



## E. S. de Ingeniería Informática

### presentación

En el año 1991 se crea la Escola Universitaria de Enxeñería Técnica en Informática de Xestión de la Universidade de Vigo en el Campus de Ourense junto con la titulación de Ingeniería Técnica en Informática de Xestión, con el fin de dar respuesta a las necesidades de titulados en Informática que demandaba la sociedad gallega. En el año 1999, tras la concesión a este Centro del segundo ciclo de la titulación de Enxeñería en Informática, cambia su nombre por el de Escuela Superior de Enxeñería Informática (ESEI).

Actualmente, el Centro oferta las siguientes titulaciones:

- Grado en Ingeniería Informática: Titulación adaptada al EEES que incorpora dos perfiles profesionales diferenciados y de elevado atractivo en el entorno socioeconómico gallego:
  - especialidad Ingeniería de Software
  - especialidad Tecnologías de la Información
- Máster en Ingeniería Informática: titulación vinculada al ejercicio de la profesión de Ingeniero/a en Informática, de 90 ECTS y un curso y medio adaptada al EEES. Tiene como objetivo dotar al estudiante titulado de una profunda formación en temas de dirección y gestión del área de tecnologías de la información, así como sólidos conocimientos en tecnologías específicas asociadas a diferentes perfiles profesionales de este ámbito. El titulado adquiere competencias técnicas, de comunicación y liderazgo que le capacitan para poner en marcha su propio negocio o para integrarse en puestos directivos del área TIC en empresas y organizaciones.

Toda la información relativa al Centro y a sus titulaciones se encuentra disponible en la página web [esei.uvigo.es](http://esei.uvigo.es).

### organigrama

#### equipo directivo

- Director: Francisco Javier Rodríguez Martínez
  - Es el responsable último del funcionamiento de la Escuela, aplicar los acuerdos de los órganos colegiados, ejecutar el presupuesto y representar al Centro tanto dentro de la Universidad como ante las instituciones y la sociedad en general.
  - Email: [franjrm@uvigo.es](mailto:franjrm@uvigo.es)
  - Teléfono: +34 988 387 002
- **Subdirector de Planificación:** Pedro Cuesta Morales
  - Es el responsable de la planificación, definición, puesta en marcha, evaluación y seguimiento de los procedimientos y procesos de la ESEI.
  - Email: [pcuesta@uvigo.es](mailto:pcuesta@uvigo.es)
  - Teléfono: +34 988 387 018

- **Subdirectora de Organización Académica:** Rosalía Laza Fidalgo
  - Es la responsable de la organización de la docencia en la Escuela: horarios, calendarios de exámenes, control docente, control de tutorías...
  - Email: rlaza(at)uvigo.es
  - Teléfono: +34 988 387 013
  
- **Subdirectora de Calidad:** Eva Lorenzo Iglesias
  - Es la encargada de asegurar el cumplimiento del Sistema de Garantía Interno de Calidad.
  - Email: eva(at)uvigo.es
  - Teléfono: +34 988 387 019
  
- **Secretaría del Centro:** María Encarnación González Rufino
  - Se encarga de levantar acta de los órganos colegiados de la Escuela, así como de dar fe de los acuerdos que en ellos se toman.
  - Email: secretaria.esei(at)uvigo.es
  - Teléfono: +34 988 387 016

Dentro del equipo directivo, la secretaria del Centro, **María Encarnación González Rufino**, ejerce como **Enlace de Igualdad**, tiene asignadas funciones de dinamización e implantación de las políticas de igualdad. Esta persona es el enlace con la **Unidad de Igualdad de la Universidad de Vigo** para contribuir a la aplicación y seguimiento de las medidas propuestas en el I Plan de Igualdad entre mujeres y hombres de la Universidad de Vigo, cara a la consecución de una participación más equilibrada de las mujeres y de los hombres de nuestra Universidad.

Además del equipo directivo, hay varios profesores y profesoras que se encargan de coordinar cursos, titulaciones, programas de movilidad, etc:

- **Coordinadora del Grado en Ingeniería Informática:** Eva Lorenzo Iglesias
  - Email: eva(at)uvigo.es
  - Teléfono: +34 988 387 019
  
- **Coordinador del Máster en Ingeniería Informática:** Francisco Javier Rodríguez Martínez
  - Email: franjrm(at)uvigo.es
  - Teléfono: +34 988 387 002
  
- **Coordinadora de primero de grado:** María José Lado Touriño
  - Email: mrpepa(at)uvigo.es
  - Teléfono: +34 988 387 012
  
- **Coordinadora de segundo de grado:** Encarnación González Rufino
  - Email: nrufino(at)uvigo.es
  - Teléfono: +34 988 387 016
  
- **Coordinador de tercero de grado:** Miguel Díaz-Cacho Medina
  - Email: mcacho(at)uvigo.es
  - Teléfono: +34 988 387 034
  
- **Coordinadora de cuarto de grado:** Reyes Pavón Rial

- Email: pavon(at)uvigo.es
- Teléfono: +34 988 387 013
- **Coordinadora de programas de movilidad:** Alma Gómez Rodríguez
  - Email: alma(at)uvigo.es
  - Teléfono: +34 988 387 008
- **Coordinadora de prácticas en empresas:** María Lourdes Borrajo Diz
  - Email: lborrajo(at)uvigo.es
  - Teléfono: +34 988 387 028

---

## localización

Escola Superior de Enxeñería Informática.

Campus de Ourense - Universidad de Vigo

Edificio Politécnico. As Lagoas s/n

32004 - Ourense (Spain)

Teléfonos: +34 988 387000, +34 988 387002

Fax: +34 988 387001

**Web:** [esei.uvigo.es](http://esei.uvigo.es)

---

## normativa e lexislación

Se encuentra disponible en la página web del Centro ([esei.uvigo.es](http://esei.uvigo.es)), apartado Normativas y Formularios

---

## servizos do centro

### equipamento docente

14 laboratorios informáticos con 24 puestos individuales y diferentes sistemas operativos

1 laboratorio de Tecnología Electrónica

1 laboratorio de Arquitectura de Computadores

1 laboratorio de proyectos fin de carrera

6 aulas de teoría

6 seminarios para tutorías de grupo

### valores añadidos

Clases en inglés en diversas materias.

Profesor orientador en primer curso.

Correo electrónico para los estudiantes.

Directorio de almacenamiento para los estudiantes, accesible desde Internet.

Plataforma de e-learning.

Acceso wireless a Internet desde todo el campus.

Biblioteca de campus con 120.000 volúmenes.

Delegación de Alumnos.

Locales de asociaciones de alumnos.

Residencia universitaria.

Salón de Grados y Salón de Actos.

Cafetería.

---

## Grado en Ingeniería Informática

---

### Asignaturas

#### Curso 3

Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
006G150V01501	Bases de datos II	1c	6
006G150V01502	Hardware de aplicación específica	2c	6
006G150V01503	Interfaces de usuario	1c	6
006G150V01505	Redes de computadoras II	1c	6
006G150V01506	Lógica para a computación	1c	6
006G150V01601	Centros de datos	1c	6
006G150V01602	Concorrenca e distribución	2c	6
006G150V01603	Dirección e xestión de proxectos	2c	6
006G150V01605	Sistemas intelixentes	2c	6
006G150V01606	Teoría de autómatas e linguaxes formais	2c	6

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Bases de datos II**

Asignatura	Bases de datos II			
Código	006G150V01501			
Titulación	Grado en Ingeniería Informática			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Informática			
Coordinador/a	Lorenzo Iglesias, Eva María			
Profesorado	Fernández Riverola, Florentino Lorenzo Iglesias, Eva María			
Correo-e	eva@uvigo.es			
Web	<a href="http://faitic.uvigo.es">http://faitic.uvigo.es</a>			
Descripción general	Esta asignatura es obligatoria en la titulación de Grado en Ingeniería Informática. Tiene carácter de continuación de la materia Bases de Datos I impartida en 2º curso. En esta asignatura se desarrollan con más amplitud los conceptos que en la asignatura Bases de Datos I fueron simplemente introducidos, completando y ampliando así la formación básica en bases de datos de nuestros estudiantes. El inglés se utiliza parcialmente en materiales escritos (bibliografía, transparencias).			

**Competencias**

Código		Tipología
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.	• saber hacer
CG4	Capacidad para definir, evaluar y seleccionar plataformas hardware y software para el desarrollo y la ejecución de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas, de acuerdo con los conocimientos adquiridos	• saber hacer
CG5	Capacidad para concebir, desarrollar y mantener sistemas, servicios y aplicaciones informáticas empleando los métodos de la ingeniería del software como instrumento para el aseguramiento de su calidad, de acuerdo con los conocimientos adquiridos.	• saber hacer
CG9	Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, autonomía y creatividad. Capacidad para saber comunicar y transmitir los conocimientos, habilidades y destrezas de la profesión de Ingeniero Técnico en Informática.	• saber hacer
CE4	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería	• saber hacer
CE13	Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente de los tipos y estructuras de datos más adecuados a la resolución de un problema	• saber hacer
CE18	Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de las bases de datos, que permitan su adecuado uso, y el diseño y el análisis e implementación de aplicaciones basadas en ellos	• saber hacer
CE19	Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias para el almacenamiento, procesamiento y acceso a los Sistemas de información, incluidos los basados en web	• saber hacer
CE25	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	• saber hacer
CE26	Capacidad para valorar las necesidades del cliente y especificar los requisitos software para satisfacer estas necesidades, reconciliando objetivos en conflicto mediante la búsqueda de compromisos aceptables dentro de las limitaciones derivadas del coste, del tiempo, de la existencia de sistemas ya desarrollados y de las propias organizaciones	• saber hacer
CE27	Capacidad de dar solución a problemas de integración en función de las estrategias, estándares y tecnologías disponibles	• saber
CE28	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	• saber hacer
CE31	Capacidad para comprender el entorno de una organización y sus necesidades en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones	• saber hacer
CE35	Capacidad para seleccionar, desplegar, integrar y gestionar sistemas de información que satisfagan las necesidades de la organización, con los criterios de coste y calidad identificados	• saber hacer
CT2	I2: Capacidad de organización y planificación	• Saber estar /ser
CT3	I3: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa	• Saber estar /ser
CT5	I5: Capacidad de abstracción: capacidad de crear y utilizar modelos que reflejen situaciones reales	• Saber estar /ser

CT7	I7: Capacidad de buscar, relacionar y estructurar información proveniente de diversas fuentes y de integrar ideas y conocimientos	• Saber estar /ser
CT8	I8: Resolución de problemas	• Saber estar /ser
CT10	I10: Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones	• Saber estar /ser
CT11	P1: Capacidad de actuar autónomamente	• Saber estar /ser
CT13	P3: Capacidad de integrarse rápidamente y trabajar eficientemente en equipos unidisciplinarios y de colaborar en un entorno multidisciplinar	• Saber estar /ser
CT15	P5: Capacidad de relación interpersonal	• Saber estar /ser
CT16	S1: Razonamiento crítico	• Saber estar /ser
CT18	S3: Aprendizaje autónomo	• Saber estar /ser
CT19	S4: Adaptación a nuevas situaciones	• Saber estar /ser
CT20	S5: Creatividad	• Saber estar /ser
CT21	S6: Liderazgo	• Saber estar /ser
CT22	S7: Tener iniciativa y ser resolutivo	• Saber estar /ser

### Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias
RA1: Gestionar y conocer la operativa asociada a las bases de datos y a los SGBD más expandidos en la actualidad	CG9 CE4 CE18 CE35 CT7 CT16 CT18
RA2: Realizar el diseño completo de una base de datos relacional (incluso a nivel físico). Asegurar la coherencia y la adaptación a las necesidades de las organizaciones	CB2 CG4 CG5 CG9 CE13 CE18 CE25 CE26 CE28 CE31 CT2 CT3 CT5 CT11 CT13 CT15 CT20 CT21
RA3: Administrar un sistema de bases de datos, interpretando su diseño y estructura, y realizando la adaptación del modelo a los requerimientos del sistema gestor de bases de datos, así como la configuración y administración del mismo a nivel físico y lógico, a fin de asegurar la integridad, disponibilidad y confidencialidad de la información almacenada.	CB2 CG5 CG9 CE13 CE18 CE25 CE27 CE35 CT2 CT8 CT10 CT11 CT21 CT22
RA4: Gestionar las autorizaciones de acceso para los usuarios	CG5 CG9 CE19 CE25 CT11

RA5: Asegurar el buen funcionamiento de la base de datos y hacer un seguimiento de la utilización de los usuarios a través de las tareas de mirroring, tuning y desdoblamiento.	CG5 CG9 CE19 CE25 CT2 CT8 CT10 CT11 CT22
RA6: Asumir la responsabilidad de la integración de los datos y de la existencia de back-ups	CG5 CG9 CE19 CE25 CE27 CT10 CT11 CT19
RA7: Estimar volúmenes de las estructuras de datos, definiendo mecanismos de migración y carga inicial de datos	CG9 CE18 CE19 CT8 CT11 CT19
RA8: Conocer los últimos avances relacionados con bases de datos	CG4 CG9 CE19 CE35 CT3 CT7 CT16 CT18

## Contenidos

Tema	
BLOQUE I.- FICHEROS.	Diseño Físico
BLOQUE II.- DISEÑO DE BASES DE DATOS	Procesamiento y optimización de consultas
BLOQUE III.- TÉCNICAS DE IMPLEMENTACIÓN DE SGBDR	Gestión de transacciones Concurrencia Recuperación
PRACTICA I.- AMPLIACIÓN DEL DISEÑO CONCEPTUAL Y LÓGICO	Modelo EER DDL Lenguaje PL/SQL Bases de Datos Activas
PRACTICA II.- ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS GESTORES DE BASES DE DATOS	Arquitectura Oracle Control de la Base de Datos Estructuras de almacenamiento

## Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Lección magistral	3	0	3
Resolución de problemas	4	4	8
Prácticas de laboratorio	30	60	90
Estudio previo	0	10	10
Aprendizaje colaborativo.	10	0	10
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	10	12
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	8	10
Examen de preguntas de desarrollo	1	5	6

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

## Metodologías

	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a presentar la asignatura y organizar grupos de trabajo.

Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumnado debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados.  Se utiliza como complemento de la lección magistral y de los trabajos de aula.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio.  Se desarrollan en los laboratorios informáticos, y de forma autónoma por el alumnado antes de cada sesión.
Estudio previo	Búsqueda, lectura y trabajo de documentación, previo a las clases o prácticas de laboratorio, que realiza el alumnado de forma autónoma.
Aprendizaje colaborativo.	Procedimientos de enseñanza que parten de la organización de la clase en pequeños grupos mixtos y heterogéneos donde el estudiante trabaja de forma coordinada entre si para desarrollar tareas académicas y ahondar en su propio aprendizaje. Se lleva a cabo en la clase de aula.

### Atención personalizada

### Evaluación

	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Prácticas de laboratorio	Las prácticas de laboratorio son obligatorias, tendrán una fecha de presentación estipulada previamente y serán evaluadas por separado. Para la liberación de la materia práctica el alumno deberá obtener una puntuación total igual o superior a 5 puntos (sobre 10). Resultados de aprendizaje evaluados: RA2, RA3, RA4, RA5	30	CB2 CG4 CG5 CG9 CE13 CE18 CE19 CE25 CE26 CE27 CE28 CE31 CE35 CT2 CT3 CT5 CT7 CT8 CT10 CT11 CT13 CT15 CT18 CT20 CT21 CT22
Resolución de problemas y/o ejercicios			



Resolución de problemas y/o ejercicios	Pruebas obligatorias en la que el alumno debe solucionar una serie de problemas y/o ejercicios en un tiempo/condiciones establecidos por el docente. De esta manera, el alumno debe aplicar los conocimientos que ha adquirido. Es necesario obtener una nota mínima de 2 puntos (sobre 10) en cada una de las pruebas para poder superar esta parte de la evaluación. Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA6, RA7, RA8	50	CG5 CG9 CE4 CE18 CE19 CE25 CE27 CE35 CT8 CT19
Examen de preguntas de desarrollo	Pruebas obligatorias para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas directas sobre un aspecto concreto. Los alumnos deben responder de manera directa y breve en base a los conocimientos que tienen sobre la materia. Es necesario obtener una nota mínima de 2 puntos (sobre 10) en cada una de las pruebas para poder superar esta parte de la evaluación. Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA6, RA7, RA8	20	CG5 CG9 CE4 CE18 CE19 CE25 CE27 CE35 CT3 CT10 CT16

### **Otros comentarios sobre la Evaluación**

#### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA ASISTENTES 1ª EDICIÓN DE ACTAS**

- Se emplearán las metodologías/pruebas especificadas en la tabla anterior
- En caso de superar únicamente una de las partes (evaluación teórica o realización de prácticas), se guardará esa nota hasta la segunda edición de actas.

#### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA NO ASISTENTES**

##### **Metodología/Prueba 1: Prueba teórico-práctica**

Descripción: Se llevará a cabo una prueba objetiva que incluye preguntas directas de respuesta corta sobre un aspecto concreto, que deben responderse de manera directa y breve en base a los conocimientos que tienen sobre la materia, y resolución de problemas y/o ejercicios, todo ello en un tiempo/condiciones establecidos por el docente.

% Calificación: (70%). Para la liberación de esta parte de la asignatura el estudiante deberá obtener una calificación igual o superior a 5 puntos (sobre 10) y un mínimo de 2 puntos (sobre 10) en cada una de las pruebas.

Competencias evaluadas : CG5, CG9, CE4, CE18, CE19, CE25, CE27, CE35, CT3, CT8, CT10, CT16, CT19

Resultados de aprendizaje evaluados : RA1, RA6, RA7, RA8

##### **Metodología/Prueba 2 : Prácticas de laboratorio**

Descripción: Entrega de todas las prácticas de laboratorio planteadas a lo largo del curso en las fechas estipuladas previamente. En caso de no poder asistir a su defensa en las fechas de entrega, adicionalmente se deberá realizar un examen teórico-práctico acerca de los temas tratados en el laboratorio a lo largo del curso. El examen se llevará a cabo coincidiendo con la última prueba obligatoria.

% Calificación: (30%). Para la liberación de esta parte de la asignatura el estudiante deberá obtener una calificación igual o superior a 5 puntos (sobre 10).

Competencias evaluadas: CB2, CG4, CG5, CG9, CE13, CE18, CE19, CE25, CE26, CE27, CE28, CE31, CE35, CT2, CT3, CT5, CT8, CT10, CT11, CT13, CT15, CT20, CT21 y CT22.

Resultados de aprendizaje evaluados: RA2, RA3, RA4, RA5

#### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA 2ª EDICIÓN DE ACTAS Y FIN DE CARRERA**

### **Metodología/Prueba 1: Prueba teórico-práctica**

Descripción: Se llevará a cabo una prueba objetiva que incluye preguntas directas de respuesta corta sobre un aspecto concreto, que deben responderse de manera directa y breve en base a los conocimientos que tienen sobre la materia, y resolución de problemas y/o ejercicios, todo ello en un tiempo/condiciones establecidos por el docente.

% Calificación: (70%). Para la liberación de esta parte de la asignatura el estudiante deberá obtener una calificación igual o superior a 5 puntos (sobre 10).

Competencias evaluadas: CG5, CG9, CE4, CE18, CE19, CE25, CE27, CE35, CT3, CT8, CT10, CT16, CT19

Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA6, RA7, RA8-----

### **Metodología/Prueba 2: Prácticas de laboratorio**

Descripción: Entrega de todas las prácticas de laboratorio planteadas a lo largo del curso, como fecha tope el día establecido para la prueba teórica. Realización de un examen de preguntas cortas y ejercicios acerca de los temas tratados en el laboratorio a lo largo del curso.

% Calificación: (30%). Para la liberación de esta parte de la asignatura el estudiante deberá obtener una calificación igual o superior a 5 puntos (sobre 10).

Competencias evaluadas : CB2, CG4, CG5, CG9, CE13, CE18, CE19, CE25, CE26, CE27, CE28, CE31, CE35, CT2,CT3, CT5, CT8, CT10, CT11, CT13, CT15, CT20, CT21 y CT22.

