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas | | | |
| 6 | Trabajo en grupo de estructurado Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Discusion y practicas en aula Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 7 | Teoría Diseño de Sistemas OO Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |





| | Teoria Diseño de Sistemas OO | | | Entrega trabajo estructurado |
|----|------------------------------------------|-----|---|----------------------------------------|
| | Duración: 02:00 | | | TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Evaluación continua |
| _ | | | | Duración: 04:00 |
| 8 | Analisis colectivo del trabajo | | | |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | AC: Actividad del tipo Acciones | | | |
| | Cooperativas | | | |
| | Teoria Diseño de Sistemas OO | | | |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| | Zini / louvidad doi upo 2000/01 magional | | | |
| 9 | Analisis colectivo del trabajo | | | |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | AC: Actividad del tipo Acciones | | | |
| | Cooperativas | | | |
| | · . | | | |
| | Teoria Diseño de Sistemas OO | | | |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 10 | l | | | |
| | Analisis colectivo del trabajo | | | |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | AC: Actividad del tipo Acciones | | | |
| | Cooperativas | | | |
| | Teoria Diseño de Sistemas OO | | | Discusión de trabajos orientados a |
| | Duración: 02:00 | | | objetos |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo |
| | | | | Evaluación continua |
| 11 | Analisis colectivo del trabajo | | | Duración: 02:00 |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | AC: Actividad del tipo Acciones | | | |
| | Cooperativas | | | |
| | TeoriaArquitectura | | | |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| | | | | |
| 12 | Analisis colectivo del trabajo | | | |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | AC: Actividad del tipo Acciones | | | |
| | Cooperativas | | | |
| | Teoria Arquitectura | | | Test de conocimientos adquiridos |
| | Duración: 02:00 | | | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Evaluación continua |
| | Z / Ouvided der tipo Leccion iviagistidi | | 1 | Duración: 02:00 |
| | Analisis colectivo del trabajo | | | - Daradion, 02.00 |
| 13 | Duración: 02:00 | | | Discusion trabajos sobre arquitectura |
| | AC: Actividad del tipo Acciones | | | software |
| | l ' | | | TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo |
| | Cooperativas | | | |
| | | | | Evaluación continua |
| | | I . | I | Duración: 02:00 |
| | | | | |
| | Analisis colectivo del trabajo | | | |
| 14 | Duración: 02:00 | | | |
| 14 | · · | | | |





| | Teoria Arquitectura Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Analisis colectivo del trabajo Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas | | Discusion trabajos sobre arquitectura software TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 02:00 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16 | | | |
| 17 | | | Prueba global EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00 Prueba global EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00 |

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.





6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

| Sem. | Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------|----------|--------------------|-------------|--------------------------------------------------|
| 8 | Entrega trabajo estructurado | TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo | No Presencial | 04:00 | 36% | 3/10 | 10II-CE09 10II-CE22 |
| 11 | Discusión de trabajos orientados a objetos | TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo | No Presencial | 02:00 | 12% | 3/10 | 10II-CE25 10II-CE09 10II-CE22 |
| 13 | Test de conocimientos adquiridos | ET: Técnica del tipo Prueba Telemática | No Presencial | 02:00 | 2% | 3/10 | 10II-CE32 |
| 13 | Discusion trabajos sobre arquitectura software | TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo | No Presencial | 02:00 | 5% | 3/10 | 10II-CE25 |
| 15 | Discusion trabajos sobre arquitectura software | TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo | No Presencial | 02:00 | 5% | 3/10 | 10II-CE25 |
| 17 | Prueba global | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 40% | 4/10 | 10II-CE32 10II-CE09 10II-CE22 10II-CE25 |

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

| Sem | Descripción | Modalidad | Тіро | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|-----|---------------|----------------------------------------------|------------|----------|--------------------|-------------|--------------------------------------------------|
| 17 | Prueba global | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 100% | 5/10 | 10II-CE32 10II-CE09 10II-CE22 10II-CE25 |

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria



| Descripción | Modalidad | Тіро | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------|----------|--------------------|-------------|------------------------|
| Examen global de toda la asignatura extraordinario | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 100% | 5 / 10 | |

6.2. Criterios de evaluación

La asignatura se basa en el sistema de evaluación continua con prueba global de evaluación. En cada prueba parcial se exigirá una nota mínima de 3 puntos para asegurar que los alumnos alcanzan los logros de aprendizaje planteados en esta guía. Las pruebas tendrán un componente teórico y práctico. Si no se alcanzan los 3 puntos se considerará no ha alcanzado los niveles exigidos de aprendizaje y por tanto no habrán superado la prueba parcial. Las actividades evaluables tendrán carácter obligatorio.

La evaluación de cada tema se basará en diversos trabajos prácticos a entregar por los alumnos, cuyo contenido y forma se anunciará vía Moodle. Adicionalmente, la evaluación podrá ser mediante presentaciones orales, complementada con documentos de trabajo realizados por los alumnos.

Durante el semestre se publicarán las notas obtenidas por los alumnos en las pruebas parciales, que junto con la valoración global final concretaran la calificación final de la asignatura.

