

Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería del Software
Año plan de estudio:	2010
Curso implantación:	2010-11
Centro responsable:	E.T.S. Ingeniería Informática
Nombre asignatura:	Evolución y Gestión de la Configuración
Código asignatura:	2050032
Tipología:	OBLIGATORIA
Curso:	4
Periodo impartición:	Primer cuatrimestre
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Lenguajes y Sistema Informáticos
Departamento/s:	Lenguajes y Sistemas Informáticos

Coordinador de la asignatura

GALINDO DUARTE, JOSE ANGEL

Profesorado (puede sufrir modificaciones a lo largo del curso por necesidades organizativas del Departamento)

Profesorado del grupo de actividad principal

BENAVIDES CUEVAS, DAVID FELIPE

Objetivos y resultados del aprendizaje

OBJETIVOS:

En esta asignatura se profundiza en los conceptos de evolución del software en general y lo que se conoce como gestión de la configuración en particular viendo técnicas, procesos y herramientas para un manejo eficaz y sistemático de la evolución

COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

E25, E27, E30

Competencias genéricas:

G01, G05

Resultados de aprendizaje

HD02, HD01, HD07, HD09, HD10

Contenidos o bloques temáticos

Fundamentos en evolución de software

Inspección y Entrega Continua

Gestión de la configuración:

Gestión del código fuente (source code management)

Ingeniería de la construcción (build engineering)

Gestión del cambio

Gestión de las entregas (release management)

Gestión del despliegue

Relación detallada y ordenación temporal de los contenidos

Teoría: Presentación de la asignatura

Teoría: Gestión de equipos

Teoría: Preparación de las jornadas

Teoría: Proyecto y organización de los equipos

Teoría: Integración continua

Teoría: Gestión del código fuente

Teoría: Pruebas de software

Teoría: Gestión de tareas e incidencias

Teoría: FLOSS (Innosoft)

Teoría: Líneas de producto software (Innosoft)

Teoría: Integración continua usando un Pipeline (Innosoft)

Teoría: Procesamiento y compilación aisladas.

Teoría: Diseño de frameworks y patrones (Innosoft)

Taller: balance de las jornadas y entrega de evidencias

Coloquio: El futuro de la profesión

Más información y planificación detallada en: <https://1984.lsi.us.es/wiki-egc/>

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas
A Clases Teóricas	36
E Prácticas de Laboratorio	24

Idioma de impartición del grupo

ESPAÑOL

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Tal y como establece el artículo 6 de la normativa de la Universidad de Sevilla que regula la evaluación y calificación de las asignaturas, la evaluación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los estudiantes podrán basarse en actividades de evaluación continua, exámenes parciales y/o exámenes finales. La asistencia a clases teóricas podrá puntuar de manera positiva en la calificación final. Además se podrán contemplar requisitos específicos, que deberán ser definidos en los proyectos docentes anuales, en relación a la realización de exámenes, a la realización de cualquier otro tipo de pruebas, a la obligatoriedad en la realización de trabajos, a la obligatoriedad a la asistencia a clases prácticas, a proyectos y a clases prácticas de laboratorio, así como a la participación en seminarios.

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

constructivismo:

Clases magistrales

Discusión basada en proyectos y ejemplos

Presentaciones de los alumnos

Prácticas de Laboratorio

Tutoriales sobre herramientas y técnicas relacionadas con los temas vistos en teoría

