



## Grado en Ingeniería Informática 30226 - Proyecto Software

Guía docente para el curso 2012 - 2013

Curso: 3, Semestre: 2, Créditos: 6.0

---

### Información básica

---

#### Profesores

- Rubén Bejar Hernández rbejar@unizar.es
- Félix Serna Fortea fserna@unizar.es
- Francisco Javier Zarazaga Soria javy@unizar.es
- Pedro Rafael Muro Medrano prmuro@unizar.es

#### Recomendaciones para cursar esta asignatura

Dada la configuración del plan de estudios de la titulación, en los dos primeros cursos del grado el estudiante adquiere competencias y conocimientos que le van a posibilitar desarrollar aplicaciones informáticas de pequeño y mediano tamaño. Dado que la adquisición de conocimientos y competencias en esta asignatura se efectúa alrededor del desarrollo de una aplicación software de pequeño tamaño, se considera necesario haber superado estos dos cursos para cursar la asignatura.

Adicionalmente, la asignatura es la continuación natural de la asignatura de Ingeniería del Software presentada en el cuatrimestre anterior. Resulta por ello recomendable que se curse una vez se haya superado esta asignatura.

#### Actividades y fechas clave de la asignatura

El calendario detallado de las diversas actividades a desarrollar se establecerá una vez que la Universidad haya aprobado el calendario académico del curso correspondiente. En cualquier caso, las fechas importantes serán anunciadas con la suficiente antelación.

---

### Inicio

---

#### Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

**El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...**

- 1:** Conoce cómo 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.

- 2: Es capaz de planificar, concebir, desplegar y dirigir proyectos, servicios y sistemas informáticos en todos los ámbitos, liderando su puesta en marcha y su mejora continua y valorando su impacto económico y social.
- 3: Comprende la importancia de la negociación, los hábitos de trabajo efectivos, el liderazgo y las habilidades de comunicación en todos los entornos de desarrollo de software.
- 4: Conoce cómo elaborar el pliego de condiciones técnicas de una instalación informática que cumpla los estándares y normativas vigentes.
- 5: Conoce cómo llevar a cabo el mantenimiento de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.
- 6: Conoce los fundamentos básicos de la normativa y la regulación de la informática en los ámbitos nacional, europeo e internacional.
- 7: Aprecia la necesidad del dialogo permanente y colaborativo

## Introducción

### Breve presentación de la asignatura

Un proyecto de software comprende todas las actividades técnicas y de gestión requeridas para entregar al cliente los resultados que han sido acordados en el momento de la firma del contrato. Un proyecto de software tiene una duración específica, consume recursos y produce "productos de trabajo". El objetivo de esta asignatura es que los alumnos tengan la ocasión de conocer y aplicar algunas de las técnicas y herramientas básicas de la gestión de proyectos de software. Además, se trabajará para que comprendan la necesidad, y la importancia, de llevar a cabo las labores de gestión que permiten dar soporte y organizar el trabajo que conlleva un proyecto de software.

---

## Contexto y competencias

---

### Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

#### La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

Al finalizar el curso el estudiante habrá realizado un proyecto software completo, desde la fase de determinación de requerimientos hasta la entrega al cliente, evaluando y tomando decisiones técnicas que condicionarán su trabajo, y elaborando la documentación que lo acompaña tanto desde el punto de vista del producto como del proceso.

#### Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

En el marco de las asignaturas cursadas en los dos primeros cursos del grado, el estudiante adquiere competencias y conocimientos que le van a posibilitar desarrollar aplicaciones informáticas de pequeño y mediano tamaño. La asignatura de Ingeniería del Software dota a los alumnos de los fundamentos de ingeniería que requiere el desarrollo profesional de sistemas de software de tamaño mediano o grande, mantenibles y escalables. La asignatura de Proyecto Software aporta el elemento integrador y de soporte que permite que el proceso de construcción de un sistema software se realice de una manera eficaz y eficiente. Para ello se destaca la sistematización de actividades y procesos como un elemento clave para el desarrollo de sistemas de calidad, sobre la base de la mejora continua.

#### Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

- 1: Afrontar con éxito los siguientes desempeños transversales:

1. Concebir, diseñar y desarrollar proyectos de Ingeniería.
2. Planificar, presupuestar, organizar, dirigir y controlar tareas, personas y recursos.
3. Combinar los conocimientos generalistas y los especializados de Ingeniería para generar propuestas innovadoras y competitivas en la actividad profesional.
4. Resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico.
5. Comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en castellano y en inglés.
6. Usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
7. Analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas actuando con ética, responsabilidad profesional y compromiso social.
8. Trabajar en un grupo multidisciplinar y en un entorno multilingüe.
9. Aprender de forma continuada y desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo.

**2:** Afrontar con éxito los siguientes desempeños relacionados con la Ingeniería del Software:

1. Planificar, concebir, desplegar y dirigir proyectos, servicios y sistemas informáticos en todos los ámbitos, liderando su puesta en marcha y su mejora continua y valorando su impacto económico y social.
2. Comprender la importancia de la negociación, los hábitos de trabajo efectivos, el liderazgo y las habilidades de comunicación en todos los entornos de desarrollo de software.
3. Conocer la normativa y la regulación de la informática en los ámbitos nacional, europeo e internacional.

### **Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:**

La realidad de la industria muestra que el desarrollo de sistemas software se efectúa casi siempre dentro de un marco presupuestario, de acuerdo a un calendario, y cumpliendo una serie de requisitos negociados con un cliente. Esto no puede llevarse a cabo sin la necesaria capacidad para organizar y estructurar el trabajo, optimizar el uso de los recursos con los que se cuenta, sistematizar las tareas que puedan ser repetitivas (con el fin de poder dedicar mayor tiempo a las creativas), y perseguir una mejora continua que redunde en un mayor nivel de calidad.

---

## **Evaluación**

---

### **Actividades de evaluación**

**El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación**

**1:** En la **Escuela de Ingeniería y Arquitectura de Zaragoza:**

1. **Realización y defensa de trabajos/proyectos prácticos en grupo** (80%): Durante esta actividad se les planteará a los alumnos el desarrollo de un trabajo que deberán realizar en grupo. El proyecto comprenderá la construcción de una aplicación informática de pequeñas dimensiones en la que deberán abordar todas las tareas propias de la ingeniería del software, con especial atención a las vinculadas a la gestión y soporte de las diferentes actividades de desarrollo. El equipo de profesores evaluará la labor de gestión desarrollada sobre la base de unos entregables proporcionados por el grupo y que reflejen esta labor, y sobre la defensa que cada grupo haga de su trabajo (resultados de aprendizaje 1, 2, 3, 7)
2. **Prueba escrita** (20%): En esta prueba se plantearán cuestiones cortas relacionadas con las bases teóricas que sustentan los conocimientos adquiridos por el alumno en la asignatura (resultados de aprendizaje 1, 4, 5, 6)

Para superar la asignatura será necesario superar las dos partes en que se divide: proyecto práctico en grupo y la prueba escrita. En caso de no alcanzar en alguna de las dos partes de que consta la evaluación una nota de 5.0 puntos sobre 10, la calificación global en la asignatura será la mínima entre 4.0 y el resultado de ponderar con los porcentajes de cada parte.

**2:** En la **Escuela Universitaria Politécnica de Teruel:**

Realización y defensa de un trabajo/proyecto práctico en grupo. Durante esta actividad se les planteará a los alumnos el desarrollo de un trabajo que deberán realizar en grupo. El proyecto comprenderá la construcción de una aplicación informática de pequeñas dimensiones en la que deberán abordar todas las tareas propias de la ingeniería del software, con especial atención a las vinculadas a la gestión y soporte de las diferentes actividades de desarrollo. El profesor/a evaluará la labor desarrollada por cada alumno/a sobre la base de unos entregables proporcionados por el grupo y que reflejen su actividad, y sobre la defensa que cada grupo haga de su trabajo (resultados de aprendizaje 1, 2, 3, 7).