En la evaluación de convocatora extraordinar seguir los mismos criterios de la evaluación de sólo prueba final.

Plazos de Entrega.

Las fechas exactas establecidas como plazo máximo para la entrega de las diferentes pruebas serán publicadas en el Moodle de la asignatura. Los plazos de entrega estarán escalonados a lo largo del curso con el objetivo de facilitar el desarrollo de las prácticas en paralelo con el del temario y maximizar así su beneficio. En ningún caso se admitirán prácticas entregadas fuera de plazo

Actuación ante copias y otros comportamientos fraudulentos

Los derechos y deberes de los estudiantes están desarrollados en los Estatutos de la Universidad y en el Estatuto del Estudiante. El Estatuto del Estudiante especifica como deber ?abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad?. Si se detecta que algún alumno ha copiado en alguna prueba o algún grupo ha copiado en la realización de las pruebas, será evaluado como suspenso (valor numérico 0) en todas las partes de





la asignatura.

Todas las notas obtenidas en la convocatoria en la que se ha detectado copia serán invalidadas. En particular, en el caso de las prácticas, se tendrá en cuenta que la responsabilidad del trabajo está compartida por todos los miembros del grupo, en caso de detectar alguna copia la norma se aplicará a todos los miembros de los grupos involucrados en la copia (tanto los que copian como los que se dejan copiar)

NOTA: En virtud de lo establecido por la Normativa reguladora de los sistemas de evaluación en los procesos formativos vinculados a los títulos de Grado y Máster Universitario con Planes de estudio adaptados al R.D. 1393/2007, vigente desde el 1 de septiembre de 2010, en la convocatoria ordinaria, la elección entre el sistema de evaluación continua o el sistema de evaluación mediante sólo prueba final corresponde al estudiante. El procedimiento y el plazo establecidos para optar por este sistema estará sujeto a lo que establezca la Jefatura de conformidad **Estudios** con lo estipulado en dicha Normativa (más información http://www.fi.upm.es/?pagina=1147).

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

| Nombre | Tipo Observaciones | |
|--------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sitio Moodle | Recursos web | http://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/co urse/view.php?id=1580 |
| Design Pattern | Bibliografía | Gamma et al. ?Design Pattern?. Ed. Addison Wesley 1994 |
| Leffingwell | Bibliografía | Leffingwell D., Widrig D. ?Managing Software Requirements?, 2nd Edition. Addison-Wesley, 2003. |
| Yourdon | Bibliografía | E. Yourdon. "Análisis Estructurado Moderno".Prentice-Hall Hispanoamericana, 1993. |
| Arquitectura de Software | Bibliografía | Cervantes, H., Velasco, P., Castro, L., Arquitectura de Software: Conceptos y ciclo de desarrollo, Editorial: Cengage Learning, ISBN978-607522-456-5 |





| Software Architecture in Practice | Bibliografía | Len Bass, Paul Clements, Rick Kazman, Ed. Addison-Wesley, 2013 |
|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------|
|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------|

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se basa en el sistema de evaluación continua con prueba global de evaluación. En cada prueba parcial se exigirá una nota mínima de 3 puntos para asegurar que los alumnos alcanzan los logros de aprendizaje planteados en esta guía. Las pruebas tendrán un componente teórico y práctico. Si no se alcanzan los 3 puntos en las pruebas parciales se considerará una calificación no puntuable.

Las actividades evaluables tendrán carácter obligatorio.

La calificación final requiere alcanzar y/o superar los cinco puntos sobre diez para considerar que el alumno ha superado los conocimientos mínimos exigibles. Para superar la asignatura se debe de obtener una calificación final igual o superior a cinco puntos sobre diez.

Actuación ante copias y otros comportamientos fraudulentos

Los derechos y deberes de los estudiantes están desarrollados en los Estatutos de la Universidad y en el Estatuto del Estudiante. El Estatuto del Estudiante especifica como deber?abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad?. Si se detecta que algún alumno ha copiado en alguna prueba o algún grupo ha copiado en la realización de las pruebas, será evaluado como suspenso (valor numérico 0) en todas las partes de la asignatura.

Todas las notas obtenidas en la convocatoria en la que se ha detectado copia serán invalidadas. En particular, en el caso de las prácticas, se tendrá en cuenta que la responsabilidad del trabajo está compartida por todos los miembros del grupo, en caso de detectar alguna copia la norma se aplicará a todos los miembros de los grupos involucrados en la copia (tanto los que copian como los que se dejan copiar)

NOTA: En virtud de lo establecido por la Normativa reguladora de los sistemas de evaluación en los procesos formativos vinculados a los títulos de Grado y Máster Universitario con Planes de estudio adaptados al R.D. 1393/2007, vigente desde el 1 de septiembre de 2010, en la convocatoria ordinaria, la elección entre el sistema de





evaluación continua o el sistema de evaluación mediante sólo prueba final corresponde al estudiante. El procedimiento y el plazo establecidos para optar por este sistema estará sujeto a lo que establezca la Jefatura de Estudios de conformidad con lo estipulado en dicha Normativa (más información en http://www.fi.upm.es/?pagina=1147).