Jornada sobre evolución y gestión de la configuración

Organización de jornadas sobre evolución y gestión de la configuración

Horarios del grupo del proyecto docente

<https://www.informatica.us.es/index.php/horarios>

Calendario de exámenes

<https://www.informatica.us.es/index.php/calendario-de-examenes>

Tribunales específicos de evaluación y apelación

Presidente: ALEJANDRO FERNANDEZ-MONTES GONZALEZ

Vocal: FRANCISCO JOSE DOMINGUEZ MAYO

Secretario: CARLOS AREVALO MALDONADO

Suplente 1: ALFONSO EDUARDO MARQUEZ CHAMORRO

Suplente 2: RAFAEL CEBALLOS GUERRERO

Suplente 3: MARIA DEL MAR MARTINEZ BALLESTEROS

Sistemas y criterios de evaluación y calificación del grupo

Sistemas de evaluación

Tal y como establece el artículo 6 de la normativa de la Universidad de Sevilla que regula la evaluación y calificación de las asignaturas, la evaluación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los estudiantes podrán basarse en actividades de evaluación continua, exámenes parciales y/o exámenes finales. La asistencia a clases teóricas podrá puntuar de manera positiva en la calificación final. Además se podrán contemplar requisitos específicos, que deberán ser definidos en los proyectos docentes anuales, en relación a la realización de exámenes, a la realización de cualquier otro tipo de pruebas, a la obligatoriedad en la realización de trabajos, a la obligatoriedad a la asistencia a clases prácticas, a proyectos y a clases prácticas de laboratorio, así como a la participación en seminarios.

Criterio de calificación

El sistema de evaluación será por evaluación global en la primera convocatoria y por examen en la segunda y tercera convocatoria. En la primera convocatoria se usa un sistema en el que el alumnado trabaja en distintas tareas durante el curso. Se puede tener una dedicación desigual en las tareas pues el alumno puede elegir entre distintos niveles de implicación en las mismas con objeto de personalizar su aprendizaje. En la redacción de este proyecto se definen las jornadas Innosoft como un conjunto de seminarios que se impartirán y organizarán durante el curso. Se podrá optar entre las siguientes intensificaciones:

(1): Colaborativa: Esta personalización tiene como objetivo profundizar o hacer mayor hincapié en las competencias transversales y de trabajo en equipo del alumnado. Se trabajará a través de las siguientes tareas:

- Un proyecto en grupo.
- Un ejercicio individual que estará compuesto de dos partes, una teórica y otra práctica y cuya nota vendrá dada por $(0,3 \cdot \text{Nota prueba teórica} + 0,7 \cdot \text{Nota prueba práctica})$.
- Tareas de dirección y gestión de equipos en el contexto de las jornadas (InnoSoft Days)

La nota vendrá dada por la fórmula:

$$\text{Nota} = 0.3 \cdot \text{Jornadas} + 0.5 \cdot \text{Proyecto} + 0.2 \cdot \text{Ejercicio Individual}$$

Tanto en el ejercicio, como en el proyecto la nota mínima para poder aprobar el conjunto de la asignatura es de un 5.

(2): Técnico-organizativa: Esta personalización tiene como objetivo tener un balance entre aquellas competencias transversales y de trabajo en equipo y las puramente técnicas. Se trabajará a través de las siguientes tareas:

- Un proyecto en grupo.
- Un ejercicio individual que estará compuesto de dos partes, una teórica y otra práctica y cuya nota vendrá dada por $(0,3 \cdot \text{Nota prueba teórica} + 0,7 \cdot \text{Nota prueba práctica})$.
- Tareas de apoyo a la dirección y gestión de equipos en el contexto de las jornadas (InnoSoft Days).

La nota vendrá dada por la fórmula:

$$\text{Nota} = 0.2 \cdot \text{Jornadas} + 0.5 \cdot \text{Proyecto} + 0.3 \cdot \text{Ejercicio Individual}$$

Tanto en el ejercicio, como en el proyecto la nota mínima para poder aprobar el conjunto de la asignatura es de un 5.

(3): Intensificación técnica: Esta personalización tiene como objetivo profundizar o hacer mayor hincapié en las competencias técnicas. Se trabajará a través de las siguientes tareas:

- Un proyecto en grupo.

- Un ejercicio individual que estará compuesto de dos partes, una teórica y otra práctica y cuya nota vendrá dada por $(0,3 \cdot \text{Nota prueba teórica} + 0,7 \cdot \text{Nota prueba práctica})$.