---

## Actividades y recursos

---

### Presentación metodológica general

**El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:**

1. El estudio y trabajo continuado desde el primer día de clase.
2. El aprendizaje de conceptos vinculados a las diferentes actividades que integra la gestión de un proyecto software, así como el marco normativo que regula este trabajo, a través de las clases magistrales, en las que se favorecerá la participación de los alumnos.
3. La aplicación de tales conocimientos a casos prácticos en las clases de problemas. En estas clases los alumnos desempeñarán un papel activo en la discusión y resolución de los problemas. Algunos de estos problemas se encontrarán vinculados a actividades específicas del proyecto que han de desarrollar como trabajo en equipo que se ha de afrontar a lo largo del cuatrimestre.
4. Las clases de prácticas en laboratorio en las que el alumno aprenderá el uso de herramientas que den soporte a los conocimientos teóricos desarrollados en las clases magistrales. En algunas de las prácticas se llevará el uso de estas herramientas al contexto específico del trabajo en equipo que se ha de afrontar a lo largo del cuatrimestre.
5. El trabajo en equipo abordando el desarrollo de un proyecto que comprenderá la construcción de una aplicación informática de pequeñas dimensiones en la que deberán abordar todas las tareas propias de la ingeniería del software, con especial atención a las vinculadas a la gestión y soporte de las diferentes actividades de desarrollo. Este trabajo permitirá aplicar de forma conjunta todos los aspectos teóricos desarrollados en las clase magistrales, así como enfatizar el desarrollo de todas las competencias vinculadas al trabajo en equipo colaborativo.
6. Eventualmente, la participación de profesionales externos que permitan mostrar a los alumnos la realidad de la industria, y cómo los conceptos que se plantean en clase son aplicados en esta realidad.

### Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

**El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...**

**1:**

En al **Escuela de Ingeniería y Arquitectura de Zaragoza:**

- En las clases impartidas en el aula se desarrollará el temario de la asignatura.
- En las clases de problemas se resolverán problemas de aplicación de los conceptos y técnicas presentadas en el programa de la asignatura.
- Las sesiones de prácticas de desarrollan en un laboratorio informático. A lo largo de sus sesiones cada alumno deberá realizar, individualmente o en equipo, trabajos directamente relacionados con los temas estudiados en la asignatura.
- Adicionalmente, se solicitará un trabajo en equipo, bajo la tutela de un profesor, donde se abordará un proyecto de software de pequeño tamaño.

**2:**

En la **Escuela Universitaria Politécnica de Teruel:**

- En las clases impartidas en el aula se desarrollará el temario de la asignatura.
- En las clases de problemas se resolverán problemas de aplicación de los conceptos y técnicas presentadas en el programa de la asignatura.
- Las sesiones de prácticas de desarrollan en un laboratorio informático. A lo largo de sus sesiones los

alumnos/as deberán realizar el trabajo en equipo solicitado al comienzo del curso, bajo la tutela de un profesor, donde se abordará un proyecto de software de pequeño tamaño.

## Planificación y calendario

### Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

#### **Escuela de Ingeniería y Arquitectura de Zaragoza. Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos.**

La organización docente prevista de las sesiones presenciales es la siguiente:

- Clases magistrales (2 horas por semana)
- Resolución de problemas y casos (1 hora por semana)
- Prácticas de laboratorio (7 sesiones de 2 horas programadas según el calendario que ofrezca el Centro)

Los horarios de todas las clases y fechas de las sesiones de prácticas se anunciarán con suficiente antelación a través de las webs del centro y de la asignatura.

Los proyectos propuestos serán entregados al finalizar el cuatrimestre, en las fechas que se señalen.

#### **Escuela Universitaria Politécnica de Teruel. Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos.**

La organización docente prevista de las sesiones presenciales en el campus de Teruel es la siguiente:

- Clases magistrales (2 horas por semana)
- Resolución de problemas y casos (1 hora por semana)
- Prácticas de laboratorio (1 hora por semana)
- Tutorías de trabajos dirigidos (1 hora por semana, los alumnos/as deberán concertar cita con el profesor/a)

Los horarios de todas las clases serán los fijados por el centro.