Resultados de aprendizaje evaluados : RA2, RA3, RA4, RA5

### **PROCESO DE CALIFICACIÓN DE ACTAS**

Independientemente de la convocatoria, en caso de no superar alguna parte de la evaluación pero la puntuación global fuese superior a 4.5 (sobre 10), la calificación en actas será 4.

### **FECHAS DE EVALUACIÓN**

El calendario de pruebas de evaluación aprobado oficialmente por la Xunta de Centro de la ESEI se encuentra publicado en la página web.

**EMPLEO DE DISPOSITIVOS MÓVILES** Se recuerda a todo el alumnado la prohibición del uso de dispositivos móviles en ejercicios y prácticas, en cumplimiento del artículo 13.2.d) del Estatuto del Estudiante Universitario, relativo a los deberes del estudiantado universitario, que establece el deber de "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."

---

### **Fuentes de información**

#### **Bibliografía Básica**

Connolly, T.M.; Begg, C., Sistemas de bases de datos: un enfoque práctico para diseño, implementación y gestión, 4, Pearson Educación, 2005, ISBN 84-7829-075-3

Elmasri, R.; Navathe, S., Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos, 5, Addison-Wesley, 2002, ISBN: 84-7829-051-6

Ramakrishnan, R.; Gehrke, J., Sistemas de Gestión de Bases de Datos, 3, McGraw-Hil, 2007, ISBN: 978-84-481-5638-1

#### **Bibliografía Complementaria**

Date, C.J., Introducción a los sistemas de bases de datos, 7, Prentice Hall, 2001,

Silberschatz, A.; Korth, H.; Sudarshan, S., Fundamentos de bases de datos, 5, McGraw-Hil, 2006, ISBN: 84-481-4644-1

---

### **Recomendaciones**

#### **Asignaturas que continúan el temario**

Técnicas avanzadas de manejo de información/O06G150V01969

---

#### **Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente**

Bases de datos I/O06G150V01402

Ingeniería del software I/O06G150V01304

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Hardware de aplicación específica**

Asignatura	Hardware de aplicación específica			
Código	O06G150V01502			
Titulación	Grado en Ingeniería Informática			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	2c
Lengua Impartición	Castellano Gallego			
Departamento	Tecnología electrónica			
Coordinador/a	Castro Miguéns, Carlos			
Profesorado	Castro Miguéns, Carlos Rial Fernández, Miguel			
Correo-e	cmiguens@uvigo.es			
Web	<a href="http://faitic.uvigo.es">http://faitic.uvigo.es</a>			
Descripción general	Esta asignatura se imparte en el segundo semestre del tercer curso de la titulación. Con esta asignatura se adquieren competencias sobre sensado, captura, procesado y representación de todo tipo de información codificada mediante señales digitales. Se utilizará documentación técnica en inglés.			

**Competencias**

Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	• Saber estar /ser
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.	• Saber estar /ser
CG1	Capacidad para concebir, redactar, organizar, planificar, desarrollar y firmar proyectos en el ámbito de la ingeniería en informática que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos, la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.	• Saber estar /ser
CG2	Capacidad para dirigir las actividades objeto de los proyectos del ámbito de la informática de acuerdo con los conocimientos adquiridos.	• Saber estar /ser
CG3	Capacidad para diseñar, desarrollar, evaluar y asegurar la accesibilidad, ergonomía, usabilidad y seguridad de los sistemas, servicios y aplicaciones informáticas, así como de la información que gestionan.	• Saber estar /ser
CG4	Capacidad para definir, evaluar y seleccionar plataformas hardware y software para el desarrollo y la ejecución de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas, de acuerdo con los conocimientos adquiridos.	• Saber estar /ser
CG5	Capacidad para concebir, desarrollar y mantener sistemas, servicios y aplicaciones informáticas empleando los métodos de la ingeniería del software como instrumento para el aseguramiento de su calidad, de acuerdo con los conocimientos adquiridos.	• Saber estar /ser
CG6	Capacidad para concebir y desarrollar sistemas o arquitecturas informáticas centralizadas o distribuidas integrando hardware, software y redes de acuerdo con los conocimientos adquiridos.	• Saber estar /ser
CG7	Capacidad para conocer, comprender y aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la profesión de Ingeniero Técnico en Informática y manejar especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.	• Saber estar /ser
CG8	Conocimiento de las materias básicas y tecnologías, que capaciten para el aprendizaje y desarrollo de nuevos métodos y tecnologías, así como las que les doten de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	• Saber estar /ser
CE4	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería	• Saber estar /ser
CE5	Conocimiento de la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos, los fundamentos de su programación, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería	• Saber estar /ser
CE7	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	• Saber estar /ser
CE8	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	• Saber estar /ser
CE11	Conocimiento, administración y mantenimiento de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas	• Saber estar /ser

CE14	Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los lenguajes de programación más adecuados	• Saber estar /ser
CE15	Capacidad de conocer, comprender y evaluar la estructura y arquitectura de los computadores, así como los componentes básicos que los conforman	• Saber estar /ser
CE19	Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias para el almacenamiento, procesamiento y acceso a los Sistemas de información, incluidos los basados en web	• Saber estar /ser
CE20	Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de la programación paralela, concurrente, distribuida y de tiempo real	• Saber estar /ser
CE21	Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de los sistemas inteligentes y su aplicación práctica	• Saber estar /ser
CE26	Capacidad para valorar las necesidades del cliente y especificar los requisitos software para satisfacer estas necesidades, reconciliando objetivos en conflicto mediante la búsqueda de compromisos aceptables dentro de las limitaciones derivadas del coste, del tiempo, de la existencia de sistemas ya desarrollados y de las propias organizaciones	• Saber estar /ser
CE27	Capacidad de dar solución a problemas de integración en función de las estrategias, estándares y tecnologías disponibles	• Saber estar /ser
CE28	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	• Saber estar /ser
CE29	Capacidad de identificar, evaluar y gestionar los riesgos potenciales asociados que pudieran presentarse	• Saber estar /ser
CE30	Capacidad para diseñar soluciones apropiadas en uno o más dominios de aplicación utilizando métodos de la ingeniería del software que integren aspectos éticos, sociales, legales y económicos	• Saber estar /ser
CE31	Capacidad para comprender el entorno de una organización y sus necesidades en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones	• Saber estar /ser
CE32	Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar, evaluar, construir, gestionar, explotar y mantener las tecnologías de hardware, software y redes, dentro de los parámetros de coste y calidad adecuados	• Saber estar /ser
CE33	Capacidad para emplear metodologías centradas en el usuario y la organización para el desarrollo, evaluación y gestión de aplicaciones y sistemas basados en tecnologías de la información que aseguren la accesibilidad, ergonomía y usabilidad de los sistemas	• Saber estar /ser
CE34	Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar y gestionar redes e infraestructuras de comunicaciones en una organización	• Saber estar /ser
CE35	Capacidad para seleccionar, desplegar, integrar y gestionar sistemas de información que satisfagan las necesidades de la organización, con los criterios de coste y calidad identificados	• Saber estar /ser
CE36	Capacidad de concebir sistemas, aplicaciones y servicios basados en tecnologías de red, incluyendo Internet, web, comercio electrónico, multimedia, servicios interactivos y computación móvil	• Saber estar /ser
CE37	Capacidad para comprender, aplicar y gestionar la garantía y seguridad de los sistemas informáticos	• Saber estar /ser
CT1	I1: Capacidad de análisis, síntesis y evaluación	• Saber estar /ser
CT2	I2: Capacidad de organización y planificación	• Saber estar /ser
CT3	I3: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa	• Saber estar /ser
CT5	I5: Capacidad de abstracción: capacidad de crear y utilizar modelos que reflejen situaciones reales	• Saber estar /ser
CT7	I7: Capacidad de buscar, relacionar y estructurar información proveniente de diversas fuentes y de integrar ideas y conocimientos	• Saber estar /ser
CT8	I8: Resolución de problemas	• Saber estar /ser
CT9	I9: Capacidad de tomar decisiones	• Saber estar /ser
CT10	I10: Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones	• Saber estar /ser
CT11	P1: Capacidad de actuar autónomamente	• Saber estar /ser
CT12	P2: Capacidad de trabajar en situaciones de falta de información y/o bajo presión	• Saber estar /ser
CT13	P3: Capacidad de integrarse rápidamente y trabajar eficientemente en equipos unidisciplinarios y de colaborar en un entorno multidisciplinar	• Saber estar /ser
CT15	P5: Capacidad de relación interpersonal	• Saber estar /ser
CT16	S1: Razonamiento crítico	• Saber estar /ser
CT17	S2: Compromiso ético y democrático	• Saber estar /ser
CT18	S3: Aprendizaje autónomo	• Saber estar /ser
CT19	S4: Adaptación a nuevas situaciones	• Saber estar /ser
CT20	S5: Creatividad	• Saber estar /ser
CT21	S6: Liderazgo	• Saber estar /ser
CT22	S7: Tener iniciativa y ser resolutivo	• Saber estar /ser
CT24	S9: Tener motivación por la calidad y la mejora continua	• Saber estar /ser

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias
---------------------------	--------------

RA1: Vigilar, analizar y recoger posibilidades tecnológicas existentes para el desarrollo de software y hardware, y ser capaz de seleccionar la más adecuada.

CB1  
CB2  
CG1  
CG2  
CG3  
CG4  
CG5  
CG6  
CG7  
CG8  
CE4  
CE5  
CE7  
CE8  
CE11  
CE14  
CE15  
CE19  
CE20  
CE21  
CE26  
CE27  
CE28  
CE29  
CE30  
CE31  
CE32  
CE33  
CE34  
CE35  
CE36  
CE37  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT17  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

---

RA2: Dar solución a problemas de integración en función de las estrategias, estándares y tecnologías disponibles.

CB1  
CB2  
CG1  
CG2  
CG3  
CG4  
CG5  
CG6  
CG7  
CG8  
CE4  
CE5  
CE7  
CE8  
CE11  
CE14  
CE15  
CE19  
CE20  
CE21  
CE26  
CE27  
CE28  
CE29  
CE30  
CE31  
CE32  
CE33  
CE34  
CE35  
CE36  
CE37  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT17  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

---

RA3: Estudiar el sistema actual y analizar e idear mejores medios para llevar a cabo los mismos objetivos u otros adicionales.

CB1  
CB2  
CG1  
CG2  
CG3  
CG4  
CG5  
CG6  
CG7  
CG8  
CE4  
CE5  
CE7  
CE8  
CE11  
CE14  
CE15  
CE19  
CE20  
CE21  
CE26  
CE27  
CE28  
CE29  
CE30  
CE31  
CE32  
CE33  
CE34  
CE35  
CE36  
CE37  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT17  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

---

RA4: Seleccionar la plataforma hardware y software más adecuados para una aplicación de tiempo real.

CB1  
CB2  
CG1  
CG2  
CG3  
CG4  
CG5  
CG6  
CG7  
CG8  
CE4  
CE5  
CE7  
CE8  
CE11  
CE14  
CE15  
CE19  
CE20  
CE21  
CE26  
CE27  
CE28  
CE29  
CE30  
CE31  
CE32  
CE33  
CE34  
CE35  
CE36  
CE37  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT17  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

---



RA5: Analizar el funcionamiento de un computador sencillo y escribir programas simples en su lenguaje máquina.

CB1  
CB2  
CG1  
CG2  
CG3  
CG4  
CG5  
CG6  
CG7  
CG8  
CE4  
CE5  
CE7  
CE8  
CE11  
CE14  
CE15  
CE19  
CE20  
CE21  
CE26  
CE27  
CE28  
CE29  
CE30  
CE31  
CE32  
CE33  
CE34  
CE35  
CE36  
CE37  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT17  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

---

RA6: Establecer los objetivos de los sistemas informáticos, realizar su análisis, su diseño y su mantenimiento

CB1  
CB2  
CG1  
CG2  
CG3  
CG4  
CG5  
CG6  
CG7  
CG8  
CE4  
CE5  
CE7  
CE8  
CE11  
CE14  
CE15  
CE19  
CE20  
CE21  
CE26  
CE27  
CE28  
CE29  
CE30  
CE31  
CE32  
CE33  
CE34  
CE35  
CE36  
CE37  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT17  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

---

RA7: Instalar, configurar y administrar sistemas hardware, de comunicaciones, software de base y aplicaciones de usuario

CB1  
CB2  
CG1  
CG2  
CG3  
CG4  
CG5  
CG6  
CG7  
CG8  
CE4  
CE5  
CE7  
CE8  
CE11  
CE14  
CE15  
CE19  
CE20  
CE21  
CE26  
CE27  
CE28  
CE29  
CE30  
CE31  
CE32  
CE33  
CE34  
CE35  
CE36  
CE37  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT17  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

---

RA8: Participar en el diseño de nuevos sistemas informáticos como consecuencia de la informatización de áreas de la empresa que utilizan métodos y procesos manuales para el desarrollo de sus tareas

CB1  
CB2  
CG1  
CG2  
CG3  
CG4  
CG5  
CG6  
CG7  
CG8  
CE4  
CE5  
CE7  
CE8  
CE11  
CE14  
CE15  
CE19  
CE20  
CE21  
CE26  
CE27  
CE28  
CE29  
CE30  
CE31  
CE32  
CE33  
CE34  
CE35  
CE36  
CE37  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT17  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

---

RA9: Analizar los proyectos y las necesidades, y proponer soluciones en el plano técnico, humano y financiero

CB1  
CB2  
CG1  
CG2  
CG3  
CG4  
CG5  
CG6  
CG7  
CG8  
CE4  
CE5  
CE7  
CE8  
CE11  
CE14  
CE15  
CE19  
CE20  
CE21  
CE26  
CE27  
CE28  
CE29  
CE30  
CE31  
CE32  
CE33  
CE34  
CE35  
CE36  
CE37  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT17  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

---

RA10: Diseñar soluciones informáticas relacionadas con cambios en los sistemas existentes o con nuevos sistemas

CB1  
CB2  
CG1  
CG2  
CG3  
CG4  
CG5  
CG6  
CG7  
CG8  
CE4  
CE5  
CE7  
CE8  
CE11  
CE14  
CE15  
CE19  
CE20  
CE21  
CE26  
CE27  
CE28  
CE29  
CE30  
CE31  
CE32  
CE33  
CE34  
CE35  
CE36  
CE37  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT17  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

---

RA11: Proponer soluciones de mejora y controlar la puesta en marcha

CB1  
CB2  
CG1  
CG2  
CG3  
CG4  
CG5  
CG6  
CG7  
CG8  
CE4  
CE5  
CE7  
CE8  
CE11  
CE14  
CE15  
CE19  
CE20  
CE21  
CE26  
CE27  
CE28  
CE29  
CE30  
CE31  
CE32  
CE33  
CE34  
CE35  
CE36  
CE37  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT17  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

---

## Contenidos

Tema

Tema 1: Microcontroladores	1.1 Introducción. Conceptos generales. 1.2 Características básicas del microcontrolador PIC18F452 de Microchip. Módulos internos. 1.3 Compilador de C de Mikroelektronika para microcontroladores PIC de Microchip. Biblioteca de funciones. 1.4 Simulador de circuitos electrónicos ISIS de Proteus. 1.5 Aplicaciones prácticas
Tema 2: Sensores y transductores	2.1 Introducción. Conceptos generales. 2.2 Sensores de temperatura, de presión, de luz, de distancia, de humedad, de posición, etc. 2.3 Diodos led. Displays de 7 segmentos y de cristal líquido (LCDs). 2.4 Aplicaciones prácticas.

Tema 3: Procesado de señales digitales	<p>3.1 Introducción.</p> <p>3.2 Conceptos básicos sobre señales y sobre sistemas en tiempo continuo y en tiempo discreto.</p> <p>3.3 Representación de señales en el dominio del tiempo y de la frecuencia. Muestreo de señales analógicas. Aliasing. Convertidores A/D y D/A. Cuantificación.</p> <p>3.4 Conceptos básicos sobre filtros</p> <p>3.5 Conceptos básicos sobre DSPs (procesadores de señales digitales)</p> <p>3.6 Aplicaciones</p>
Tema 4: Diseño de sistemas digitales mediante lógica reconfigurable.	<p>4.1 Introducción. Características generales de las FPGAs.</p> <p>4.2 Arquitectura de las FPGAs de la familia Spartan 3 de Xilinx</p> <p>4.3 VHDL para síntesis.</p> <p>4.4 Herramienta CAD: Foundation ISE de Xilinx</p> <p>4.5 Aplicaciones</p>
Tema 5: Unidades de procesamiento gráfico (GPUs)	<p>5.1 Introducción. Conceptos básicos</p> <p>5.2 Modelos de programación</p> <p>5.3 Aplicaciones</p>

### Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	21	63	84
Prácticas de laboratorio	28	0	28
Resolución de problemas	0	38	38

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

### Metodologías

	Descripción
Lección magistral	En las clases de teoría se impartirán los conceptos necesarios para realizar tanto las prácticas como las tareas (problemas y/o ejercicios) propuestas como actividades no presenciales. Para la exposición de los conceptos teóricos se utilizará tanto el proyector de vídeo como el encerado. Los alumnos participan en estas clases respondiendo a las preguntas que el profesor realiza durante las mismas. Los alumnos deben realizar un trabajo personal posterior a cada clase repasando los conceptos expuestos en las mismas.
Prácticas de laboratorio	Durante las clases de grupo reducido, los alumnos realizarán prácticas en el laboratorio de Electrónica. El enunciado de las prácticas está disponible desde el inicio del curso en la plataforma Tema, a través del siguiente enlace: <a href="http://faitic.uvigo.es/">http://faitic.uvigo.es/</a> . Los alumnos podrán consultar a los profesores de la asignatura cualquier duda sobre la realización de las prácticas, teniendo presente que la tarea de los profesores es la de aclarar dudas y no la de hacerle las prácticas a los alumnos.
Resolución de problemas	Durante las horas destinadas a actividades no presenciales los alumnos deberán realizar una serie de tareas acerca de los contenidos de la asignatura. El enunciado de dichas tareas se publica en faitic ( <a href="http://faitic.uvigo.es/">http://faitic.uvigo.es/</a> )

### Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Lección magistral	Los alumnos pueden consultar cualquier duda sobre los contenidos de la asignatura durante las clases de teoría así como durante las horas destinadas a tutorías (despachos 312 y 313). Los horarios de tutorías están publicados en las puertas de los despachos 312 y 313, en la página web del centro ( <a href="http://www.esei.uvigo.es/">http://www.esei.uvigo.es/</a> ) y en la plataforma Tema, a través del siguiente enlace: <a href="http://faitic.uvigo.es/">http://faitic.uvigo.es/</a> Nota: cualquier cambio en los horarios de tutorías se publicará tanto en la plataforma TEMA ( <a href="http://faitic.uvigo.es/">http://faitic.uvigo.es/</a> ) como en las puertas de los despachos 312 y 313.
Prácticas de laboratorio	Los alumnos pueden consultar a los profesores de la asignatura cualquier duda sobre las prácticas a realizar a lo largo del curso, teniendo en cuenta que la tarea de los profesores es la de aclarar dudas y no la de resolverle las prácticas a los alumnos. Los horarios de tutorías están publicados tanto en las puertas de los despachos de los profesores (despachos 312 y 313) como en faitic ( <a href="http://faitic.uvigo.es/">http://faitic.uvigo.es/</a> ). Cualquier cambio en los horarios de tutorías se publicará tanto en la plataforma TEMA ( <a href="http://faitic.uvigo.es/">http://faitic.uvigo.es/</a> ) como en las puertas de los despachos 312 y 313.
Resolución de problemas	Los alumnos pueden consultar a los profesores de la asignatura cualquier duda sobre las tareas a realizar como actividades no presenciales, teniendo en cuenta que la tarea de los profesores es la de aclarar dudas y no la de resolverle las tareas a los alumnos. Los horarios de tutorías están publicados tanto en las puertas de los despachos de los profesores (despachos 312 y 313) como en faitic ( <a href="http://faitic.uvigo.es/">http://faitic.uvigo.es/</a> ). Cualquier cambio en los horarios de tutorías se publicará tanto en la plataforma TEMA ( <a href="http://faitic.uvigo.es/">http://faitic.uvigo.es/</a> ) como en las puertas de los despachos 312 y 313.



