



Grado en Ingeniería Informática

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre:

Elaboración de Proyectos Informáticos

Denominación en inglés:

Computer project development

Código:

606010215

Carácter:

Obligatorio

Horas:

	Totales	Presenciales	No presenciales
Trabajo estimado:	150	60	90

Créditos:

Grupos reducidos				
Grupos grandes	Aula estándar	Laboratorio	Prácticas de campo	Aula de informática
3	0	1.5	0	1.5

Departamentos:**Áreas de Conocimiento:**

Ingeniería Electrónica, Sistemas Informáticos y Automática	Ingeniería de Sistemas y Automática
Tecnologías de la Información	Lenguaje y Sistemas Informáticos

Curso:

3º - Tercero

Cuatrimestre:

Primer cuatrimestre

DATOS DE LOS PROFESORES

Nombre:**E-Mail:****Teléfono:****Despacho:**

*Fernández Bejarano, Francisco Javier	javier.fernandez@dti.uhu.es	959217648	TUPB-28
Cortés Ancos, Estefanía	estefania.cortes@diesia.uhu.es	959217642	TUPB35 (La Rábida) - ETP228 (El Carmen)

*Profesor coordinador de la asignatura

[Consultar los horarios de la asignatura](#)

1. Descripción de contenidos

1.1. Breve descripción (en castellano):

- Preparación y redacción de informes de definición de proyectos
- Riesgos de la gestión de proyectos y la forma de gestionarlos.
- Técnicas de organización y gestión de recursos.
- Técnicas de definición de proyectos, estructuras de proyectos, equipos de desarrollo y su relación con la empresa.
- Sistema de gestión del cambio dentro de un proceso de desarrollo.
- Proyectos en instalaciones informáticas
- Estudio de necesidades y requerimientos
- Manejo de documentación técnica y normativa vigente
- Estudio comparativo de soluciones
- Elaboración de presupuestos
- Elaboración de informes técnicos y proyectos
- Dirección y ejecución de proyectos

1.2. Breve descripción (en inglés):

- Preparation and reporting of project definition
- Risks of project management and how to manage them.
- Techniques of organizing and managing resources.
- Techniques of project definition, project structures, development teams and their relationship with the company.
- Change management system within a development process.
- Projects in computer facilities

2. Situación de la asignatura

2.1. Contexto dentro de la titulación:

La asignatura de Elaboración de Proyectos Informáticos se imparte en el primer cuatrimestre del tercer curso. La elaboración y gestión de proyectos es una de las disciplinas más en boga y de mayor crecimiento en cualquier organización, y también en el campo de la informática. Una de las razones es la manera en que se desarrollan los negocios, cada vez más rápida y abordando nuevas actividades o inversiones sin parar y de mayor volumen, que requieren conocimientos variados y equipos especiales. En otras asignaturas de la carrera se profundizan en conocimientos específicos, habilidades y metodologías técnicas (de desarrollo de software, de diseño, etc). En esta asignatura se aborda el concepto de proyecto informático, que reúne aspectos de gestión y organización de recursos humanos, software, hardware, basándonos en que la realidad y los estudios empíricos han mostrado que el fracaso (frecuente) y el éxito de los proyectos informáticos tienen más que ver con aspectos de la organización y los recursos humanos y con la propia gestión digamos "gerencial" del proyecto informático, que propiamente con los conocimientos, las habilidades y las metodologías técnicas.

2.2. Recomendaciones:

Al ser una asignatura que toca muchos campos y que a medida que se desarrolla, utiliza lo previamente aprendido, es necesario trabajar de manera continuada para asimilar los nuevos conceptos.

3. Objetivos (Expresados como resultados del aprendizaje):

El objetivo de la asignatura es familiarizar al estudiante con la terminología, los principios, métodos, técnicas e instrumentos de la elaboración y gestión de proyectos, y proporcionarle herramientas y casos prácticos.

4. Competencias a adquirir por los estudiantes

4.1. Competencias específicas:

- **CC01:** 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.
- **CC02:** Capacidad para 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.
- **CC03:** Capacidad para 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
- **CC04:** Capacidad para elaborar el pliego de condiciones técnicas de una instalación informática que cumpla los estándares y normativas vigentes.
- **CC11:** 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.
- **CC18:** Conocimiento de la normativa y la regulación de la informática en los ámbitos nacional, europeo e internacional.

4.2. Competencias básicas, generales o transversales:

- **CB2:** Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- **CB4:** Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- **G01:** Capacidad de organización y planificación así como capacidad de gestión de la Información.
- **G02:** Capacidad de comunicación oral y escrita en el ámbito académico y profesional con especial énfasis, en la redacción de documentación técnica
- **G03:** Capacidad para la resolución de problemas
- **G04:** Capacidad para tomar decisiones basadas en criterios objetivos (datos experimentales, científicos o de simulación disponibles) así como capacidad de argumentar y justificar lógicamente dichas decisiones, sabiendo aceptar otros puntos de vista
- **G05:** Capacidad de trabajo en equipo.
- **G08:** Capacidad para adaptarse a las tecnologías y a los futuros entornos actualizando las competencias profesionales.
- **G11:** Respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres
- **T02:** Conocimiento y perfeccionamiento en el ámbito de las TIC's

5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

5.1. Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática.
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación.

5.2. Metodologías docentes:

- Clase Magistral Participativa.
- Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos.
- Planteamiento, Realización, Tutorización y Presentación de Trabajos.
- Evaluaciones y Exámenes.