- Asistencia a las jornadas (InnoSoft Days).

La nota vendrá dada por la fórmula:

- $\text{Nota} = 0.1 \cdot \text{Jornadas} + 0.5 \cdot \text{Proyecto} + 0.4 \cdot \text{Ejercicio Individual}$

Tanto en el ejercicio, como en el proyecto la nota mínima para poder aprobar el conjunto de la asignatura es de un 5.

Para las tres intensificaciones, el profesorado podrá considerar la participación activa en clase.

Sobre la evolución en segunda y tercera convocatoria.

- La nota será la resultante de la evaluación de un ejercicio teórico/práctico.
- Se considerará guardar parte de las notas de la primera evaluación

Sobre la obtención de la matrícula de honor

Las notas de todas las posibilidades de evaluación pueden sumar hasta 10 entre los distintos ítems que las componen. Sin embargo, tendrá una nota final como mucho de un 9. Si se quiere optar a una nota entre el 9 y el 10, entonces se deben hacer al menos algunas de las siguientes actividades que solo puntuarán para esa franja de nota a petición del alumno al coordinador de la asignatura:

- Presentar un seminario/taller.
- Leer un documento técnico y/o científico, resumirlo y presentarlo.
- Resolver un reto tecnológico/ de investigación.

Estos trabajos serán evaluados para determinar hasta cuántos puntos sube la nota en la franja del 9 al 10. Sobre aquellos/as alumnos/as que hagan estas actividades se elegirá quienes puedan optar a matrícula de honor.

Bibliografía recomendada

Bibliografía General

Continuous Delivery: Reliable Software Releases through Build, Test, and Deployment Automation (Addison-Wesley Signature Series (Fowler))

Autores: Humble Jez (Autor), Farley David (Autor)

Edición:

Publicación:

ISBN: 9780321601919

Bibliografía Específica

Growing Software: Proven Strategies for Managing Software Engineers

Autores: Louis Testa

Edición: 1st

Publicación: No Starch Press; 1st edition (March 15, 2009)

ISBN: 1593271832

Peopleware: Productive Projects and Teams

Autores: Tom DeMarco (Author), Timothy Lister (Author)

Edición: 2nd

Publicación: Dorset House; 2nd edition (February 1, 1999)

ISBN: 0932633439

Human Aspects of Software Engineering

Autores: Orit Hazzan, James E. Tomayko

Edición:

Publicación:

ISBN: 978-1-58450-313-2

Adapting Configuration Management for Agile Teams: Balancing Sustainability and Speed

Autores: Mario E. Moreira (Autor)

Edición:

Publicación:

ISBN: 0470746637

Configuration Management Best Practices: Practical Methods that Work in the Real World:
Practical Methods that Work in the Real World

Autores: Bob Aiello (Autor)

Edición:

Publicación:

ISBN: 0321685865

Pro Git



UNIVERSIDAD
DE SEVILLA

PROYECTO DOCENTE

Evolución y Gestión de la Configuración

Clases Teóricas Evolución y Gestión de la Configuración Grupo 2 (2)

CURSO 2025-26

Autores: Scott Chacon (Autor), Ben Straub (Colaborador)

Edición:

Publicación:

ISBN: 1484200772

Software Product Line Engineering: Foundations, Principles, and Techniques

Autores: Klaus Pohl (Autor), Frank Van Der Linden (Autor), Gunter Bockle (Autor)

Edición:

Publicación:

ISBN: 3540243720

Feature-Oriented Software Product Lines: Concepts and Implementation

Autores: Sven Apel (Autor), Don Batory (Colaborador), Christian Kästner (Colaborador), Gunter Saake (Colaborador)

Edición:

Publicación:

ISBN: 3662513005

Información Adicional

Ver información en la wiki de la asignatura: <https://1984.lsi.us.es/wiki-egc/>