---

**Evaluación**

---

Descripción

CalificaciónCompetencias Evaluadas

---

Lección magistral	Tanto durante el periodo de exámenes finales de la convocatoria de Mayo como durante el periodo de exámenes de la convocatoria de Julio se realizará un examen en el que se plantearán diversas cuestiones y problemas sobre la materia vista a lo largo del curso en las clases de teoría, en las prácticas de laboratorio y en las tareas. La calificación de estos exámenes y su influencia en la nota final se detalla en el apartado [Otros comentarios y evaluación de Julio]. Los resultados de aprendizaje son: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7, RA8, RA9, RA10, RA11.	80	CB1 CB2 CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG8 CE4 CE5 CE7 CE8 CE11 CE14 CE15 CE19 CE20 CE21 CE26 CE27 CE28 CE29 CE30 CE31 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 CE37 CT1 CT2 CT3 CT5 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT13 CT15 CT16 CT17 CT18 CT19 CT20 CT21 CT22 CT24
----------------------	---	----	---

Prácticas de laboratorio En esta asignatura se propone realizar una serie de prácticas en el laboratorio de Electrónica. En el apartado "Otros comentarios y evaluación de Julio" se detalla la influencia de las prácticas en la nota final de la asignatura en la primera convocatoria (Mayo).  
Los resultados de aprendizaje son: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7, RA8, RA9, RA10, RA11

10

CB1  
CB2  
CG1  
CG2  
CG3  
CG4  
CG5  
CG6  
CG7  
CG8  
CE4  
CE5  
CE7  
CE8  
CE11  
CE14  
CE15  
CE19  
CE20  
CE21  
CE26  
CE27  
CE28  
CE29  
CE30  
CE31  
CE32  
CE33  
CE34  
CE35  
CE36  
CE37  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT17  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

Resolución de problemas En esta asignatura se propone realizar una serie de tareas como actividades no presenciales, las cuales consisten en la resolución de problemas y/o ejercicios sobre los diversos contenidos de la asignatura. En el apartado de "Otros comentarios y evaluación de Julio" se detalla la influencia de las tareas en la nota final correspondiente a la primera convocatoria (Mayo). Los resultados de aprendizaje son: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7, RA8, RA9, RA10, RA11

10

CB1  
CB2  
CG1  
CG2  
CG3  
CG4  
CG5  
CG6  
CG7  
CG8  
CE4  
CE5  
CE7  
CE8  
CE11  
CE14  
CE15  
CE19  
CE20  
CE21  
CE26  
CE27  
CE28  
CE29  
CE30  
CE31  
CE32  
CE33  
CE34  
CE35  
CE36  
CE37  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT17  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

## Otros comentarios sobre la Evaluación

Las personas que se presentan como no asistentes deben comunicarlo por escrito al profesor responsable de la asignatura antes de que transcurran las 3 primeras semanas del cuatrimestre. De no hacerlo así se les considerará como asistentes.

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA ASISTENTES 1ª EDICIÓN DE ACTAS** A las personas asistentes se les aplicará el siguiente procedimiento de evaluación (ver apartado de evaluación descrito anteriormente):

- \_ Las prácticas se valorarán sobre 1 punto. En el caso de que no se realice correctamente alguna de las prácticas propuestas a lo largo del curso, la nota que se asignará a la realización de las prácticas será de 0 puntos.
- \_ La realización de las tareas (resolución de ejercicios y/o problemas) se valorará sobre 1 punto. En el caso de que no se entregue alguna tarea correctamente resuelta o dentro del plazo fijado para la misma, la nota que se le asignará a la realización de las tareas será de 0 puntos.
- \_ El examen se valorará sobre 8 puntos, siendo necesario obtener una nota igual o mayor que 4 puntos para aprobarlo. Calificación en actas: en el caso de que la nota obtenida por la realización de las prácticas sea inferior a 1 punto y/o la nota obtenida por la realización de las tareas sea inferior a 1 punto y/o la nota obtenida en el examen sea inferior a 4 puntos, la nota final que se pondrá en el acta será la que se haya obtenido en el examen, limitándola a un valor máximo de 3 puntos. En el caso de que la nota obtenida por la realización de las prácticas sea de 1 punto, de que la nota obtenida por la realización de las tareas sea de 1 punto y de que la nota obtenida en el examen no sea inferior a 4 puntos, la nota final que figurará en el acta correspondiente a la convocatoria de Mayo será igual a la suma de las notas obtenidas en las prácticas más (+) la nota obtenida por la realización de las tareas más (+) la nota obtenida en el examen. Nota: la máxima nota numérica que se puede poner en un acta en la universidad de Vigo es de 10 puntos.

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA NO ASISTENTES 1ª EDICIÓN DE ACTAS** Las competencias adquiridas por las personas no asistentes en la primera convocatoria se evalúan mediante dos pruebas:

**Prueba 1: evaluación teórica** Descripción: examen escrito en la que se plantean diversas cuestiones y problemas relativos a los temas indicados en el apartado Contenidos de esta asignatura. Calificación: dicha prueba se valorará sobre 8 puntos, siendo necesario obtener una nota mínima de 4 puntos para poder aprobar la asignatura en esta convocatoria. Este examen se realizará el mismo día, a la misma hora y en el mismo lugar que el correspondiente examen indicado anteriormente para asistentes. Competencias evaluadas: todas Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7, RA8, RA9, RA10, RA11

**Prueba 2: evaluación práctica** Descripción: prueba a realizar en el laboratorio de Electrónica consistente en:

- \_ Escribir en lenguaje C el código a ejecutar por un microcontrolador PIC18F452 de Microchip para que realice las tareas que se indiquen en el enunciado de la prueba. El código debe estar adaptado al compilador de C que se utiliza en las prácticas de esta asignatura y que comercializa la empresa Mikroelektronika. La verificación del código mediante software se realizará con el programa ISIS de Proteus, mientras que la verificación con hardware se realizará con una placa de entrenamiento Easy PIC v7 de Mikroelektronika.
- \_ Escribir en lenguaje VHDL (revisión de 1993) el código que describa el comportamiento de los sistemas digitales que se indiquen en el enunciado de la prueba. Las simulaciones se realizarán con el programa ISIM de Xilinx. El sintetizador a utilizar será ISE Design Suite 14.7 de Xilinx. La verificación del código con hardware se realizará con una placa de entrenamiento Basys2.
- \_ Diseñar un filtro para una señal de audio guardada en un archivo con formato wav, de acuerdo con las especificaciones que se indiquen en el enunciado del examen. Para determinar el espectro de la señal de audio se utilizará el programa dsPICWORKS de Microchip, mientras que para diseñar el filtro y comprobar su funcionamiento se utilizará el programa WFILTER, disponible en <http://faitic.uvigo.es/>. Nota: es responsabilidad de las personas no asistentes aprender a manejar el hardware y el software que se utiliza en las prácticas de esta asignatura con antelación al día que se realice la prueba. Calificación: esta prueba se calificará sobre 2 puntos, siendo necesario obtener una nota mínima de 1 punto para poder aprobar la asignatura en esta convocatoria. La prueba se realizará en el laboratorio de Electrónica. Competencias evaluadas: todas Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7, RA8, RA9, RA10, RA11. Proceso de calificación en actas: en el caso de obtener una nota inferior a 4 puntos en el examen y/o una nota inferior a 1 punto en la prueba realizada en el laboratorio, la nota final que se pondrá en el acta correspondiente a esta primera convocatoria será la que se haya obtenido en el examen limitándola a un valor máximo de 3 puntos. En el caso de que se obtenga una nota igual o superior a 4 puntos en el examen y una nota igual o superior a 1 punto en la prueba realizada en el laboratorio, la nota que se pondrá en el acta será la suma de ambas notas (la nota obtenida en el examen más la nota obtenida en la prueba realizada en el laboratorio). Nota: todas las personas que entreguen al menos 1 tarea y/o realicen al menos 1 práctica en el laboratorio de Electrónica se les considerará como asistentes y, por lo tanto, se les evaluará de acuerdo con el sistema descrito anteriormente para asistentes.

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA ASISTENTES 2ª EDICIÓN DE ACTAS:** En el caso de que una persona asistente no apruebe la asignatura en la convocatoria de Mayo, dispone de una segunda oportunidad en el presente curso en la convocatoria de Julio. El sistema de evaluación en dicha convocatoria consiste en lo siguiente:

**Prueba: evaluación teórica.** Descripción: examen escrito en el que se plantean diversas cuestiones y problemas sobre los contenidos de esta asignatura. Calificación: para aprobar la asignatura en esta segunda convocatoria es necesario obtener una nota igual o superior a 5 puntos en dicho examen, el cual se valorará sobre 10 puntos. Calificación en actas: Si la nota obtenida en el examen es inferior a la nota que figura en el acta correspondiente a la primera convocatoria, entonces la nota final que figurará en el acta será la nota obtenida en la primera convocatoria. En caso contrario, la nota que figurará en el acta será la obtenida en este examen (correspondiente a la convocatoria de Julio).

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA NO ASISTENTES 2ª EDICIÓN DE ACTAS:** En el caso de que una persona no asistente no

apruebe la asignatura en la convocatoria de Mayo, dispone de una segunda oportunidad en el presente curso en la convocatoria de Julio. El sistema de evaluación en dicha convocatoria será el mismo que el indicado anteriormente para asistentes correspondiente a la 2ª edición de actas.

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA ASISTENTES Y NO ASISTENTES EN LA CONVOCATORIA DE FIN DE CARRERA:** El sistema de evaluación en la convocatoria de fin de carrera será el mismo que el descrito anteriormente para asistentes correspondiente a la 2ª edición de actas.

**FECHAS DE EVALUACIÓN:** el calendario de exámenes aprobado oficialmente por la Junta de Centro de la ESEI se encuentra publicado en la página web: <http://www.esei.uvigo.es>

**NORMAS RELATIVAS A LAS CLASES DE TEORÍA, A LAS CLASES PRÁCTICAS, A LOS EXÁMENES, A LAS PRUEBAS REALIZADAS EN EL LABORATORIO DE ELECTRÓNICA Y A LAS REVISIONES DE LOS EXÁMENES:** A la hora de puntuar un examen o cualquier prueba escrita tanto de asistentes como de no asistentes se tendrá en cuenta lo siguiente: \_ Si una persona matriculada en la asignatura, que asiste a las clases de forma presencial, falta a alguna de las prácticas de laboratorio sin justificación se le pondrá un 0 (cero) como nota por la realización de las prácticas. \_ En el caso de tener que escribir el código a ejecutar por un microcontrolador, este debe de estar adaptado al compilador de C comercializado por la empresa Mikroelektronika. En el caso de tener que describir un sistema digital utilizando un lenguaje de descripción de hardware, se utilizará obligatoriamente VHDL (revisión de 1993). De no hacerlo así, no se puntuará el correspondiente ejercicio. \_ En el caso de realizar cálculos, hay que justificar todos los resultados que se obtengan. De no hacerlo así no se puntuará el correspondiente ejercicio. \_ En el caso de utilizar un convertidor analógico/digital (A/D) hay que configurarlo para que realice las conversiones en el menor tiempo posible, de acuerdo con la frecuencia de reloj del microcontrolador que se haya elegido o especificado en el enunciado del problema. No se pueden utilizar las funciones de la biblioteca de funciones del compilador para manejar un convertidor AD. \_ En el caso de medir tiempos o de realizar temporizaciones, el sistema debe realizar dichas operaciones con la mayor precisión posible y con el menor número de desbordamientos del temporizador (timer) utilizado que sea posible. \_ No se pueden utilizar las funciones delay\_ms() y delay\_us() salvo que se indique lo contrario de forma expresa en el enunciado del examen. \_ No se puede utilizar la técnica de polling salvo que se indique expresamente lo contrario en el enunciado del examen. \_ Se valorará muy negativamente poner instrucciones que no tengan utilidad alguna en lo que se refiere al problema planteado. \_ Si un ejercicio presenta faltas de ortografía o bien caracteres o símbolos ilegibles, dicho ejercicio no será valorado. \_ No se corregirá ningún ejercicio escrito a lápiz o con bolígrafo de color rojo o verde. \_ No se corregirá ninguna prueba a la que le falte alguna de las hojas del enunciado o bien alguna de las hojas que lo acompañan. La calificación que figurará en el acta en tal caso será de 0 puntos. \_ No se puede fotografiar el enunciado de los exámenes. \_ Durante las pruebas en el laboratorio y durante los exámenes no se pueden utilizar ni tener a la vista libros, apuntes, teléfono móvil, tablet, etc. Si durante una prueba una persona utiliza o tiene a la vista un teléfono móvil, no se le corregirá dicha prueba y se le pondrá una nota de 0 puntos en el acta. \_ Durante la revisión de un examen no se puede tener a la vista un teléfono móvil o tablet. No se puede fotografiar un examen y en caso de hacerlo, la nota que se pondrá en actas será de 0 puntos. \_ No se puede tener a la vista ni utilizar un teléfono móvil o una tablet en las clases de teoría, en las clases de problemas y en las prácticas de laboratorio. \_ No se puede fotografiar lo que escriban los profesores de la asignatura durante las clases en los encerados y tampoco se pueden grabar las clases (ni audio ni video).

---

### **Fuentes de información**

#### **Bibliografía Básica**

M. A. Pérez García y otros, Instrumentación electrónica, Paraninfo, 2004,

S. M. Kuo, B. H. Lee, W. Tian, Real-time digital signal processing, Second edition, Wiley, 2006,

J. H. McClellan et al., Signal processing first, 1 edition, Prentice Hall, 2003,

L. J. Álvarez Ruiz de Ojeda, Diseño Digital con Lógica Programable, Tórculo, 2004,

Volnei A. Pedroni, Circuit Design and Simulation with VHDL, 2ª edición, The MIT Press, 2010,

Microchip, PIC18Fxx2 data sheet,

#### **Bibliografía Complementaria**

Proakis, Tratamiento digital de señales, 4ª, Prentice Hall, 2009,

A. V. Oppenheim y otros, Señales y sistemas, 2ª edición, Prentice Hall, 1998,

A. Bateman, I. Paterson-Stephens, The DSP Handbook: Algorithms, Applications and Design Techniques, Prentice Hall, 2002,

D. A. Patterson, J. L. Hennessy, Estructura y diseño de computadores: la interfaz hardware/software, 4ª edición, Reverté, 2011,

R. C. Dorf, J. A. Svoboda, Introduction to electric circuits, Wiley, 2003,

---

### **Recomendaciones**

---

#### **Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente**

Física: Sistemas digitales/O06G150V01105

Informática: Programación I/O06G150V01104

### **Otros comentarios**

Facilita la labor de aprendizaje el tener unos conocimientos mínimos (a nivel de Ingeniería) de Matemáticas, Física, Electrónica, Teoría de circuitos y de Teoría de señal.

Es muy importante la asistencia a las clases de teoría y a las prácticas de laboratorio, tomar apuntes de lo que se explica tanto en las clases de teoría como en las prácticas de laboratorio, estudiar los conceptos explicados en las clases y realizar las tareas propuestas a lo largo del curso. Copiar las prácticas y/o las soluciones de las tareas carece de utilidad alguna a la hora de resolver las cuestiones que se plantean en el enunciado de los exámenes.

Nota: el actual profesor responsable de esta asignatura está en total desacuerdo, entre otras cosas, con el sistema de evaluación que figura en la actual versión de la memoria del Grado en Informática.

---

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Interfaces de usuario**

Asignatura	Interfaces de usuario			
Código	O06G150V01503			
Titulación	Grado en Ingeniería Informática			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	1c
Lengua Impartición	Castellano Gallego Inglés			
Departamento	Informática			
Coordinador/a	Rodeiro Iglesias, Javier			
Profesorado	Martínez Orge, José Luis Rodeiro Iglesias, Javier			
Correo-e	jrodeiro@uvigo.es			
Web	<a href="http://faitic.uvigo.es">http://faitic.uvigo.es</a>			
Descripción general	<p>Esta asignatura es obligatoria en el primer semestre del tercer curso. En esta asignatura se pretende introducir los conceptos necesarios para el diseño, construcción y evaluación de interfaces de usuario. Debe servir como base a las asignaturas de programación e ingeniería de software para la correcta interacción con el usuario.</p> <p>En esta asignatura se incluyen competencias básicas imprescindibles para el futuro ejercicio profesional del Ingeniero/a Técnico/a en Informática, y también competencias que son instrumentales para la adquisición de otras competencias profesionales, especialmente las relacionadas con el Trabajo Fin de Grado.</p>			

**Competencias**

Código		Tipología
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.	• saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	• saber hacer
CG3	Capacidad para diseñar, desarrollar, evaluar y asegurar la accesibilidad, ergonomía, usabilidad y seguridad de los sistemas, servicios y aplicaciones informáticas, así como de la información que gestionan.	• saber hacer
CG5	Capacidad para concebir, desarrollar y mantener sistemas, servicios y aplicaciones informáticas empleando los métodos de la ingeniería del software como instrumento para el aseguramiento de su calidad, de acuerdo con los conocimientos adquiridos.	• saber hacer
CG9	Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, autonomía y creatividad. Capacidad para saber comunicar y transmitir los conocimientos, habilidades y destrezas de la profesión de Ingeniero Técnico en Informática.	• saber hacer
CE4	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería	• saber hacer
CE23	Capacidad para diseñar y evaluar interfaces persona computador que garanticen la accesibilidad y usabilidad a los sistemas, servicios y aplicaciones informáticas	• saber hacer
CE25	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	• saber hacer
CE26	Capacidad para valorar las necesidades del cliente y especificar los requisitos software para satisfacer estas necesidades, reconciliando objetivos en conflicto mediante la búsqueda de compromisos aceptables dentro de las limitaciones derivadas del coste, del tiempo, de la existencia de sistemas ya desarrollados y de las propias organizaciones	• saber hacer
CE28	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	• saber hacer
CE33	Capacidad para emplear metodologías centradas en el usuario y la organización para el desarrollo, evaluación y gestión de aplicaciones y sistemas basados en tecnologías de la información que aseguren la accesibilidad, ergonomía y usabilidad de los sistemas	• saber hacer
CT1	I1: Capacidad de análisis, síntesis y evaluación	• Saber estar /ser
CT2	I2: Capacidad de organización y planificación	• Saber estar /ser
CT3	I3: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa	• Saber estar /ser
CT5	I5: Capacidad de abstracción: capacidad de crear y utilizar modelos que reflejen situaciones reales	• Saber estar /ser
CT8	I8: Resolución de problemas	• Saber estar /ser



CT9	I9: Capacidad de tomar decisiones	• Saber estar /ser
CT10	I10: Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones	• Saber estar /ser
CT11	P1: Capacidad de actuar autónomamente	• Saber estar /ser
CT12	P2: Capacidad de trabajar en situaciones de falta de información y/o bajo presión	• Saber estar /ser
CT13	P3: Capacidad de integrarse rápidamente y trabajar eficientemente en equipos unidisciplinarios y de colaborar en un entorno multidisciplinar	• Saber estar /ser
CT15	P5: Capacidad de relación interpersonal	• Saber estar /ser
CT16	S1: Razonamiento crítico	• Saber estar /ser
CT18	S3: Aprendizaje autónomo	• Saber estar /ser
CT19	S4: Adaptación a nuevas situaciones	• Saber estar /ser
CT20	S5: Creatividad	• Saber estar /ser
CT21	S6: Liderazgo	• Saber estar /ser
CT22	S7: Tener iniciativa y ser resolutivo	• Saber estar /ser

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias
RA1. Evaluar interfaces de usuario usando técnicas de observación de usuario y evaluación heurística	CB2 CG3 CE23 CE33 CT8 CT10 CT11 CT16
RA2. Construir y dirigir experimentos formales para evaluar hipótesis de usabilidad	CG3 CE23 CE26 CT1 CT3 CT5 CT13 CT19 CT21 CT22
RA3. Aplicar los principios de las tecnologías avanzadas de comunicación y las técnicas de interacción hombre-máquina (HCI) al diseño e implementación de soluciones basadas en TI, integrándolas en el entorno de usuario	CG5 CE4 CE25 CT2 CT9 CT18 CT22
RA4. Definir, describir y especificar interfaces de usuario y relacionarlas con las características específicas de los procesos y los sistemas informáticos	CB4 CG9 CE4 CT12 CT19 CT20
RA5. Comprender, especificar y aplicar los procesos mentales de los usuarios a la definición de interfaces hombre-máquina	CG3 CE23 CT11 CT15
RA6. Reconocer, identificar y definir características físicas y cognitivas de los usuarios de sistemas software	CE28 CT5 CT10 CT20

## Contenidos

Tema	
Motivación de la interacción hombre-máquina.	Motivaciones.
Psicología y ciencia cognitiva	Proceso cognitivo humano.
Factores psicológicos y perceptuales de la interacción	Paradojas. Los canales perceptuales.
Modelos conceptuales y metáforas	Conceptualización de la interfaz. Identificación de metáforas.
Análisis de tareas	Modelo jerárquico. Modelo representativo.