5.3. Desarrollo y justificación:

Sesiones Académicas de Teoría: Consistirán en clases magistrales donde se impartirá la base teórica de la asignatura en sesiones de dos horas. Prácticas de Laboratorio y resolución/entrega de prácticas: Las sesiones prácticas tendrán una duración de dos horas. Tras las cuales los alumnos deberán entregar una memoria del trabajo realizado. Seminarios, exposiciones y debates, trabajo en grupo reducidos: Se realizará un trabajo en grupo que será expuesto y debatido en clase.

6. Temario desarrollado:

1. Tema 1: Introducción a los proyectos en las Ingenierías. Proyectos Informáticos.
 - 1.1. Introducción.
 - 1.2. Definición de proyecto de Ingeniería
 - 1.3. Desarrollo de un proyecto
 - 1.4. Ciclo de vida de un proyecto
2. Tema 2: Gestión de proyectos
 - 2.1. Aprobación y definición del proyecto
 - 2.2. Planificación del proyecto
 - 2.3. Organización del proyecto. Liderazgo y trabajo en equipo. La gestión del cambio
 - 2.4. Dirección y ejecución del proyecto
 - 2.6. Cierre y evaluación del proyecto
- Tema 3: Preparación y Estructura del proyecto
 - 3.1. Introducción
 - 3.2. Borrador
 - 3.3. Estudio de Viabilidad
 - 3.4. Anteproyecto
 - 3.5. El Proyecto
 - 3.6. Documentación del Proyecto
4. Tema 4: Proyectos en instalaciones informáticas: : Infraestructura común de telecomunicaciones (ICT)
 - 4.1. Introducción
 - 4.2. Legislación vigente
 - 4.3. Descripción proyecto ICT
 - 4.4. Registro
 - 4.5. Elementos que constituyen la ICT
 - 4.6. Canalizaciones y recintos.
 - 4.7. Redes
 - 4.8. Dimensionado
 - 4.9. Requisitos de seguridad
 - 4.10. Desarrollo caso práctico:
 - 4.10.1. Estudio de necesidades y requerimientos
 - 4.10.2. Manejo de documentación técnica y normativa vigente
 - 4.10.3. Estudio comparativo de soluciones
 - 4.10.4. Elaboración de presupuestos
 - 4.10.5. Elaboración de informes técnicos y proyectos

7. Bibliografía

7.1. Bibliografía básica:

Gestión de proyectos informáticos: métodos, herramientas y casos. José Ramón Rodríguez Bermúdez. Editorial UOC, 30/07/2011.

Ingeniería de Proyectos. Fernando Santos. Editorial EUNSA.

Desarrollo y gestión de proyectos informáticos. Cómo dominar planificaciones ajustadas de software. Steve McConnell. Editorial Mc Graw Hill

Gestión de proyectos informáticos Desarrollo, análisis y control Autor : Brice-Arnaud GUÉRIN Colección : DataPro. 2ª Edición. 2015

Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información: www.setsi.mcyt.es

RDL 1/1998 de 27 de Febrero

Orden ITC/1644/2011 de 10 de Junio

7.2. Bibliografía complementaria:

La Reglamentación ICT y su aplicación práctica en inmuebles. P.Pastor. Fundación Tecnologías de la información.

Cálculo y Normativa Básica de Instalaciones en los Edificios. L.J. Arizmendi Barnes. Ed. Eunsa.

Técnicas y Procesos en las Instalaciones Singulares de los Edificios. I. Gormaz. Ed.: Thomson- Paraninfo.

Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión en Edificios de Viviendas. E.Carrasco. Tébar.

Instalaciones del edificio: Instalaciones Electricas, Audiovisuales y de Protección. J. Feijó

Microsoft Office Project 2016 For Dummies. Cynthia Snyder Dionisio. Wiley Brand, 2016.

Microsoft Office Project 2016. VV. AA. Ediciones Eni., 2016.

8. Sistemas y criterios de evaluación.

8.1. Sistemas de evaluación:

- Examen de teoría/problemas
- Defensa de Prácticas
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos

8.2. Criterios de evaluación y calificación:

Examen Teórico-Práctico: 0 % en convocatoria de febrero - 80% en convocatoria de septiembre

Defensa Actividades Académicas Dirigidas: 50% en convocatoria de febrero - 0% en convocatoria de septiembre

Defensa de Prácticas de Laboratorio: 50% en convocatoria de febrero - 20% en convocatoria de septiembre

9. Organización docente semanal orientativa:

	Semanas	Grupos Grandes	Grupos Reducidos Aula Estándar	Grupos Reducidos Aula de Informática	Grupos Reducidos Laboratorio	Grupos Reducidos prácticas de campo	Pruebas y/o actividades evaluables	Contenido desarrollado
#1	2	0	2	0	0		Clase 1 - Sesión práctica 1	
#2	2	0	2	0	0		Clase 2 - Sesión práctica 2	
#3	2	0	2	0	0		Clase 3 - Sesión práctica 3	
#4	2	0	2	0	0		Clase 4 - Sesión práctica 4	
#5	2	0	2	0	0		Clase 5 - Sesión práctica 5	
#6	2	0	2	0	0		Clase 6 - Sesión práctica 6	
#7	2	0	2	0	0		Clase 7 - Sesión práctica 7	
#8	2	0	1	1	0	AAD 1. Defensa.	Clase 8 - Sesión práctica 8	
#9	2	0	0	2	0		Clase 9 - Sesión práctica 9	
#10	2	0	0	2	0		Clase 10 - Sesión práctica 10	
#11	2	0	0	2	0		Clase 11 - Sesión práctica 11	
#12	2	0	0	2	0		Clase 12 - Sesión práctica 12	
#13	2	0	0	2	0		Clase 13 - Sesión práctica 13	
#14	2	0	0	2	0		Clase 14 - Sesión práctica 14	
#15	2	0	0	2	0	AAD 2. Defensa.	Clase 15 - Sesión práctica 15	
	30	0	15	15	0			