Los trabajos realizados por los equipos de alumnos/as, deberán ser entregados (y defendidos) en la fecha que el centro establezca dentro del calendario de exámenes de la titulación.

## Programa

### Programa de la asignatura

1. Gestión de Proyectos
2. Gestión de Configuraciones
3. Introducción de la Gestión de la Calidad del Software
4. Normativa y regulación del desarrollo de software

## Trabajo

### Trabajo del estudiante

La dedicación del estudiante para alcanzar los resultados de aprendizaje en esta asignatura se estima en 150 horas distribuidas del siguiente modo:

- 60 horas, aproximadamente, de actividades presenciales (sesiones en el aula teóricas y de problemas y sesiones en el laboratorio)
- 75 horas de trabajo en grupo
- 10 horas de trabajo y estudio individual efectivo (estudio de apuntes y textos, resolución de problemas, preparación de clases y prácticas, desarrollo de programas, etc.)
- 5 horas dedicadas a distintas pruebas de evaluación

## Bibliografía

## Bibliografía recomendada

- C. Mazza, J. Fairclough, B. Melton, D. De Pablo, A. Scheffer, R. Stevens, M. Jones, G. Alvisi. Software Engineering Guides. Prentice Hall. 1996
- F.P. Brooks. The Mythical Man-Month, Essays on Software Engineering. Addison-Wesley. 1995
- M.B. Chrissis, M. Konrad, S. Shrum. CMMI : Guidelines for Process Integration and Product Improvement. Addison-Wesley 2003
- Roger Pressman Ingeniería del Software: Un Enfoque Práctico, (Sexta Edición). MacGraw Hill. 2005.
- W.S. Humphrey, Introduction to the Team Software Process. Addison-Wesley. 1999

Adicionalmente se suministrarán a los alumnos a lo largo del curso textos sobre problemas específicos.

## Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada

### Escuela Politécnica Superior

- Humphrey, W.S. Introduction to the Team Software Process / W.S. Humphrey Addison-Wesley. 1999
- 1. Software engineering guides / [C. Mazza...(et al.)] ; edited by Jon Fairclough . - [1st. ed.] London [etc.] : Prentice Hall, 1996
- 2. Brooks, Frederick Phillips, Jr.. The mythical man-month : essays on software engineering / Frederick P. Brooks, Jr. . - Anniversary ed., [repr. with corr.] Reading, Massachusetts : Addison-Wesley, cop. 1995
- 4. Pressman, Roger S.. Ingeniería del Software : un enfoque práctico / Roger S. Pressman . - 7ª ed. México D. F. : McGraw-Hill Interamericana, cop. 2010
- Chrissis, M.B. CMMI : Guidelines for Process Integration and Product Improvement / M.B. Chrissis, M. Konrad, S. Shrum Addison-Wesley 2003

### Escuela Universitaria Politécnica

- Brooks, Frederick Phillips, Jr.. The mythical man-month : essays on software engineering / Frederick P. Brooks, Jr. . - Anniversary ed., [repr. with corr.] Reading, Massachusetts : Addison-Wesley, cop. 1995
- Chrissis, Mary Beth. CMMI for development :] guidelines for process integration and product improvement / Mary Beth Chrissis, Mike Konrad, Sandy Shrum. 3rd ed Upper Saddle River, NJ : Addison-Wesley, c2011
- Humphrey, Watts S.. Introduction to the Team Software Process / Watts S. Humphrey. Reading, Mass. [etc.] : Addison-Wesley, 1999.
- Pressman, Roger S.. Ingeniería del Software : un enfoque práctico / Roger S. Pressman ; traducción Rafael Ojeda Martín...[et al.] ; coordinación general y revisión técnica, Luis Joyanes Aguilar . - 4a. ed. en español Madrid [etc.] : McGraw-Hill, cop. 1998
- Software engineering guides / [C. Mazza...(et al.)] ; edited by Jon Fairclough . - [1st. ed.] London [etc.] : Prentice Hall, 1996