Diseño centrado en el usuario	Caracterización de los usuarios. Interacción y tecnología.
Internacionalización y arquitecturas de interfaz	Soporte multiidioma y cultural. Independencia de la interfaz y proceso.
Técnicas de evaluación subjetivas	Prototipado falso Diagrama de estados Diagrama de transiciones

### Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajo tutelado	19	3.5	22.5
Prácticas de laboratorio	27	0.5	27.5
Seminario	0	4	4
Resolución de problemas	0	90	90
Informe de prácticas	6	0	6

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

### Metodologías

	Descripción
Trabajo tutelado	Trabajos de teoría tutorizados en aula
Prácticas de laboratorio	Trabajos prácticos tutorizados en laboratorio
Seminario	Tutorización de trabajos propuestos
Resolución de problemas	Resolución de ejercicios propuestos por el profesor

### Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	El estudiante trabaja en las tareas siguiendo los apuntes de prácticas publicados a lo largo del curso para tal fin, aprovechando la presencia del profesor
Trabajo tutelado	El estudiante trabaja en las tareas siguiendo el boletín teórico publicado a lo largo del curso para tal fin aprovechando la presencia del profesor.
Resolución de problemas	El estudiante trabaja de forma autónoma en los ejercicios y problemas propuestos por el profesor con el fin de entregar la solución que considera correcta para la su evaluación por el profesor.
Seminario	El estudiante realiza las preguntas que considera oportunas relacionadas con las dudas que tenga en relación con el temario o el proceso de aprendizaje.

### Pruebas

	Descripción
Informe de prácticas	El estudiante prepara y presenta por escrito y/u oralmente el resultado de las prácticas propuestas por el profesor.

### Evaluación

Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
-------------	--------------	------------------------

Resolución de problemas	Uno o mas trabajos propuestos por el profesor de la materia. Todos los trabajos son obligatorios. El porcentaje de la nota del trabajo será directamente proporcional al número de horas del trabajo.	80	CB2	
			CG3	
			CG5	
			CG9	
	RA1			CE4
	RA2			CE23
	RA3			CE25
	RA4			CE26
	RA5			CE33
	RA6			CT2
				CT5
				CT8
				CT9
				CT11
				CT12
				CT13
				CT15
				CT16
				CT18
				CT19
				CT20
				CT21
		CT22		
Informe de prácticas	Uno o mas informes propuestos por el profesor de la materia. Todos los informes son obligatorios. El porcentaje de la nota del informe será directamente proporcional al número de horas del informe.	20	CB4	
			CE28	
			CT1	
			CT3	
			CT10	
	RA2			
	RA4			
	RA6			

### Otros comentarios sobre la Evaluación

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA ASISTENTES 1ª EDICIÓN DE ACTAS

La evaluación de la materia se realizará mediante trabajos propuestos por el profesor a los alumnos, tanto para su realización de forma individual como en grupo. Todos ellos deben obtener una nota mínima de 5 sobre 10 para aprobar la materia.

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA NO ASISTENTES

Metodología 1: Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma

Descripción: Trabajos propuestos por el profesor a los alumnos, tanto para su realización de forma individual como en grupo.

Calificación: 80% . Para aprobar esta parte de la asignatura estudiante deberá obtener una calificación igual o superior a 5 puntos (sobre 10).

Competencias evaluadas: CB2, CG3, CG5, CG9, CE4, CE23, CE25, CE26, CE33, CT2, CT5, CT8, CT9, CT11, CT12, CT13, CT15, CT16, CT18, CT19, CT20, CT21, CT22

Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6

Metodología 2: Informes/memorias de prácticas

Descripción: Informes/memorias propuestos por el profesor a los alumnos, tanto para a su realización de forma individual como en grupo.

Calificación: 20% . Para aprobar esta parte de la asignatura el estudiante deberá obtener una calificación igual o superior a 5 puntos (sobre 10).

Competencias evaluadas: CB4, CE28, CT1, CT3, CT10

Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA4, RA6

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA 2ª EDICIÓN DE ACTAS Y FIN DE CARREIRA

Se empleará el mismo sistema de evaluación aplicado para los no asistentes.

#### PROCESO DE CALIFICACIÓN DE ACTAS

En el caso de no superar alguna de las pruebas propuestas la nota corresponderá con el promedio ponderado de los trabajos en función de su dedicación horaria, excepto que esa nota media supere el 5, que corresponderá entonces con un 4,9.

#### FECHAS DE AVALIACION

Las fechas para la entrega de trabajos de la materia serán las siguientes:EP1 (13/10/2019)

EP2 (3/11/2019)EP3 (1/12/2019)

EP4 (19/1/2020)

EP5 (19/1/2020)

ET1 (20/10/2019)ET2 (10/11/2019)ET3 (8/12/2019)

ET4 (26/1/2020)

ET5 (26/1/2020)

El calendario de exámenes aprobado oficialmente por la Xunta de Centro de la ESEI se encuentra publicado en la página web <http://www.esei.uvigo.es>.

---

#### **Fuentes de información**

##### **Bibliografía Básica**

Dan R. Olsen Jr, Developing user interfaces (Interactive Technologies), 1, Morgan Kaufmann, 1998,

Readings in Human-Computer Interaction: Toward the Year 2000 (Interactive Technologies), 2nd Revised edition, Morgan Kaufmann, 1995,

Hugh Beyer and Karen Holtzblatt, Contextual Design, Defining Customer-Centered Systems, Morgan kaufmann, 1997,

Donald A. Norman, Design of Everyday Things, 2nd revised and expanded, Zone Books, 2013,

Jakob Nielsen, Usability Engineering, Academic Press, 1993,

##### **Bibliografía Complementaria**

William Albert and Thomas Tullis, Measuring the User Experience: Collecting, Analyzing, and Presenting Usability Metrics (Interactive Technologies), 2, Morgan Jauffmann, 2013,

---

#### **Recomendaciones**

##### **Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente**

Bases de datos II/O06G150V01501

##### **Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente**

Bases de datos I/O06G150V01402

Ingeniería del software I/O06G150V01304

Ingeniería del software II/O06G150V01403

Matemáticas: Estadística/O06G150V01301

<b>DATOS IDENTIFICATIVOS</b>				
<b>Redes de computadoras II</b>				
Asignatura	Redes de computadoras II			
Código	O06G150V01505			
Titulación	Grado en Ingeniería Informática			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de sistemas y automática			
Coordinador/a	Díaz-Cacho Medina, Miguel Ramón			
Profesorado	Díaz-Cacho Medina, Miguel Ramón Sotelo Martínez, José Manuel			
Correo-e	mcacho@uvigo.es			
Web	<a href="http://faitic.uvigo.es">http://faitic.uvigo.es</a>			
Descripción general	Redes de ordenadores teórico/práctica, centrada en herramientas de diseño, configuración y administración de redes LAN, inalámbricas y acceso a Internet. La web de la materia está bajo el sistema FAITIC de la Unversidad de Vigo, accesible al alumnado matriculado de la materia. La materia se impartirá fundamentalmente en castellano y gallego, existiendo documentación en inglés.			

<b>Competencias</b>		
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	• saber
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.	• saber
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	• saber • saber hacer
CG6	Capacidad para concebir y desarrollar sistemas o arquitecturas informáticas centralizadas o distribuidas integrando hardware, software y redes de acuerdo con los conocimientos adquiridos.	• saber
CG8	Conocimiento de las materias básicas y tecnologías, que capaciten para el aprendizaje y desarrollo de nuevos métodos y tecnologías, así como las que les doten de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	• saber
CE5	Conocimiento de la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos, los fundamentos de su programación, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería	• saber hacer
CE17	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	• saber • saber hacer
CE19	Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias para el almacenamiento, procesamiento y acceso a los Sistemas de información, incluidos los basados en web	• saber • saber hacer
CE26	Capacidad para valorar las necesidades del cliente y especificar los requisitos software para satisfacer estas necesidades, reconciliando objetivos en conflicto mediante la búsqueda de compromisos aceptables dentro de las limitaciones derivadas del coste, del tiempo, de la existencia de sistemas ya desarrollados y de las propias organizaciones	• saber • saber hacer
CE27	Capacidad de dar solución a problemas de integración en función de las estrategias, estándares y tecnologías disponibles	• saber • saber hacer
CE29	Capacidad de identificar, evaluar y gestionar los riesgos potenciales asociados que pudieran presentarse	• saber
CE31	Capacidad para comprender el entorno de una organización y sus necesidades en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones	• saber • saber hacer
CE32	Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar, evaluar, construir, gestionar, explotar y mantener las tecnologías de hardware, software y redes, dentro de los parámetros de coste y calidad adecuados	• saber • saber hacer
CE34	Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar y gestionar redes e infraestructuras de comunicaciones en una organización	• saber • saber hacer
CE35	Capacidad para seleccionar, desplegar, integrar y gestionar sistemas de información que satisfagan las necesidades de la organización, con los criterios de coste y calidad identificados	• saber • saber hacer

CE36	Capacidad de concebir sistemas, aplicaciones y servicios basados en tecnologías de red, incluyendo Internet, web, comercio electrónico, multimedia, servicios interactivos y computación móvil	• saber • saber hacer
CE37	Capacidad para comprender, aplicar y gestionar la garantía y seguridad de los sistemas informáticos	• saber • saber hacer
CT1	I1: Capacidad de análisis, síntesis y evaluación	• Saber estar /ser
CT2	I2: Capacidad de organización y planificación	• Saber estar /ser
CT3	I3: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa	• Saber estar /ser
CT5	I5: Capacidad de abstracción: capacidad de crear y utilizar modelos que reflejen situaciones reales	• Saber estar /ser
CT7	I7: Capacidad de buscar, relacionar y estructurar información proveniente de diversas fuentes y de integrar ideas y conocimientos	• Saber estar /ser
CT8	I8: Resolución de problemas	• Saber estar /ser
CT9	I9: Capacidad de tomar decisiones	• Saber estar /ser
CT10	I10: Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones	• Saber estar /ser
CT11	P1: Capacidad de actuar autónomamente	• Saber estar /ser
CT12	P2: Capacidad de trabajar en situaciones de falta de información y/o bajo presión	• Saber estar /ser
CT13	P3: Capacidad de integrarse rápidamente y trabajar eficientemente en equipos unidisciplinarios y de colaborar en un entorno multidisciplinar	• Saber estar /ser
CT15	P5: Capacidad de relación interpersonal	• Saber estar /ser
CT16	S1: Razonamiento crítico	• Saber estar /ser
CT18	S3: Aprendizaje autónomo	• Saber estar /ser
CT19	S4: Adaptación a nuevas situaciones	• Saber estar /ser
CT20	S5: Creatividad	• Saber estar /ser
CT21	S6: Liderazgo	• Saber estar /ser
CT22	S7: Tener iniciativa y ser resolutivo	• Saber estar /ser
CT24	S9: Tener motivación por la calidad y la mejora continua	• Saber estar /ser

### Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias
RA01. Conocer la estructura de las redes troncales de datos de área extensa.	CB5 CE5 CE17 CE19 CE35 CT2 CT7 CT15 CT21 CT24
RA02. Diferenciar tecnologías de conmutación de circuitos de tecnologías de conmutación de paquetes.	CB5 CE17 CE27 CT1 CT9 CT11 CT16
RA03. Administrar de forma básica topologías de red de área extensa	CG8 CE26 CE27 CE37 CT8 CT10 CT24
RA04. Conocer los servicios de red ofrecidos por las redes de área extensa	CB2 CE5 CE34 CE35 CE36 CT10 CT13 CT15 CT19 CT20

RA05. Dimensionar adecuadamente los parámetros fundamentales de una red para el cumplimiento de requisitos de aplicaciones y servicios para los que estaría diseñada.	CB2 CE26 CE27 CT1 CT9 CT10 CT11 CT12 CT18
RA06. Disponer de conocimientos y criterios para la elección de tecnologías de acceso a las redes troncales de Internet, para la disponibilidad de servicios que Internet ofrece a las organizaciones y usuario.	CB1 CG8 CE5 CE19 CE29 CE37 CT3 CT7 CT9 CT16 CT18
RA07. Identificar el protocolo IP como protocolo de interconexión de redes, independientemente de su tecnología troncal.	CB1 CG8 CE17 CE19 CE31 CT3 CT13 CT22
RA08. Conocer los distintos dispositivos necesarios para la interconexión de redes de diferentes tecnologías.	CB1 CG6 CE5 CE17 CE26 CE27 CE31 CE32 CE34 CE35 CE37 CT5 CT7 CT9 CT10 CT11

## Contenidos

Tema	
Bloque 1. Introducción.	Tema 1: Introducción a las comunicaciones y redes de computadores. Arquitecturas de protocolos. Tema 2: Medios de transmisión. Topologías y estructuras de red. Tema 3: Estructura de Internet. Topología. Protocolos críticos de Internet.
Bloque 2: Redes y servicios de acceso.	Tema 4: Redes de acceso: xDSL, CaTV, MetroEthernet, RTC, RDSI, Wifi/Wimax, LMDS, Satélite, Redes móviles. Tema 5: Enrutamiento de acceso: DNAT/SNAT, PROXY. Tema 6: Redes LAN. Wifi. VLAN.
Bloque 3: Redes troncales de área extensa.	Tema 7: Redes de comunicación conmutada. Conmutación de circuitos, conmutación de paquetes. Tema 8: Tecnologías de circuito virtual. MPLS. Tema 9: Enrutamiento IP avanzado: RIP, OSPF, BGP. Tema 10. Direccionamiento IP de nueva generación. IPv6.
Prácticas de Laboratorio	Diseño, configuración y administración de topologías LAN y acceso a WAN e Internet.

## Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Talleres	12	32	44
Prácticas de laboratorio	14	26	40

Actividades introductorias	2	0	2
Lección magistral	20	40	60
Examen de preguntas objetivas	3	0	3
Examen de preguntas de desarrollo	1	0	1

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

### Metodologías

	Descripción
Talleres	Son ejercicios prácticos y supuestos que se plantean y desarrollan en laboratorio de redes.
Prácticas de laboratorio	Son prácticas cerradas de trabajo en entornos de red reales en laboratorio.
Actividades introductorias	Se producen fundamentalmente al inicio de la impartición de la materia, para poner en valor los contenidos que se van a dar y buscar y estimular la pasión por la materia mediante la confrontación de los contenidos con situaciones en la vida real.
Lección magistral	Explicación teórica por parte del profesorado del contenido de la materia

### Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Talleres	Se guiará y supervisará la realización de las prácticas.
Prácticas de laboratorio	Se guiará y supervisará la realización de las prácticas.

### Evaluación

Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
-------------	--------------	------------------------



Examen de preguntas objetivas al largo del curso      Realización de una prueba tipo test sobre los contenidos aprendidos      65  
Se evalúan las competencias siguientes:  
RA01,RA02,RA03,RA04,RA05,RA06,RA07,RA08.

CB1  
CB2  
CB5  
CG6  
CG8  
CE5  
CE17  
CE19  
CE26  
CE27  
CE29  
CE31  
CE32  
CE34  
CE35  
CE36  
CE37  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

---

Examen de preguntas de desarrollo	Planteamiento de un supuesto a resolver. Se evalúan los resultados de aprendizaje siguientes: RA06,RA07,RA08	35	CB1 CG6 CG8 CE5 CE17 CE19 CE26 CE27 CE29 CE31 CE32 CE34 CE35 CE36 CE37 CT3 CT5 CT7 CT9 CT10 CT11 CT16 CT18 CT22
-----------------------------------	--	----	--

---

### Otros comentarios sobre la Evaluación

Las pruebas tipo test y de respuesta larga se realizarán en la misma sesión, tanto en primera como en segunda convocatoria, tanto para alumnos asistentes o no asistentes.

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA ASISTENTES 1ª EDICIÓN DE LAS ACTAS

Metodología/Prueba 1: prueba tipo test y de respuesta larga.

Descripción: para los alumnos/las asistentes en la primera convocatoria, se realizará una prueba tipo test y de respuesta larga.

Calificación: esta prueba puntuará 100%.

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA NO ASISTENTES 1ª EDICIÓN DE LAS ACTAS

Metodología/Prueba 1: prueba tipo test y de respuesta larga.

Descripción: para los alumnos/las no asistentes en la primera convocatoria, se realizará una prueba tipo test y de respuesta larga.

Calificación: esta prueba puntuará 100%.

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA La 2ª SESIÓN DE ACTAS Y FIN DE CARRERA

Metodología/Prueba 1: prueba tipo test y de respuesta larga.

Descripción: en la segunda convocatoria y fin de carrera, para alumnos/las asistentes se harán unas nuevas pruebas tipo test y de respuesta larga. Esta prueba puntuará el 100%

En la segunda convocatoria para alumnos/las no asistentes se hará una prueba tipo test y respuesta mas larga. Esta prueba puntuará sobre 100%.

En la convocatoria Fin de Carreira no se distingue entre alumnos/las asistentes y no asistentes. Se harán unas nuevas pruebas tipo test y de respuesta larga. Esta prueba puntuará sobre lo 100%.

Las fechas de examen son las aprobadas por la Xunta de Centro de la ESEI. Se pueden encontrar en el calendario de

---

### **Fuentes de información**

#### **Bibliografía Básica**

Kurose J., Redes de Computadoras, 6ª, Pearson Education, 2012, Pearson Education

#### **Bibliografía Complementaria**

Stallings W., Comunicaciones y Redes de Computadores, 7ª, Pearson Education

Tannenbaum, Redes de Ordenadores, Prentice Hall

Shroder C., Redes en Linux, 1ª, Anaya Multimedia

---

### **Recomendaciones**

#### **Asignaturas que continúan el temario**

Trabajo de Fin de Grado/O06G150V01991

---

#### **Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente**

Sistemas operativos II/O06G150V01405

Centros de datos/O06G150V01601

---

#### **Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente**

Redes de computadoras I/O06G150V01404

---

<b>DATOS IDENTIFICATIVOS</b>				
<b>Lógica para la computación</b>				
Asignatura	Lógica para la computación			
Código	O06G150V01506			
Titulación	Grado en Ingeniería Informática			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Informática			
Coordinador/a	Vilares Ferro, Manuel			
Profesorado	Darriba Bilbao, Víctor Manuel Vilares Ferro, Manuel			
Correo-e	vilares@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	Adquisición de los conocimientos básicos imprescindibles en lógica computacional para fundamentar los tres paradigmas de programación: imperativo, lógico y funcional. Desarrollo de las técnicas de programación asociadas a cada modelo de cálculo, con la mayor cobertura posible. No se usará inglés en clase, aunque algunas de las fuentes bibliográficas están en ese idioma.			

<b>Competencias</b>		
Código		Tipología
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.	• saber hacer
CG8	Conocimiento de las materias básicas y tecnologías, que capaciten para el aprendizaje y desarrollo de nuevos métodos y tecnologías, así como las que les doten de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	• saber • saber hacer
CE3	Capacidad para comprender y dominar los conceptos básicos de matemática discreta, lógica, algorítmica y complejidad computacional, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería	• saber • saber hacer
CE4	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería	• saber • saber hacer
CE5	Conocimiento de la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos, los fundamentos de su programación, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería	• saber • saber hacer
CE7	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	• saber hacer
CE12	Conocimiento y aplicación de los procedimientos algorítmicos básicos de las tecnologías informáticas para diseñar soluciones a problemas, analizando la idoneidad y complejidad de los algoritmos propuestos	• saber • saber hacer
CE13	Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente de los tipos y estructuras de datos más adecuados a la resolución de un problema	• saber • saber hacer
CE14	Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los lenguajes de programación más adecuados	• saber hacer
CE28	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	• saber hacer
CE32	Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar, evaluar, construir, gestionar, explotar y mantener las tecnologías de hardware, software y redes, dentro de los parámetros de coste y calidad adecuados	• saber hacer
CT1	I1: Capacidad de análisis, síntesis y evaluación	• Saber estar /ser
CT5	I5: Capacidad de abstracción: capacidad de crear y utilizar modelos que reflejen situaciones reales	• Saber estar /ser
CT8	I8: Resolución de problemas	• Saber estar /ser
CT18	S3: Aprendizaje autónomo	• Saber estar /ser

<b>Resultados de aprendizaje</b>	
Resultados de aprendizaje	Competencias

RA1: Conocer y comprender los fundamentos y conceptos principales de la programación declarativa y la programación imperativa	CG8 CE3 CE4 CE5 CE12 CE13 CE28 CT1 CT18
RA2: Desarrollar programas prototípicos para problemas concretos que requieran el manejo de características propias de cada paradigma	CB2 CE3 CE4 CE7 CE12 CE13 CE14 CE28 CE32 CT1 CT5 CT8
RA3: Capacidad de elegir un lenguaje de programación a partir de unos requisitos operativos dados	CG8 CE3 CE4 CE5 CE12 CE13 CE14 CE28

## Contenidos

Tema	
1.- Paradigma Imperativo.	1.1.- Máquinas de Turing (MTs): Lenguajes recursivos y recursivos enumerables. Funciones total y parcialmente recursivas. Hipótesis de Church. 2.1.- Construcción de MTs.
2.- Paradigma Lógico.	2.1.- Cálculo de predicados: Cuantificadores y sustituciones. Unificación. Resolución. Control y negación.
3.- Paradigma Funcional.	3.1.- Lambda Cálculo: Lambda términos. Reducción. Confluencia y noetherianidad.

## Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	25.5	47.3571	72.8571
Prácticas de laboratorio	26.25	48.7501	75.0001
Examen de preguntas de desarrollo	2.1428	0	2.1428

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

## Metodologías

	Descripción
Lección magistral	Exposición de los contenidos teóricos de la materia. Dado el carácter práctico de los contenidos propuestos, la exposición se complementará con ejemplos. El profesor podrá proponer ejemplos o ejercicios para su resolución por los alumnos, tanto dentro como fuera del aula.
Prácticas de laboratorio	En base a la materia teórica propuesta en clase, el profesor propondrá la implementación de casos prácticos simples por parte de los alumnos. Dichas prácticas se realizarán en grupos pequeños y tanto dentro como fuera de las horas de aula, y serán evaluadas como parte de la nota final, teniendo el alumno que entregar el código implementado y una pequeña memoria en donde se especificarán aquellos aspectos del funcionamiento de la práctica requeridos por el profesor.

## Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	El profesor planteará las prácticas que deben realizarse, y, durante las horas en aula dedicadas a las prácticas de laboratorio, resolverá las dudas planteadas por los alumnos, supervisando el trabajo que estén realizando en ese momento.

<b>Evaluación</b>			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Prácticas de laboratorio	Los alumnos deberán realizar una defensa de las prácticas realizadas, consistente en una prueba de funcionamiento y en la contestación de las preguntas realizadas por el profesor, con el objetivo de comprobar lo aprendido por los alumnos durante la realización del trabajo. La nota final dependerá de la calidad del trabajo realizado y de la defensa realizada por los alumnos.  Resultados de aprendizaje: RA1,RA2,RA3	40	CB2 CG8 CE3 CE4 CE5 CE7 CE12 CE13 CE14 CE28 CE32 CT1 CT5 CT8 CT18
Examen de preguntas de desarrollo	Al final del cuatrimestre se realizará una prueba escrita en donde se examinará a los alumnos sobre los conocimientos adquiridos en las clases teóricas.  Resultados de aprendizaje: RA1,RA2,RA3	60	CB2 CG8 CE3 CE4 CE5 CE7 CE12 CE13 CE14 CE28 CE32 CT1 CT5 CT8 CT18

### **Otros comentarios sobre la Evaluación**

#### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA ASISTENTES 1ª EDICIÓN DE ACTAS**

Para aprobar la asignatura será necesario obtener al menos el 50% de la nota máxima del examen teórico, que las prácticas sean presentados en el tiempo y plazo especificado por el profesor, y que la suma de las notas de teoría y prácticas alcance, al menos, el 50% de la nota máxima de la materia.

#### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA NO ASISTENTES**

Dado que el material preciso para la realización de las prácticas está disponible para todos los alumnos en formato electrónico, la evaluación para no asistentes será la misma que para asistentes.

#### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA 2ª EDICIÓN DE ACTAS Y FIN DE CARRERA**

La metodología de evaluación será la misma en todas las convocatorias, tanto para asistentes como para no asistentes.

#### **PROCESO DE CALIFICACIÓN DE ACTAS**

La nota de la asignatura será la suma de las notas de la prueba teórica y de prácticas, excepto en dos casos:

- Si alguna de las prácticas no es entregada y defendida en el plazo establecido por el profesor, la nota de la asignatura será un 0, independientemente de la nota obtenida en la teoría.
- Si la nota de la prueba teórica es menor que el 50% de la nota máxima de dicha prueba (3 puntos sobre 6), no se le sumará la calificación obtenida en las prácticas. La nota de la asignatura será sólo la nota de la prueba teórica.

De cumplirse ambos supuestos, a) y b), la nota será 0.

## **FECHAS DE EVALUACIÓN**

El calendario de pruebas de evaluación aprobado oficialmente por la Junta de Centro de la ESEI está publicado en la página web <http://www.esei.uvigo.es>.

---

### **Fuentes de información**

#### **Bibliografía Básica**

Vilares, Manuel y Alonso, Miguel Ángel y Valderruten, Alberto, Programación Lógica, 1ª, Galaxia, 1996, España

Lalément, Rene, Computation as Logic, 1ª, Prentice-Hall, 1993, EEUU

#### **Bibliografía Complementaria**

Maier, David y Warren, David S., Computing with Logic. Logic Programming with Prolog, 1ª, Benjamin-Cummings Publishing Co, 1988, EEUU

Sterling, Leon S. y Shapiro, Ehud Y., The Art of Prolog, 2ª, MIT Press, 1994, EEUU

Genessereth, Michael R. y Nilsson, Nils J., Logical Foundations of Artificial Intelligence, 1ª, Morgan Kaufmann, 1987, EEUU

Ben-Ari, Mordechai, Mathematical Logic for Computer Science, 2ª, Springer, 2012, Alemania, EEUU

Reeves, Steve y Clarke, Mike, Logic for Computer Science, 1ª, Addison-Wesley, 1990, EEUU

---

### **Recomendaciones**

#### **Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente**

Algoritmos y estructuras de datos II/O06G150V01302

#### **Otros comentarios**

Se recuerda a todo el alumnado la prohibición del uso de dispositivos móviles en ejercicios, prácticas y exámenes, en cumplimiento del artículo 13.2.d) del Estatuto del Estudiante Universitario, relativo a los deberes del estudiantado universitario, que establece el deber de "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."

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Centros de datos**

Asignatura	Centros de datos			
Código	O06G150V01601			
Titulación	Grado en Ingeniería Informática			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Informática			
Coordinador/a	Ribadas Pena, Francisco José			
Profesorado	Ribadas Pena, Francisco José Rodríguez Martínez, Francisco Javier Ruano Ordás, David Alfonso			
Correo-e	ribadas@uvigo.es			
Web	<a href="http://faitic.uvigo.es">http://faitic.uvigo.es</a>			
Descripción general	En esta asignatura se pretende que el alumno adquiera conocimientos de integración de sistemas y redes, sistemas de almacenamiento, arquitecturas paralelas y ambientes básicos de instalaciones informáticas. Se adquirirán conocimientos de organización y gestión de proyectos que complementen a los conocimientos de gestión y dirección adquiridos en el primer curso. En esta asignatura se emplean materiales, webs y herramientas de referencia en inglés.			

**Competencias**

Código		Tipología
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.	• Saber estar /ser
CG1	Capacidad para concebir, redactar, organizar, planificar, desarrollar y firmar proyectos en el ámbito de la ingeniería en informática que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos, la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.	• saber • saber hacer
CG2	Capacidad para dirigir las actividades objeto de los proyectos del ámbito de la informática de acuerdo con los conocimientos adquiridos.	• Saber estar /ser
CG3	Capacidad para diseñar, desarrollar, evaluar y asegurar la accesibilidad, ergonomía, usabilidad y seguridad de los sistemas, servicios y aplicaciones informáticas, así como de la información que gestionan.	• saber • Saber estar /ser
CG4	Capacidad para definir, evaluar y seleccionar plataformas hardware y software para el desarrollo y la ejecución de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas, de acuerdo con los conocimientos adquiridos	• saber • saber hacer
CG5	Capacidad para concebir, desarrollar y mantener sistemas, servicios y aplicaciones informáticas empleando los métodos de la ingeniería del software como instrumento para el aseguramiento de su calidad, de acuerdo con los conocimientos adquiridos.	• Saber estar /ser
CG6	Capacidad para concebir y desarrollar sistemas o arquitecturas informáticas centralizadas o distribuidas integrando hardware, software y redes de acuerdo con los conocimientos adquiridos.	• saber • Saber estar /ser
CG7	Capacidad para conocer, comprender y aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la profesión de Ingeniero Técnico en Informática y manejar especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.	• saber • Saber estar /ser
CG9	Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, autonomía y creatividad. Capacidad para saber comunicar y transmitir los conocimientos, habilidades y destrezas de la profesión de Ingeniero Técnico en Informática.	• Saber estar /ser
CG11	Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero Técnico en Informática.	• saber
CE7	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	• saber • saber hacer
CE8	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	• saber • saber hacer
CE10	Capacidad para elaborar el pliego de condiciones técnicas de una instalación informática que cumpla los estándares y normativas vigentes	• saber • saber hacer
CE14	Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los lenguajes de programación más adecuados	• saber • saber hacer
CE19	Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias para el almacenamiento, procesamiento y acceso a los Sistemas de información, incluidos los basados en web	• saber • saber hacer



CE21	Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de los sistemas inteligentes y su aplicación práctica	• saber • saber hacer
CE25	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	• saber • saber hacer
CE26	Capacidad para valorar las necesidades del cliente y especificar los requisitos software para satisfacer estas necesidades, reconciliando objetivos en conflicto mediante la búsqueda de compromisos aceptables dentro de las limitaciones derivadas del coste, del tiempo, de la existencia de sistemas ya desarrollados y de las propias organizaciones	• saber • saber hacer
CE27	Capacidad de dar solución a problemas de integración en función de las estrategias, estándares y tecnologías disponibles	• saber • saber hacer
CE28	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	• saber • saber hacer
CE29	Capacidad de identificar, evaluar y gestionar los riesgos potenciales asociados que pudieran presentarse	• saber • saber hacer
CE30	Capacidad para diseñar soluciones apropiadas en uno o más dominios de aplicación utilizando métodos de la ingeniería del software que integren aspectos éticos, sociales, legales y económicos	• saber • saber hacer
CE31	Capacidad para comprender el entorno de una organización y sus necesidades en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones	• saber • saber hacer
CE32	Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar, evaluar, construir, gestionar, explotar y mantener las tecnologías de hardware, software y redes, dentro de los parámetros de coste y calidad adecuados	• saber • saber hacer
CE33	Capacidad para emplear metodologías centradas en el usuario y la organización para el desarrollo, evaluación y gestión de aplicaciones y sistemas basados en tecnologías de la información que aseguren la accesibilidad, ergonomía y usabilidad de los sistemas	• saber • saber hacer
CE34	Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar y gestionar redes e infraestructuras de comunicaciones en una organización	• saber • saber hacer
CE35	Capacidad para seleccionar, desplegar, integrar y gestionar sistemas de información que satisfagan las necesidades de la organización, con los criterios de coste y calidad identificados	• saber • saber hacer
CE36	Capacidad de concebir sistemas, aplicaciones y servicios basados en tecnologías de red, incluyendo Internet, web, comercio electrónico, multimedia, servicios interactivos y computación móvil	• saber • saber hacer
CE37	Capacidad para comprender, aplicar y gestionar la garantía y seguridad de los sistemas informáticos	• saber • saber hacer
CT1	I1: Capacidad de análisis, síntesis y evaluación	• Saber estar /ser
CT2	I2: Capacidad de organización y planificación	• Saber estar /ser
CT3	I3: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa	• Saber estar /ser
CT5	I5: Capacidad de abstracción: capacidad de crear y utilizar modelos que reflejen situaciones reales	• Saber estar /ser
CT7	I7: Capacidad de buscar, relacionar y estructurar información proveniente de diversas fuentes y de integrar ideas y conocimientos	• Saber estar /ser
CT8	I8: Resolución de problemas	• Saber estar /ser
CT9	I9: Capacidad de tomar decisiones	• Saber estar /ser
CT10	I10: Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones	• Saber estar /ser
CT11	P1: Capacidad de actuar autónomamente	• Saber estar /ser
CT12	P2: Capacidad de trabajar en situaciones de falta de información y/o bajo presión	• Saber estar /ser
CT13	P3: Capacidad de integrarse rápidamente y trabajar eficientemente en equipos unidisciplinarios y de colaborar en un entorno multidisciplinar	• Saber estar /ser
CT15	P5: Capacidad de relación interpersonal	• Saber estar /ser
CT16	S1: Razonamiento crítico	• Saber estar /ser
CT18	S3: Aprendizaje autónomo	• Saber estar /ser
CT19	S4: Adaptación a nuevas situaciones	• Saber estar /ser
CT20	S5: Creatividad	• Saber estar /ser
CT21	S6: Liderazgo	• Saber estar /ser
CT22	S7: Tener iniciativa y ser resolutivo	• Saber estar /ser
CT24	S9: Tener motivación por la calidad y la mejora continua	• Saber estar /ser

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias
---------------------------	--------------

RA1: Poner en marcha los procedimientos de prueba y de control de calidad conforme a la legislación y normativa vigentes.

CG1  
CG3  
CG5  
CG6  
CE7  
CE8  
CE10  
CE32  
CE33  
CT8  
CT9  
CT10

---

RA2: Asegurar el buen funcionamiento físico de los sistemas informáticos implementando políticas de seguridad.

CG2  
CG3  
CE7  
CE37  
CT8  
CT9  
CT11  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

---

RA3: Vigilar, analizar y recoger posibilidades tecnológicas existentes para el desarrollo de software y hardware, y ser capaz de seleccionar la mas adecuada.

CG1  
CG3  
CG4  
CG6  
CG11  
CE7  
CE8  
CE10  
CE14  
CE28  
CE29  
CE32  
CE34  
CE35  
CE36  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

---

RA4: Dar solución a problemas de integración en función de las estrategias, estándares y tecnologías disponibles.

CB2  
CG2  
CG4  
CG5  
CG6  
CG9  
CE8  
CE14  
CE19  
CE25  
CE26  
CE28  
CE31  
CE32  
CE34  
CE35  
CT1  
CT9  
CT11  
CT15  
CT16  
CT19  
CT20  
CT22  
CT24

---

RA5: Estudiar el sistema actual y analizar e idear mejores medios para llevar a cabo los mismos objetivos u otros adicionales.

CB2  
CE8  
CE27  
CE35  
CT1  
CT2  
CT8  
CT9  
CT22  
CT24

---

RA6: Establecer los objetivos de los sistemas informaticos, realizar su analisis, su diseño y su mantenimiento.

CB2  
CG1  
CG3  
CG4  
CG5  
CG6  
CE7  
CE8  
CE10  
CE14  
CE25  
CE26  
CE27  
CE28  
CE29  
CE30  
CE31  
CE32  
CE33  
CE34  
CE35  
CE36  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

---

RA7: Plantear el pliego de condiciones técnicas de una instalación informática de tamaño medio, contemplando las necesidades de alimentación, refrigeración, suelo técnico, conservación y seguridad, de acuerdo a normativas.

CB2  
CG1  
CG2  
CG9  
CE7  
CE8  
CE10  
CE14  
CE19  
CE21  
CE25  
CE26  
CE27  
CE28  
CE29  
CE30  
CE31  
CE32  
CE33  
CE34  
CE35  
CE36  
CE37  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

---

RA8: Diseñar la política de hardware respecto a adquisiciones, sustituciones, etc.

CB2  
CG4  
CG6  
CE32  
CT1  
CT2  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT16  
CT18  
CT19  
CT22  
CT24

---

RA9: Participar en el diseño de nuevos sistemas informaticos como consecuencia de la informatizacion de areas de la empresa que utilizan metodos y procesos manuales para el desarrollo de sus tareas.

CB2  
CG1  
CG2  
CG3  
CG4  
CG5  
CG6  
CG7  
CG9  
CG11  
CE7  
CE8  
CE10  
CE14  
CE19  
CE21  
CE25  
CE26  
CE27  
CE28  
CE29  
CE30  
CE31  
CE32  
CE33  
CE34  
CE35  
CE36  
CE37  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT13  
CT15  
CT16  
CT18  
CT19  
CT20  
CT21  
CT22  
CT24

---

RA10: Diseñar soluciones informáticas relacionadas con cambios en los sistemas existentes o con nuevos sistemas	CB2 CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CE7 CE8 CE10 CE14 CE19 CE21 CE25 CE26 CE27 CE28 CE29 CE30 CE31 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 CE37 CT1 CT2 CT3 CT5 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT13 CT15 CT16 CT18 CT19 CT20 CT21 CT22 CT24
---	--

---

## Contenidos

Tema	
Introducción	1 Introducción a los centros de datos 2 Estructura habitual en centros de datos
Infraestructura de un centro de datos	1 Elementos e organización física dun CPD. 2 Requisitos de diseño y normativas. 3 Elementos y dispositivos para gestión de red.
Tecnologías de los centros de datos	1 Cloud Computing 2 Seguridad en red: VPN y Firewalling 3 Alta disponibilidad: balanceo de carga, computación distribuida y clustering. 4 Virtualización
Requisitos de almacenamiento en los centros de datos	1. Redes de almacenamiento: topologías, protocolos, elementos de conexión. 2. Sistemas de almacenamiento: arquitecturas y componentes. 3. Copias de Seguridad
Medidas del rendimiento	1 Monitorización de cpds. 2 Evaluación y medidas de rendimiento

<b>Planificación</b>			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajo tutelado	4	20	24
Resolución de problemas	2	4	6
Prácticas de laboratorio	24	26	50
Lección magistral	19.5	32.5	52
Examen de preguntas de desarrollo	3	15	18

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

<b>Metodologías</b>	
	Descripción
Trabajo tutelado	El alumno debe desarrollar en grupo un trabajo de la asignatura. Dicho trabajo será un trabajo fundamentalmente práctico relacionado con los contenidos de la asignatura y deberá ser presentado ante sus compañeros (exposición de 10 minutos). Los trabajos serán materia de examen.
Resolución de problemas	El alumno, durante las sesiones de grupo mediano, deberá desarrollar los ejercicios que le propongan los docentes. Algunos de estos ejercicios serán evaluables (se indicará con anterioridad). En el caso de ejercicios no entregados o no superados, se podrá recuperar la evaluación de los mismos mediante los mecanismos que especifiquen los docentes.
Prácticas de laboratorio	El alumno, durante las sesiones de grupo mediano, deberá desarrollar los ejercicios que le propongan los docentes. Algunos de estos ejercicios serán evaluables (se indicará con anterioridad). En el caso de ejercicios no entregados o no superados, se podrá recuperar la evaluación de los mismos mediante los mecanismos que especifiquen los docentes.
Lección magistral	El docente expondrá los contenidos a impartir de la materia exponiendo los ejemplos prácticos adecuados. Si resulta posible se intentará que los alumnos visiten un CPD real.

<b>Atención personalizada</b>	
Metodologías	Descripción
Trabajo tutelado	Se trata de un trabajo autónomo que contará con la tutorización puntual del profesorado y guías de elaboración específicas.
Prácticas de laboratorio	Se trata de un trabajo autónomo que contará con la tutorización puntual del profesorado, junto con guías específicas.

<b>Evaluación</b>		
	Descripción	CalificaciónCompetencias Evaluadas



Trabajo tutelado	El alumno debe desarrollar un trabajo de la asignatura en grupos. Dicho trabajo será un trabajo práctico relacionado con los contenidos de la asignatura y deberá ser presentado ante sus compañeros (exposición de 10 minutos). Los trabajos serán materia de examen. Se evalúa la calidad de los trabajos así como su exposición.	10	CB2 CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CE7 CE8 CE10 CE14 CE19 CE21 CE25 CE26 CE27 CE28 CE29 CE30 CE31 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 CE37 CT1 CT2 CT3 CT5 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT13 CT15 CT16 CT18 CT19 CT20 CT21 CT22 CT24
	Evalúa RA1 RA2 RA3 RA4 RA5 RA6 RA7 RA8 RA9 RA10		

Prácticas de laboratorio	El alumno, durante las sesiones de grupo mediano, deberá desarrollar los ejercicios que le propongan los docentes. Algunos de estos ejercicios serán evaluables (se indicará con anterioridad). En el caso de ejercicios no entregados o no superados, se podrá recuperar la evaluación de los mismos mediante los mecanismos que especifiquen los docentes.	30	CB2 CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CE7 CE8 CE10 CE14 CE19 CE21 CE25 CE26 CE27 CE28 CE29 CE30 CE31 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 CE37 CT10 CT11 CT12 CT13 CT15 CT16 CT18 CT19 CT20 CT21 CT22 CT24
	Evalúa: RA1 RA2 RA3 RA4 RA5 RA6 RA7 RA8 RA9 RA10		

---

Examen de preguntas de desarrollo	Realización de una prueba final de la asignatura para comprobar que los alumnos adquirieron los conocimientos y competencias adecuadas. Esta prueba puede ser de respuesta larga, resolución de ejercicios, resolución de supuestos y con preguntas de respuesta corta.	60	CB2 CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CE7 CE8 CE10 CE14 CE19 CE21 CE25 CE26 CE27 CE28 CE29 CE30 CE31 CE32 CE33 CE34 CE35 CE36 CE37
	Evalua RA1 RA2 RA3 RA4 RA5 RA6 RA7 RA8 RA9 RA10		

---

### Otros comentarios sobre la Evaluación

---

#### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA ASISTENTES 1ª EDICIÓN DE ACTAS**

- Prueba final ("*Examen de preguntas de desarrollo*") correspondiente a los contenidos impartidos en "*Sesión magistral*" y "*Prácticas de laboratorio*": 60% de la nota final
- Trabajo práctico ("*Trabajos tutelados*"), incluyendo su presentación en la fecha fijada por el profesorado: 10% de la nota final
- Entregas de las prácticas evaluables propuestas en "*Prácticas de laboratorio*": 30% de la nota final

Para aprobar la materia, será preciso que el alumno supere (5 o más puntos sobre 10) tanto "*Examen de preguntas de desarrollo*" como "*Trabajos tutelados*" y que consiga una calificación media final superior a 5 puntos sobre 10.

#### **Aclaraciones:**

- Se contempla la recuperación de las prácticas evaluables propuestas en "*Prácticas de laboratorio*" según los mecanismos que propongan los docentes (examen específico, entrega de tareas alternativas, etc)
- Las calificaciones de "*Resolución de problemas*" y las de "*Examen de preguntas de desarrollo*" y "*Trabajos tutelados*" que superen 5 puntos sobre 10 se mantendrán para la segunda opción de evaluación.

- En el caso de constatar un comportamiento no ético (copia, plagio) en alguna de las entregas realizadas (total o parcial), se anulará la totalidad de la contribución del correspondiente elemento de evaluación ("*Examen de preguntas de desarrollo*", "*Prácticas de laboratorio*", "*Trabajos tutelados*") sobre la calificación final.

### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA NO ASISTENTES**

- Prueba final ("*Examen de preguntas de desarrollo*") correspondiente a los contenidos impartidos en "*Sesión magistral*" y "*Resolución de problemas*": 60% de la nota final
- Trabajo práctico ("*Trabajos tutelados*"), incluyendo su presentación en la fecha fijada por el profesorado: 10% de la nota final
- Entregas de las prácticas evaluables propuestas en "*Prácticas de laboratorio*": 30% de la nota final

Para aprobar la materia, será preciso que el alumno supere (5 o más puntos sobre 10) tanto "*Examen de preguntas de desarrollo*" como "*Trabajos tutelados*" y que consiga una calificación media final superior a 5 puntos sobre 10.

#### **Aclaraciones:**

- Se contempla la recuperación de las prácticas evaluables propuestas en "*Prácticas de laboratorio*", según los mecanismos que propongan los docentes (examen específico, entrega de tareas alternativas, etc)
- En el caso de constatar un comportamiento no ético (copia, plagio) en alguna de las entregas realizadas (total o parcial), se anulará la totalidad de la contribución del correspondiente elemento de evaluación ("*Examen de preguntas de desarrollo*", "*Prácticas de laboratorio*", "*Trabajos tutelados*") sobre la calificación final.

-----

#### **Metodología/Prueba 1:** Trabajo tutelado

**Descripción:** El alumno debe desarrollar un trabajo de la asignatura en grupos. Dicho trabajo será un trabajo práctico relacionado con los contenidos de la asignatura y deberá ser presentado ante sus compañeros (exposición de 10 minutos). Los trabajos serán materia de examen. Se evalúa la calidad de los trabajos así como su exposición.

**% Calificación:** 10%

**Competencias evaluadas:** CB2, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG6, CG7, CG9, CG11, CE7, CE8, CE10, CE14, CE19, CE21, CE25, CE26, CE27, CE28, CE29, CE30, CE31, CE32, CE33, CE34, CE35, CE36, CE37, CT1, CT2, CT3, CT5, CT7, CT8, CT9, CT10, CT11, CT12, CT13, CT15, CT16, CT18, CT19, CT20, CT21, CT22, CT24

**Resultados de aprendizaje evaluados:** R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10

-----

#### **Metodología/Prueba 2:** *Prácticas de laboratorio*

**Descripción:** El alumno, durante las sesiones de grupo mediano, deberá desarrollar los ejercicios que le propongan los docentes. Algunos de estos ejercicios serán evaluables (se indicará con anterioridad). En el caso de ejercicios no entregados o no superados, se podrá recuperar la evaluación de los mismos mediante los mecanismos que especifiquen los docentes.

**% Calificación:** 30%

**Competencias evaluadas:** CB2, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG6, CG7, CG9, CG11, CE7, CE8, CE10, CE14, CE19, CE21, CE25, CE26, CE27, CE28, CE29, CE30, CE31, CE32, CE33, CE34, CE35, CE36, CE37, CT1, CT2, CT3, CT5, CT7, CT8, CT9, CT10, CT11, CT12, CT13, CT15, CT16, CT18, CT19, CT20, CT21, CT22, CT24

**Resultados de aprendizaje evaluados:** R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10

-----

#### **Metodología/Prueba 3:** Examen de preguntas de desarrollo

**Descripción:** Realización de una prueba final de la asignatura para comprobar que los alumnos adquirieron los conocimientos y competencias adecuadas. Esta prueba puede ser de respuesta larga, resolución de ejercicios, resolución de supuestos y con preguntas de respuesta corta.

**% Calificación:** 60%

**Competencias evaluadas:** CB2, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG6, CG7, CG9, CG11, CE7, CE8, CE10, CE14, CE19, CE21, CE25, CE26, CE27, CE28, CE29, CE30, CE31, CE32, CE33, CE34, CE35, CE36, CE37

**Resultados de aprendizaje evaluados:** R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10

### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA 2ª EDICIÓN DE ACTAS Y FIN DE CARRERA**

Para los alumnos [asistentes] se empleará el mismo esquema de evaluación descrito en la sección [CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA ASISTENTES 1ª EDICIÓN DE ACTAS].

- Los alumnos solo deberán superar las partes no liberadas en la primera edición de las actas

Para los alumnos [no asistentes] se empleará el mismo esquema de evaluación descrito en la sección [CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA NO ASISTENTES].

### **PROCESO DE CALIFICACIÓN DE ACTAS**

En el caso de los alumnos que superen parte de los elementos evaluados, pero no alcancen el mínimo exigido para aprobar la materia completa, la calificación a incluir en las respectivas actas se calculará como el mínimo entre la media ponderada de las partes superadas y 4,9.

### **FECHAS DE EVALUACIÓN**

El calendario de pruebas de evaluación aprobado oficialmente por la Junta de Centro de la ESEI se encuentra publicado en la página web <http://www.esei.uvigo.es>

---

### **Fuentes de información**

#### **Bibliografía Básica**

Greg Schulz, The Green and Virtual Data Center, 1, CRC Press. Taylor & Francis Group, 2009, Boca Raton, FL. USA

Hwaiyu Geng, Data center handbook, 1, John Wiley & Sons, 2015, New Jersey, USA

#### **Bibliografía Complementaria**

Cristopher Poelker y Alex Nikitin, Storage Area Networks for Dummies,

Josep Ros, Virtualización Corporativa con VMware, <http://www.libro-vmware.com/downPDF.php>

Wikilibros, Xen Hypervisor, [http://es.wikibooks.org/wiki/Xen\\_Hypervisor](http://es.wikibooks.org/wiki/Xen_Hypervisor)

Christopher Clark, Xen Users Manual, <http://bits.xensource.com/Xen/docs/user.pdf>

David Hucaby, Stephen McQuerry, VLANs and Trunking, <http://www.ciscopress.com/articles/article.asp?p=2>

Rich Seifert, James Edwards, The All-New Switch Book: The Complete Guide to LAN Switching Technology, <http://www.amazon.com/All-New-Switch-Book-Switchin>

Marina Smith, Virtual LANs: A Guide to Construction, Operation and Utilization,

Scott, Charlie ; Wolfe, Paul ; Erwin, Mike, Virtual Private Networks,

Wikilibros, OpenVPN Marco Teórico, [http://es.wikibooks.org/wiki/OpenVPN/Marco\\_Te%C3%B](http://es.wikibooks.org/wiki/OpenVPN/Marco_Te%C3%B)

HUIDOBRO MOYA, JOSE MANUEL y ROLDAN MARTINEZ, D., TECNOLOGIA VOIP Y TELEFONIA IP: LA TELEFONIA POR INTERNET, <http://www.nagios.org/>, <http://www.nagios.org/>

---

### **Recomendaciones**

#### **Asignaturas que continúan el temario**

Seguridad en sistemas informáticos/O06G150V01702

#### **Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente**

Redes de computadoras II/O06G150V01505

#### **Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente**

Arquitectura de computadoras II/O06G150V01303

Redes de computadoras I/O06G150V01404

Sistemas operativos I/O06G150V01305

Sistemas operativos II/O06G150V01405

**Otros comentarios**

---

Es importante ser capaz de emplear los buscadores de Internet y todas las tecnologías asociadas a la Web 2.0

Es importante tener conocimientos de mecanografía para ser ágil en el tecleo de comandos, desarrollo de trabajos, etc.

---

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Concurrencia y distribución**

Asignatura	Concurrencia y distribución			
Código	O06G150V01602			
Titulación	Grado en Ingeniería Informática			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Informática			
Coordinador/a	Formella , Arno			
Profesorado	Formella , Arno García Lourenco, Analía María Olivieri Cecchi, David Nicholas			
Correo-e	formella@uvigo.es			
Web	<a href="http://formella.webs.uvigo.es/doc/cdg19">http://formella.webs.uvigo.es/doc/cdg19</a>			

Descripción general El contenido forma la base necesaria para comprender el funcionamiento de aplicaciones concurrentes y/o distribuidas, la evaluación de algoritmos concurrentes, la descripción de datos y de información en entornos distribuidos, el funcionamiento de procesadores modernos, y las características especiales de la programación con procesos/hilos incluso en forma distribuida.

Las clases se darán principalmente en castellano. El/la estudiante puede elegir si trabaja en gallego, castellano, alemán, portugués y/o en inglés. Cierta información adicional (como por ejemplo manuales e información complementaria) se dará en inglés.

Asignatura del programa English Friendly: Los/as estudiantes internacionales podrán solicitar al profesorado: a) materiales y referencias bibliográficas para el seguimiento de la materia en inglés, b) atender las tutorías en inglés, c) pruebas y evaluaciones en inglés.

**Competencias**

Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	• saber hacer
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.	• saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	• saber hacer
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	• saber hacer
CG1	Capacidad para concebir, redactar, organizar, planificar, desarrollar y firmar proyectos en el ámbito de la ingeniería en informática que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos, la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.	• saber hacer
CG3	Capacidad para diseñar, desarrollar, evaluar y asegurar la accesibilidad, ergonomía, usabilidad y seguridad de los sistemas, servicios y aplicaciones informáticas, así como de la información que gestionan.	• saber hacer
CG4	Capacidad para definir, evaluar y seleccionar plataformas hardware y software para el desarrollo y la ejecución de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas, de acuerdo con los conocimientos adquiridos	• saber hacer
CG5	Capacidad para concebir, desarrollar y mantener sistemas, servicios y aplicaciones informáticas empleando los métodos de la ingeniería del software como instrumento para el aseguramiento de su calidad, de acuerdo con los conocimientos adquiridos.	• saber hacer
CG6	Capacidad para concebir y desarrollar sistemas o arquitecturas informáticas centralizadas o distribuidas integrando hardware, software y redes de acuerdo con los conocimientos adquiridos.	• saber hacer
CG8	Conocimiento de las materias básicas y tecnologías, que capaciten para el aprendizaje y desarrollo de nuevos métodos y tecnologías, así como las que les doten de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	• saber hacer
CG9	Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, autonomía y creatividad. Capacidad para saber comunicar y transmitir los conocimientos, habilidades y destrezas de la profesión de Ingeniero Técnico en Informática.	• saber hacer

CG12	Conocimiento y aplicación de elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos, así como la legislación, regulación y normalización en el ámbito de los proyectos informáticos, de acuerdo con los conocimientos adquiridos.	• saber
CE4	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería	• saber hacer
CE5	Conocimiento de la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos, los fundamentos de su programación, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería	• saber hacer
CE7	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	• saber hacer
CE12	Conocimiento y aplicación de los procedimientos algorítmicos básicos de las tecnologías informáticas para diseñar soluciones a problemas, analizando la idoneidad y complejidad de los algoritmos propuestos	• saber hacer
CE13	Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente de los tipos y estructuras de datos más adecuados a la resolución de un problema	• saber hacer
CE14	Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los lenguajes de programación más adecuados	• saber hacer
CE15	Capacidad de conocer, comprender y evaluar la estructura y arquitectura de los computadores, así como los componentes básicos que los conforman	• saber hacer
CE16	Conocimiento de las características, funcionalidades y estructura de los Sistemas Operativos y diseñar e implementar aplicaciones basadas en sus servicios	• saber hacer
CE20	Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de la programación paralela, concurrente, distribuida y de tiempo real	• saber hacer
CE22	Conocimiento y aplicación de los principios, metodologías y ciclos de vida de la ingeniería de software	• saber
CE25	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	• saber
CE26	Capacidad para valorar las necesidades del cliente y especificar los requisitos software para satisfacer estas necesidades, reconciliando objetivos en conflicto mediante la búsqueda de compromisos aceptables dentro de las limitaciones derivadas del coste, del tiempo, de la existencia de sistemas ya desarrollados y de las propias organizaciones	• saber
CE27	Capacidad de dar solución a problemas de integración en función de las estrategias, estándares y tecnologías disponibles	• saber hacer
CE28	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	• saber hacer
CE33	Capacidad para emplear metodologías centradas en el usuario y la organización para el desarrollo, evaluación y gestión de aplicaciones y sistemas basados en tecnologías de la información que aseguren la accesibilidad, ergonomía y usabilidad de los sistemas	• saber
CE35	Capacidad para seleccionar, desplegar, integrar y gestionar sistemas de información que satisfagan las necesidades de la organización, con los criterios de coste y calidad identificados	• saber
CE36	Capacidad de concebir sistemas, aplicaciones y servicios basados en tecnologías de red, incluyendo Internet, web, comercio electrónico, multimedia, servicios interactivos y computación móvil	• saber
CT1	I1: Capacidad de análisis, síntesis y evaluación	• Saber estar /ser
CT2	I2: Capacidad de organización y planificación	• Saber estar /ser
CT3	I3: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa	• Saber estar /ser
CT5	I5: Capacidad de abstracción: capacidad de crear y utilizar modelos que reflejen situaciones reales	• Saber estar /ser
CT6	I6: Capacidad de diseñar y realizar experimentos sencillos y analizar e interpretar sus resultados	• Saber estar /ser
CT7	I7: Capacidad de buscar, relacionar y estructurar información proveniente de diversas fuentes y de integrar ideas y conocimientos	• Saber estar /ser
CT8	I8: Resolución de problemas	• Saber estar /ser
CT9	I9: Capacidad de tomar decisiones	• Saber estar /ser
CT10	I10: Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones	• Saber estar /ser
CT11	P1: Capacidad de actuar autónomamente	• Saber estar /ser



CT12 P2: Capacidad de trabajar en situaciones de falta de información y/o bajo presión	• Saber estar /ser
CT15 P5: Capacidad de relación interpersonal	• Saber estar /ser
CT16 S1: Razonamiento crítico	• Saber estar /ser
CT18 S3: Aprendizaje autónomo	• Saber estar /ser
CT20 S5: Creatividad	• Saber estar /ser
CT22 S7: Tener iniciativa y ser resolutivo	• Saber estar /ser
CT24 S9: Tener motivación por la calidad y la mejora continua	• Saber estar /ser

---

### **Resultados de aprendizaje**

Resultados de aprendizaje	Competencias
RA1: Conocer los fundamentos teóricos de los sistemas concurrentes y distribuidos.	CB1 CB2 CB3 CB5 CG3 CG4 CG5 CG6 CG8 CG9 CG12 CE4 CE5 CE7 CE12 CE13 CE14 CE15 CE16 CE20 CE26 CE27 CE28 CE33 CE35 CE36 CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT15 CT16 CT18 CT20 CT22 CT24

RA2: Conocer sistemas y entornos con concurrencia y distribución

CB1  
CB2  
CB3  
CB5  
CG1  
CG3  
CG4  
CG5  
CG6  
CG8  
CG9  
CG12  
CE4  
CE5  
CE7  
CE12  
CE13  
CE14  
CE15  
CE16  
CE20  
CE22  
CE25  
CE26  
CE27  
CE28  
CE33  
CE35  
CE36  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT6  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT15  
CT16  
CT18  
CT20  
CT22  
CT24

---

RA3: Conocer el proceso de generación de aplicaciones para sistemas concurrentes y distribuidos

CB1  
CB2  
CB3  
CB5  
CG1  
CG3  
CG4  
CG5  
CG6  
CG8  
CG9  
CG12  
CE4  
CE5  
CE7  
CE12  
CE13  
CE14  
CE15  
CE16  
CE20  
CE22  
CE25  
CE26  
CE27  
CE28  
CE33  
CE36  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT6  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT12  
CT15  
CT16  
CT18  
CT20  
CT22  
CT24

---

RA4: Conocer las herramientas y sus propiedades en uso para generar código para sistemas concurrentes y distribuidos	CB1 CB2 CB3 CB5 CG3 CG4 CG5 CG6 CG8 CG9 CG12 CE4 CE5 CE7 CE12 CE13 CE14 CE15 CE16 CE20 CE22 CE25 CE26 CE27 CE28 CE35 CE36 CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT15 CT16 CT18 CT20 CT22 CT24
--	---

---

## Contenidos

Tema	
Sistemas concurrentes y distribuidos	Concepto de la programación concurrente y distribuida Introducción al modelado de sistemas concurrentes y distribuidos Arquitecturas hardware para la concurrencia y distribución Herramientas para del desarrollo de aplicaciones concurrentes y distribuidas
Procesos	Concepto de procesos Planificador Atomicidad y exclusión mutua Concurrencia transaccional Reloj y estado distribuido
Sincronización y comunicación	Sincronización y comunicación en sistemas concurrentes y distribuidos Sincronización y comunicación a nivel bajo Sincronización y comunicación a nivel alto Seguridad y vivacidad en sistemas concurrentes y distribuidos
Herramientas de programación y desarrollo de aplicaciones	Programación concurrente y distribuida con JAVA Programación concurrente y distribuida con C/C++ Patrones de diseño para el desarrollo de aplicaciones concurrentes y distribuidas Herramientas y metodologías de diseño, verificación y depuración de aplicaciones concurrentes y distribuidas

<b>Planificación</b>			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	0.5	0	0.5
Lección magistral	18	9	27
Estudio previo	0	17	17
Prácticas de laboratorio	26	26	52
Resolución de problemas	1.5	19.5	21
Presentación	0	1.75	1.75
Seminario	1.25	1.25	2.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1
Examen de preguntas de desarrollo	2	0	2
Informe de prácticas	0	12	12
Práctica de laboratorio	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	12	12

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

<b>Metodologías</b>	
	Descripción
Actividades introductorias	Presentación de la asignatura y aclaración de todos los aspectos relacionados con la guía docente. Planificación temporal de las actividades presenciales. Introducción de las herramientas de control y evaluación. Recomendaciones específicas para lograr los objetivos de la asignatura.
Lección magistral	Exposición de los contenidos teóricos de la asignatura. Presentación de ejemplos y casos específicos. Controles de estudios y lecturas previos. Controles del avance de la adquisición de conocimiento por parte del estudiante. Interacción con/entre los estudiantes mediante actividades específicas.
Estudio previo	Lectura de documentos relacionados con el contenido de la asignatura. Análisis y diseño de las tareas de los ejercicios en el laboratorio.
Prácticas de laboratorio	Implementación y depuración de los ejercicios planteados como tareas de programación. Realización de pruebas de funcionamiento y/o rendimiento de aplicaciones concurrentes y distribuidos con un análisis crítico de las observaciones.
Resolución de problemas	Desarrollo de propuestas de resolución de problemas. Comprobaciones de corrección y análisis de rendimiento. Implementación de soluciones alternativas. Análisis crítico de soluciones propuestas.
Presentación	Exposiciones breves de los hitos alcanzados en las tareas de programación y ejercicios relacionados.
Seminario	Control del avance del aprendizaje. Recomendaciones para lograr los objetivos de la asignatura a nivel individual. Apoyo y ayuda en la resolución de las tareas propuestas.

<b>Atención personalizada</b>	
Metodologías	Descripción
Actividades introductorias	Presentación de la organización, de la evaluación, y de las competencias.
Lección magistral	El profesor muestra de manera resumida y estructurada la información y el conocimiento intrínseco del contenido específico de la materia interrelacionando las diferentes partes y enlazando los conceptos entre sí, con la bibliografía y con las prácticas.
Presentación	El/la estudiante expone al profesor y/o a un grupo de estudiantes el diseño de su solución y los resultados obtenidos.
Prácticas de laboratorio	El/la estudiante trabaja en las tareas según boletín de prácticas publicado a lo largo del curso para tal fin aprovechando la presencia del profesor.
Seminario	El/la estudiante realiza preguntas que considera oportunas relacionadas con el temario o el proceso de aprendizaje.
<b>Pruebas</b>	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	El/la estudiante contesta a un conjunto de preguntas cortas por escrito.
Examen de preguntas de desarrollo	El/la estudiante contesta a un conjunto de preguntas largas en un contexto específico con razonamiento.
Informe de prácticas	El/la estudiante elabora informes documentando las decisiones tomadas y los resultados obtenidos incluyendo razonamiento crítico.

Práctica de laboratorio	El/la estudiante muestra que sus implementaciones de las tareas de programación cumplan con los requisitos especificados.
Resolución de problemas y/o ejercicios	El/la estudiante muestra de manera más el menos formal que las soluciones tengan las propiedades requeridas.

### **Evaluación**

	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Resolución de problemas y/o ejercicios	(P1) Conjunto de preguntas cortas para el control de la realización de actividades, tareas, y estudios. Media de las pruebas realizadas con puntuación de 1-10. (RA1, RA2, RA3, RA4)	10	CB1 CB2 CE4 CE5 CE7 CE12 CE13 CE14 CE15 CE16 CE20 CE22 CE25 CE26 CE27 CE28 CE33 CE35 CE36 CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT10 CT12 CT16 CT18

Examen de preguntas de desarrollo	(P2) Conjunto de preguntas largas que relacionan los diferentes apartados de los contenidos y miden el nivel de adquisición de las competencias de la materia. Prueba con puntuación de 1-10, mínimo requerido: 4. (RA1, RA2, RA3, RA4)	40	CB1 CB2 CE4 CE5 CE7 CE12 CE13 CE14 CE15 CE16 CE20 CE22 CE25 CE26 CE27 CE28 CE33 CE35 CE36 CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT10 CT12 CT16 CT18
-----------------------------------	---	----	--

---

Informe de prácticas

(P3) Elaboración de informes (según una guía) que recogen los principales desarrollos y resultados obtenidos por el/la estudiante. Parte de dichos informes se elaborará en pequeños grupos. Media de evaluaciones de las actividades con puntuaciones de 1-10. (RA1, RA2, RA3, RA4)

25

CB3  
CB5  
CE4  
CE5  
CE7  
CE12  
CE13  
CE14  
CE15  
CE16  
CE20  
CE22  
CE25  
CE26  
CE27  
CE28  
CE33  
CE35  
CE36  
CT1  
CT2  
CT3  
CT5  
CT6  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT15  
CT16  
CT18  
CT20  
CT22  
CT24

---



Práctica de laboratorio

(P4) Demostración de los desarrollos e implementación de las tareas de programación y experimentos de estudio. Media de evaluaciones de las actividades con puntuaciones de 1-10., mínimo requerido: 4. (RA1, RA2, RA3, RA4)

25

CB3  
CB5  
CE4  
CE5  
CE7  
CE12  
CE13  
CE14  
CE15  
CE16  
CE20  
CE22  
CE25  
CE26  
CE27  
CE28  
CE33  
CE35  
CE36  
CT1  
CT2  
CT5  
CT6  
CT7  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT15  
CT16  
CT20  
CT22  
CT24

---

Resolución de problemas y/o ejercicios	(P5) Elaboración de algoritmos o aplicaciones y sus análisis con cierto nivel de formalismo para comprobar la corrección y estudiar el rendimiento. Evaluación con puntuación de 1-10, participación optativa y voluntaria. (RA1, RA2, RA3, RA4)	5	CE4 CE5 CE7 CE12 CE13 CE14 CE15 CE16 CE20 CE22 CE25 CE26 CE27 CE28 CE33 CE35 CE36 CT1 CT5 CT6 CT8 CT10 CT20 CT22 CT24
--	--	---	---

---

### Otros comentarios sobre la Evaluación

Se entiende que una o un estudiante que no participa en por lo menos 80% de las actividades presenciales es una o un no asistente y por consecuencia se sumete a la forma de evaluación para no asistentes. La decisión de ser no asistente toma o bien lo/la estudiante al principio del curso o bien el profesor cuando esté claro que ya no se puede alcanzar un 80% de asistencia en las actividades presenciales.

#### Crterios de evaluación para asistentes 1ª edición de las actas:

Evaluación de teoría: Realización de diferentes actividades (p.ej. lectura de bibliografía, elaboración de esquemas, estudio de manuales, etc.) y verificación mediante pruebas cortas escrituras a lo largo del curso (incluso de modo inesperado) que recogerán contenidos de carácter teórico y práctico correspondientes a la materia impartida durante las clases de aula y en los estudios no presenciales (P1, P6). Realización de un examen escrito final (P2).

Evaluación de prácticas: Se evalúa la realización de los ejercicios de elaboración propuestos (P4), la elaboración de la documentación y de los informes relacionados (P3, P5).

Para las/los asistentes el espíritu del cálculo de la nota final de la materia es el siguiente: hay una combinación de pruebas teóricas y prácticas a lo largo del curso y a su final para evaluar las competencias adquiridas. Buenos resultados en una parte pueden compensar resultados no tan buenos en otra parte, no obstante hay que alcanzar un mínimo en los dos apartados más relevantes (P2 y P4).

La nota final se obtiene de la siguiente manera asumiendo que cada parte (P1-P6) se evalúa con una escala de 0-10:

La asignatura es suspensa sí P2 menor que 4 o P4 menor que 4 (en acta figurará la nota del apartado más alta responsable por el suspenso). La asignatura es aprobada se se cumple  $mí(10, 0.1*P1 + 0.4*P2 + 0.25*P3 + 0.25*P4 + 0.05*P5 + 0.05*P6)$  mayor o igual que 5, sino suspenso.

#### Crterios de evaluación para no asistentes:

*Metodología/Examen:* Para no asistentes, se evalúa lo/la estudiante con un examen escrito final que cubre todo el contenido de la materia y mide la adquisición de las competencias de la materia por parte del/la estudiante (permitiendo un muestreo aleatorio para confinar el tiempo del examen a 3 horas). % *Cualificación:* 95%. *Competencias evaluadas:* todas excepto CT2, CT15, CT22, y CT24. *Resultados de aprendizaje evaluados:* todos.

*Metodología/Prácticas:* Entrega de las prácticas propuestas en las clases prácticas. % *Cualificación:* 5%. *Competencias evaluadas:* CT2, CT3, CT6, CT7, CT8, CT9, CT10, CT11, CT15, CT16, CT18, CT20, CT22, y CT24. *Resultados de aprendizaje evaluados:* RA2, RA3, RA4.

#### **Criterios de evaluación para 2ª edición de las actas:**

Estudiantes que no alcanzan por lo menos un aprobado en la primera evaluación se someten al mismo estilo de pruebas que las anteriores evaluaciones hechas por ellos. Tienen la posibilidad de remediar cualquiera de los apartados en actividades excepto los apartados "preguntas cortas", "otras" y resolución "de problemas y/o ejercicios" (P1, P5 y P6) de recuperación para la segunda edición de las actas.

También pueden elegir ser evaluados por los criterios de evaluación para no asistentes, si lo desean.

#### **Criterios de evaluación para las actas fin de carrera:**

Dado que los exámenes fin de carrera se realizan al principio del curso, si la evalúa de manera no asistente con la posibilidad de la evaluación del informe y de las entregas de las prácticas mediante los trabajos ya realizados a lo largo del curso matriculado previo.

El calendario de pruebas de evaluación aprobado oficialmente por la Xunta de Centro de la ESEI se encuentra publicado en la página web <http://www.esei.uvigo.es>.

---

#### **Fuentes de información**

##### **Bibliografía Básica**

##### **Bibliografía Complementaria**

J.T. Palma Méndez, M.C. Garrido Carrera, F. Sánchez Figueroa, A. Quesada Arencibia., Programacion Concurrente, 2003

D. Lea, Programación concurrente en Java, 2001

G. Coulouris, J. Dollimore, T. Kindberg, Sistemas distribuidos : conceptos y diseño, 2001

M.L. Liu, Computación distribuida : fundamentos y aplicaciones, 2004

D. Schmidt, M. Stal, H. Rohnert, F. Buschman, Pattern-oriented Software Architecture, Pattern for Concurrent and Networked Objects, 2007

Varios, Internet, 2011

M. Herlihy, N. Shavit, The Art of Multiprocessor Programming, 2012

C. Breshears, The Art of Concurrency, 2009

---

#### **Recomendaciones**

#### **Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente**

Algoritmos y estructuras de datos II/O06G150V01302

Arquitectura de computadoras II/O06G150V01303

Arquitecturas paralelas/O06G150V01401

Ingeniería del software I/O06G150V01304

Ingeniería del software II/O06G150V01403

Redes de computadoras I/O06G150V01404

Sistemas operativos I/O06G150V01305

Sistemas operativos II/O06G150V01405

Redes de computadoras II/O06G150V01505

---

#### **Otros comentarios**

Según el mencionado en la memoria de la titulación se recomienda tener conocimiento de estructuras de datos y algoritmos básicos y del suyo análisis, conocimiento de entornos y herramientas de desarrollo de software, conocimiento de conceptos básicos de la programación, conocimientos principales de la matemática, y conocer el principal funcionamiento de los sistemas operativos.

Se menciona que prácticamente toda las asignaturas optativas en un o en otro aspecto requieren el concepto de concurrencia y distribución en sistemas modernos para alcanzar sus objetivos específicos.

<b>DATOS IDENTIFICATIVOS</b>				
<b>Dirección y gestión de proyectos</b>				
Asignatura	Dirección y gestión de proyectos			
Código	O06G150V01603			
Titulación	Grado en Ingeniería Informática			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	2c
Lengua Impartición	Castellano Francés Gallego			
Departamento	Informática			
Coordinador/a	Campos Bastos, Celso			
Profesorado	Campos Bastos, Celso			
Correo-e	ccampos@uvigo.es			
Web	<a href="http://http://classter.esei.uvigo.es/">http://http://classter.esei.uvigo.es/</a>			
Descripción general	El alumno adquirirá una serie de competencias relativas a la planificación, organización y monitorización propias de la dirección y gestión de proyectos, que le permitirán asegurar que los proyectos de desarrollo de software son apropiados para la organización, que los recursos están disponibles cuando son necesarios, que el trabajo del proyecto se divide adecuadamente, que se facilita la comunicación y se realiza un seguimiento correcto del progreso, y todo ello asegurando la necesaria calidad de los productos desarrollados y de los procesos utilizados.			

<b>Competencias</b>		
Código		Tipología
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	• saber hacer
CG1	Capacidad para concebir, redactar, organizar, planificar, desarrollar y firmar proyectos en el ámbito de la ingeniería en informática que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos, la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.	• saber hacer
CG2	Capacidad para dirigir las actividades objeto de los proyectos del ámbito de la informática de acuerdo con los conocimientos adquiridos.	• saber hacer
CG12	Conocimiento y aplicación de elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos, así como la legislación, regulación y normalización en el ámbito de los proyectos informáticos, de acuerdo con los conocimientos adquiridos.	• saber hacer
CE8	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	• saber hacer
CE14	Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los lenguajes de programación más adecuados	• saber hacer
CE22	Conocimiento y aplicación de los principios, metodologías y ciclos de vida de la ingeniería de software	• saber hacer
CE29	Capacidad de identificar, evaluar y gestionar los riesgos potenciales asociados que pudieran presentarse	• saber hacer
CE30	Capacidad para diseñar soluciones apropiadas en uno o más dominios de aplicación utilizando métodos de la ingeniería del software que integren aspectos éticos, sociales, legales y económicos	• saber hacer
CE31	Capacidad para comprender el entorno de una organización y sus necesidades en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones	• saber hacer
CT1	I1: Capacidad de análisis, síntesis y evaluación	• Saber estar /ser
CT6	I6: Capacidad de diseñar y realizar experimentos sencillos y analizar e interpretar sus resultados	• Saber estar /ser
CT9	I9: Capacidad de tomar decisiones	• Saber estar /ser
CT16	S1: Razonamiento crítico	• Saber estar /ser
CT17	S2: Compromiso ético y democrático	• Saber estar /ser
CT24	S9: Tener motivación por la calidad y la mejora continua	• Saber estar /ser

<b>Resultados de aprendizaje</b>	
Resultados de aprendizaje	Competencias

RA1: Planificar el desarrollo de un proyecto informático (hitos, viabilidad, riesgos, tareas, recursos, formalización, elección de metodologías, etc.).	CB3 CG1 CG2 CG12 CE8 CE14 CE22 CE29 CE30 CE31 CT1 CT9 CT16
RA2: Planificar y gestionar los recursos humanos, económicos, técnicos, etc.; en particular en un equipo de trabajo.	CG1 CG2 CG12 CE8 CE14 CE30 CE31 CT9 CT16 CT17
RA3: Estimar de forma efectiva costes para un proyecto utilizando diferentes técnicas.	CG12 CE29 CT1 CT6 CT9
RA4: Controlar y hacer el seguimiento de plazos, presupuestos, costes, inversiones e indicadores de calidad.	CG1 CG2 CG12 CE8 CE29 CT1 CT6 CT9 CT16 CT24
RA5: Controlar y gestionar el desarrollo del proyecto informático.	CG2 CG12 CE8 CE14 CE22 CE30 CE31 CT1 CT9 CT16
RA6: Supervisar, controlar y dar validez a los procesos de desarrollo.	CE22 CE31 CT1 CT6 CT24
RA7: Utilizar herramientas informáticas de soporte a la gestión de proyectos de software.	CG1 CE8 CE31
RA8: Medir el progreso y la productividad del proyecto.	CG12 CE8 CE31 CT1 CT9 CT16 CT17

**Contenidos**

## Tema

- Introducción a la Dirección de proyectos	1.- ¿Qué?, ¿Por qué?, ¿Quién? 2.- Procesos de Gestión de Proyectos 3.- La Gestión de Proyectos 4.- El Marco de la Gestión de Proyecto 5.- El Ciclo de Vida del Proyecto 6.- Funciones del Responsable de la GP 7.- El Plan del Proyecto 8.- Control Gráfico de los Proyectos
- PmBok	1.- Introducción a PmBok 2.- Ciclo de vida del proyecto y organización 3.- Procesos de la Dirección de un Proyecto 4.- Gestión de la Integración del Proyecto 5.- Gestión del Alcance del Proyecto 6.- Gestión del Tiempo del Proyecto 7.- Gestión de los Costes del Proyecto

**Planificación**

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	22.5	37.5	60
Prácticas de laboratorio	25	20	45
Presentación	2	3	5
Trabajo	0	40	40

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodologías**

	Descripción
Lección magistral	Presentación de los conceptos básicos de la Dirección y Gestión de Proyectos. En el primer bloque de materia se expondrán las razones que fundamentan la necesidad de metodologías, técnicas, mecanismos y herramientas necesarios para la gestión de proyectos, así como el cambio de actitud que implica el desarrollo de actividades o productos desde la perspectiva de la gestión de proyectos. El bloque de PmBok se centra en los conocimientos básicos necesarios para aplicar a nivel práctico esta metodología de dirección y gestión de proyectos.
Prácticas de laboratorio	Las prácticas se centrarán en el aprendizaje de herramientas informáticas que faciliten, la Dirección, Gestión, Planificación, Coordinación, etc, de Proyectos. Las prácticas presenciales se desarrollarán en base a ejercicios y casos prácticos a resolver. Las horas de trabajo personal del alumno referidas a este particular, serán utilizadas por parte del alumno para crear los contenidos específicos necesarios para el trabajo final o para trabajos específicos.
Presentación	Los alumnos, normalmente en grupo, deberán realizar una exposición de las presentaciones propuestas en clase al resto de sus compañeros. Cada grupo expondrá los aspectos más relevantes del tema de su presentación, el cual será comentado por sus compañeros con ayuda del profesor.

**Atención personalizada**

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	La atención personalizada, individual o en grupo, se realizará tanto en el aula durante el desarrollo de las prácticas, como en las horas de tutorías y en los accesos On-Line que se lleven a cabo.
Presentación	La atención personalizada, individual o en grupo, se realizará tanto en el aula durante el desarrollo de las prácticas, como en las horas de tutorías y en los accesos On-Line que se lleven a cabo.
Pruebas	Descripción
Trabajo	La atención personalizada, individual o en grupo, se realizará tanto en el aula durante el desarrollo de las prácticas, como en las horas de tutorías y en los accesos On-Line que se lleven a cabo.

<b>Evaluación</b>			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Lección magistral	La evaluación de los conocimientos asociados a la Sesión Magistral y a las Prácticas de Laboratorio se evalúan conjuntamente. La evaluación al alumno se realizará mediante exámenes. Las pruebas que conformen el examen podrán ser tipo test, cuestiones, desarrollo y/o ejercicios en función de la parte del temario que se esté evaluando. Permitirá evaluar los siguientes resultados de aprendizaje: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7, RA8.	40	CB3 CG1 CG2 CG12 CE8 CE14 CE22 CE29 CE30 CE31
Prácticas de laboratorio	La evaluación de los conocimientos asociados a la Sesión Magistral y a las Prácticas de Laboratorio se evalúan conjuntamente. La evaluación al alumno se realizará mediante exámenes. Las pruebas que conformen el examen podrán ser tipo test, cuestiones, desarrollo y/o ejercicios en función de la parte del temario que se esté evaluando. Permitirá evaluar los siguientes resultados de aprendizaje: RA1, RA2, RA3, RA4, RA7, RA8.	20	CG1 CG2 CG12 CE8 CE29 CE31 CT1 CT9 CT16 CT24
Presentación	Incluye la preparación en pequeños grupos de un tema, su exposición oral, planteamiento de ejercicios a los compañeros y evaluación de los mismos. El trabajo será evaluado por compañeros y compañeras, además de por el profesorado de la asignatura, atendiendo a la calidad general de la presentación y a las habilidades y actitudes mostradas por los componentes del grupo. Permitirá evaluar los siguientes resultados de aprendizaje: RA1, RA2, RA8.	10	CT1 CT6 CT9 CT16 CT17 CT24
Trabajo	Todos los alumnos deberán realizar un trabajo o proyecto final de la asignatura. El proyecto se desarrollará en grupos. Excepcionalmente, y previa aprobación por parte del profesor, se podrán realizar trabajos individuales. El proyecto final consistirá en la redacción, planificación y simulación de un proyecto original que propondrá cada grupo de alumnos, y que deberá ser aceptado por parte del profesor. Permitirá evaluar los siguientes resultados de aprendizaje: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7, RA8.	30	CG1 CG2 CG12 CE8 CE14 CE22 CE29 CE30 CE31 CT1 CT6 CT9 CT16 CT17 CT24

### **Otros comentarios sobre la Evaluación**

#### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA ASISTENTES 1ª EDICIÓN DE ACTAS**

El contenido teórico de la asignatura está dividido en dos partes que serán evaluadas independientemente. Cada alumno deberá obtener un mínimo de un 4 en cada una de las partes para poder superar la asignatura. Si un alumno obtiene en alguna parte una nota inferior a 4 o no se presenta estará suspenso o no presentado, según el caso.

La evaluación de cada parte se realizará por separado y se llevará a cabo según la descripción que se recoge en Sesión Magistral y Prácticas de Laboratorio dentro del epígrafe Evaluación para cada una de las Metodologías. Se valorará sobre 10 y en caso de aprobar será liberatorio durante el año académico que ha sido superada la parte.

El porcentaje de relevancia en la nota final de teoría de cada parte es el siguiente: Introducción (50%) y PmBok (50%).

El cálculo de la nota final asociada a la sesión magistral y a las prácticas de laboratorio, NF\_Teoría, se realizará mediante el sumatorio de las notas (Nn) obtenidas en la evaluación de cada parte multiplicado por su porcentaje de relevancia.

$NF\_Teoría = N1*0,5 + N2*0,5$  Donde  $Nn \geq 4$ ;

La primera convocatoria para la evaluación de la primera parte del contenido teórico de la asignatura, Introducción, se podrá realizar en el examen que se desarrollará a mitad del cuatrimestre, en la semana 8 ó 9 según la planificación horaria de la ESEI para el segundo cuatrimestre. En caso de obtener una nota inferior a 4 el alumno podrá optar a la recuperación de este contenido en la segunda convocatoria prevista en el calendario de la ESEI.

La primera convocatoria para la evaluación de la segunda parte del contenido teórico de la asignatura, PMBok, se podrá realizar en el examen que se desarrollará al finalizar del cuatrimestre, en la semana 16 según la planificación horaria de la ESEI para el segundo cuatrimestre. En caso de obtener una nota inferior a 4 el alumno podrá optar a la recuperación de este contenido en la segunda convocatoria prevista en el calendario de la ESEI.

La evaluación del trabajo o proyecto final, NF\_Proyecto, se realizará sobre 10 y tendrá en cuenta aspectos técnicos, estéticos, gramaticales, y todos aquellos relacionados con la obtención de documentos de calidad técnica. Los trabajos serán realizados en grupo en caso de evaluación presencial. NF\_Proyecto no podrá ser inferior a 4 para superar la asignatura y la fecha de entrega será la misma que la prevista para el examen de la parte teórica PMBok.

Los alumnos que no superen alguna de las partes en la correspondiente primera convocatoria, podrán optar a superarla en la segunda convocatoria en base al calendario propuesto por la ESEI. Para la evaluación del trabajo o proyecto final, en segunda convocatoria, es de aplicación este mismo criterio, y el trabajo será entregado al profesor en la misma fecha prevista para el examen de segunda convocatoria.

La evaluación final del alumno se realizará teniendo en cuenta los porcentajes indicados en los apartados anteriores de esta evaluación. En este sentido el cálculo final de la nota se realizará siguiendo la siguiente forma:

$Nota\_Final = NF\_Teoría*60\% + NF\_Proyecto*30\% + Seminarios*10\%$

Donde  $NF\_* \geq 4$ ;

La nota correspondiente a Seminarios sólo podrá ser obtenida durante el proceso de evaluación continua y en caso de que el alumno tenga valoración 0 en este apartado esa será la nota que constará durante el año académico en curso para el correspondiente apartado.

Los alumnos que se presenten en segunda convocatoria sólo lo tendrán que hacer de las partes no superadas sin detrimento de lo indicado en el párrafo anterior.

### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA NO ASISTENTES**

Los alumnos que no hayan participado de forma presencial en las actividades propuestas en la asignatura, podrán aprobar la asignatura superando las pruebas planteadas según la descripción anterior para obtener la NF\_Teoría y si obtienen una NF\_Proyecto superior a un 5 en un proyecto que el profesor responsable de la asignatura le haya asignado en las 6 primeras semanas desde el comienzo del curso. Esta asignación se realizará por parte del profesor responsable y a petición del alumno por escrito firmado por ambas partes.

La evaluación final del alumno se realizará teniendo en cuenta los porcentajes indicados en los apartados anteriores. El cálculo final de la nota se realizará siguiendo la siguiente forma:

$Nota\_Final = NF\_Teoría*60\% + NF\_Proyecto*40\%$

Donde  $NF\_* \geq 5$ ;

### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA 2ª EDICIÓN DE ACTAS Y FIN DE CARRERA**

Se empleará el mismo sistema de evaluación descrito para la primera edición de actas tanto en el caso de asistentes como de no asistentes.

Los alumnos que se presenten en segunda edición, después de haberse presentado a la primera edición, sólo lo tendrán que hacer de las partes no superadas.

La evaluación correspondiente a la convocatoria extraordinaria de fin de carrera se ajustará a los mismos parámetros descritos anteriormente en la modalidad PRESENCIAL y en la NO PRESENCIAL.

### **PROCESO DE CALIFICACIÓN DE ACTAS**



Todos los alumnos están obligados a realizar y/o presentar las pruebas necesarias para calcular la calificación que corresponda a las notas NF\_Teoría y NF\_Proyecto que se describen en los apartados anteriores. Los alumnos que no hayan realizado las pruebas asociadas con NF\_Teoría tendrán la calificación de **No Presentado**. Los alumnos que **NO** hayan presentado los trabajos asociados a NF\_Proyecto serán calificados con la nota calculada siguiendo el mecanismo comentado en los apartados anteriores, si esta nota es inferior a 4. En caso de que la nota calculada sea superior a 4 la calificación de Nota\_Final será 4.

## **FECHAS DE EVALUACIÓN**

Los exámenes oficiales de la materia de Dirección y Gestión de Proyectos se desarrollarán en las fechas y horarios publicados en la página web de la Escuela Superior de Ingeniería Informática (ESEI). Todas las fechas de examen son las aprobadas por la Junta de Centro de la ESEI.

El calendario de pruebas de evaluación aprobado oficialmente por la Xunta de Centro da ESEI se encuentra publicado en la página web <http://www.esei.uvigo.es>.

---

## **Fuentes de información**

### **Bibliografía Básica**

Project Management Institute, Fundamentos para la dirección de proyectos (Guía del Pmbok), Quinta Edición, Project Management Institute, Inc, 2013,

[https://www.edu.xunta.gal/centros/cfrpontevedra/aulavirtual2/pluginfile.php/13688/mod\\_folder/content/0/libros\\_pmbok\\_guide5th\\_spanish.pdf](https://www.edu.xunta.gal/centros/cfrpontevedra/aulavirtual2/pluginfile.php/13688/mod_folder/content/0/libros_pmbok_guide5th_spanish.pdf)

### **Bibliografía Complementaria**

Juan José Miranda Miranda, "Los proyectos en el siglo XXI", <http://www.gestiopolis.com/canales3/emp/prosigxxi>.

Miguel Jaque Barbero, "Gestión de Proyectos", <http://www.ilkebenson.com/>

INTECO. Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación., "Guía Avanzada de Gestión de Proyectos",

[http://www.inteco.es/calidad\\_TIC/descargas/guias/](http://www.inteco.es/calidad_TIC/descargas/guias/)

INTECO. Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación., "Guía Práctica de Gestión De Proyectos",

[http://www.inteco.es/calidad\\_TIC/descargas/guias/](http://www.inteco.es/calidad_TIC/descargas/guias/)

INTECO. Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación., "Guía de Ingeniería del Software",

[http://www.inteco.es/calidad\\_TIC/descargas/guias/](http://www.inteco.es/calidad_TIC/descargas/guias/)

---

## **Recomendaciones**

### **Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente**

Bases de datos I/O06G150V01402

Ingeniería del software I/O06G150V01304

Ingeniería del software II/O06G150V01403

---

<b>DATOS IDENTIFICATIVOS</b>				
<b>Sistemas inteligentes</b>				
Asignatura	Sistemas inteligentes			
Código	O06G150V01605			
Titulación	Grado en Ingeniería Informática			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	2c
Lengua Impartición	Castellano Gallego Inglés			
Departamento	Informática			
Coordinador/a	González Moreno, Juan Carlos			
Profesorado	García Lourenco, Analía María González Moreno, Juan Carlos Rodríguez Martínez, Francisco Javier			
Correo-e	jcmoreno@uvigo.es			
Web	<a href="http://faitic.uvigo.es/">http://faitic.uvigo.es/</a>			
Descripción general	Esta asignatura se imparte en el segundo semestre del tercer curso; trata de proporcionar al alumno los conocimientos mínimos necesarios sobre los conceptos fundamentales de la resolución de problemas en el ámbito de los sistemas inteligentes, para que comprendan el nuevo modo de enfocar la resolución de dichos problemas.			
	En esta asignatura se incluyen competencias básicas para el futuro ejercicio profesional del Ingeniero/a Técnico/a en Informática, si este se desarrolla en el campo de la Inteligencia Artificial y también competencias que son instrumentales para la adquisición de otras competencias.			
	Se empleará el inglés en materiales audiovisuales y escritos. El uso del inglés como lengua de impartición se aplicará a los alumnos Erasmus que se matriculen en la materia y precisen de ello.			

<b>Competencias</b>		
Código		Tipología
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.	• saber • saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	• saber • saber hacer
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	• saber hacer
CG3	Capacidad para diseñar, desarrollar, evaluar y asegurar la accesibilidad, ergonomía, usabilidad y seguridad de los sistemas, servicios y aplicaciones informáticas, así como de la información que gestionan.	• saber hacer
CG6	Capacidad para concebir y desarrollar sistemas o arquitecturas informáticas centralizadas o distribuidas integrando hardware, software y redes de acuerdo con los conocimientos adquiridos.	• saber • saber hacer
CG8	Conocimiento de las materias básicas y tecnologías, que capaciten para el aprendizaje y desarrollo de nuevos métodos y tecnologías, así como las que les doten de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	• saber hacer
CG9	Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, autonomía y creatividad. Capacidad para saber comunicar y transmitir los conocimientos, habilidades y destrezas de la profesión de Ingeniero Técnico en Informática.	• saber • saber hacer
CE3	Capacidad para comprender y dominar los conceptos básicos de matemática discreta, lógica, algorítmica y complejidad computacional, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería	• saber • saber hacer
CE7	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	• saber hacer
CE12	Conocimiento y aplicación de los procedimientos algorítmicos básicos de las tecnologías informáticas para diseñar soluciones a problemas, analizando la idoneidad y complejidad de los algoritmos propuestos	• saber • saber hacer
CE13	Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente de los tipos y estructuras de datos más adecuados a la resolución de un problema	• saber • saber hacer
CE14	Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los lenguajes de programación más adecuados	• saber hacer

CE21	Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de los sistemas inteligentes y su aplicación práctica	• saber • saber hacer
CE26	Capacidad para valorar las necesidades del cliente y especificar los requisitos software para satisfacer estas necesidades, reconciliando objetivos en conflicto mediante la búsqueda de compromisos aceptables dentro de las limitaciones derivadas del coste, del tiempo, de la existencia de sistemas ya desarrollados y de las propias organizaciones	• saber • saber hacer
CE28	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	• saber • saber hacer
CT1	I1: Capacidad de análisis, síntesis y evaluación	• Saber estar /ser
CT5	I5: Capacidad de abstracción: capacidad de crear y utilizar modelos que reflejen situaciones reales	• Saber estar /ser
CT7	I7: Capacidad de buscar, relacionar y estructurar información proveniente de diversas fuentes y de integrar ideas y conocimientos	• Saber estar /ser
CT8	I8: Resolución de problemas	• Saber estar /ser
CT9	I9: Capacidad de tomar decisiones	• Saber estar /ser
CT10	I10: Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones	• Saber estar /ser
CT11	P1: Capacidad de actuar autónomamente	• Saber estar /ser
CT12	P2: Capacidad de trabajar en situaciones de falta de información y/o bajo presión	• Saber estar /ser
CT13	P3: Capacidad de integrarse rápidamente y trabajar eficientemente en equipos unidisciplinarios y de colaborar en un entorno multidisciplinar	• Saber estar /ser
CT15	P5: Capacidad de relación interpersonal	• Saber estar /ser
CT16	S1: Razonamiento crítico	• Saber estar /ser
CT18	S3: Aprendizaje autónomo	• Saber estar /ser
CT19	S4: Adaptación a nuevas situaciones	• Saber estar /ser
CT20	S5: Creatividad	• Saber estar /ser
CT22	S7: Tener iniciativa y ser resolutivo	• Saber estar /ser
CT24	S9: Tener motivación por la calidad y la mejora continua	• Saber estar /ser

### Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer y comprender las principales características de los problemas a los que dar una solución basada en técnicas de Inteligencia Artificial	CB2 CB4 CG6 CG8 CG9 CE14 CE21 CE26 CE28 CT1 CT5 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT15 CT16 CT18 CT19 CT20

Realizar satisfactoriamente las actividades propias de la resolución de problemas en Inteligencia Artificial. CB4  
CG3  
CG6  
CG8  
CG9  
CE7  
CE14  
CE21  
CT1  
CT5  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT15  
CT16  
CT18  
CT19  
CT20  
CT24

---

Especificar y modelar un problema, usando métodos de representación del conocimiento CB4  
CG6  
CG8  
CG9  
CE7  
CE14  
CE21  
CE26  
CE28  
CT1  
CT5  
CT10  
CT15  
CT16

---

Conocer los formalismos lógicos y estructurados necesarios para la representación del conocimiento CB2  
CB4  
CG6  
CG8  
CG9  
CE3  
CE12  
CE13  
CE14  
CT1  
CT5  
CT8  
CT9  
CT10  
CT11  
CT15  
CT18  
CT24

---

Conocer y saber utilizar lenguajes declarativos para la resolución de problemas de Inteligencia Artificial	CB2 CB4 CB5 CG6 CG8 CG9 CE14 CE21 CE26 CE28 CT1 CT5 CT7 CT8 CT10 CT11 CT15 CT16 CT20
--	--

---

Conocer los problemas y soluciones asociados a la planificación de robots y agentes software.	CB2 CB4 CB5 CG6 CG8 CG9 CE14 CE21 CE26 CE28 CT5 CT7 CT8 CT10 CT11 CT12 CT13 CT15 CT16 CT18 CT19 CT22 CT24
---	---

---

Entender la problemática asociada al aprendizaje automático y las técnicas de solución más adecuadas	CB2 CB4 CB5 CG6 CG8 CG9 CE14 CE21 CE28 CT1 CT5 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT15 CT16 CT20
--	---

---

**Contenidos**

Tema

---

Resolución de problemas	Introducción a la Inteligencia Artificial Sistemas y problemas de IA Enfoques de la IA Aplicaciones de la IA
Planificación para Robots/Agentes	Agentes inteligentes Agentes lógicos Bots Planificación teórica Planificación en el mundo real
Sistemas basados en el conocimiento	Lógicas Sistemas basados en reglas Redes semánticas
Representación del Conocimiento	Lógica Incertidumbre Representaciones estructuradas
Búsquedas y heurísticas	Búsquedas básicas Búsquedas óptimas Búsquedas heurísticas
Modelos de razonamiento y aprendizaje	Razonamiento probabilístico Teoría de la decisión

### Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	15	6	21
Prácticas en aulas de informática	18	18	36
Presentación	3	18	21
Examen de preguntas objetivas	3	6	9
Informe de prácticas	1.5	10.5	12
Trabajo	4	5	9
Práctica de laboratorio	8	16	24
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	14	18

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

### Metodologías

	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del docente de los contenidos básicos de la asignatura complementada con los medios multimedia disponibles.
Prácticas en aulas de informática	Presentación y supervisión por parte del profesor de problemas prácticos que complementen los contenidos teóricos vistos en las clases magistral y en las presentaciones.
Presentación	Exposición por parte de los alumnos de ciertos contenidos básicos de la asignatura mediante el uso de los medios multimedia disponibles.

### Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Lección magistral	El profesor asesorará al alumno en la solución de los problemas que encuentre en la comprensión de los contenidos vistos a lo largo del curso
Presentación	El profesor asesorará al alumno en la manera de organizar los contenidos elegidos para su exposición al resto del alumnado
Prácticas en aulas de informática	El profesor expondrá las prácticas planteadas y resolverá las dudas que surjan sobre los problemas que el alumno debe resolver en grupos de 2-4 personas según se indique por parte del profesor
Pruebas	Descripción
Informe de prácticas	El profesor asesorará al alumno en la manera en la que debe organizar y presentar el informe de prácticas
Examen de preguntas objetivas	El profesor asesorará al alumno en la manera idónea de realizar el examen
Trabajo	El profesor asesorará al alumno en los problemas que encuentre en la comprensión del contenido, y en la manera más adecuada para organizar dicho contenido
Práctica de laboratorio	El profesor asesorará al alumno en la manera en la que debe aplicar los fundamentos teóricos vistos en clase para la solución de los ejercicios individuales que se soliciten

<b>Evaluación</b>			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Presentación	<p>La Metodología de Presentaciones/exposiciones está orientada a trabajar específicamente la tipología "Saber ser" de las competencias interpersonales.</p> <p>Esta metodología será evaluada para los alumnos asistentes mediante pruebas tipo test y pruebas de informes/memorias de prácticas y de tipo Carpeta/dossier.</p> <p>Cubre los resultados de aprendizaje: RA4,RA6 y RA7</p>	8	CB4
			CE3
			CE21
			CT7
			CT9
			CT10
			CT12
			CT13
			CT15
			CT16
			CT19
			CT20
			CT22
CT24			
Informe de prácticas	<p>La Prueba de Informe de prácticas está orientada a trabajar la tipología "Saber" de las competencias profesionales.</p> <p>Esta prueba será desenvuelta en grupos de 2 personas y de 3-4 personas y complementa los resultados de aprendizaje de las Prácticas de laboratorio: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6 y RA7</p>	12	CB2
			CB4
			CE21
			CE26
			CE28
			CT1
			CT7
			CT8
			CT9
			CT10
			CT13
			CT15
			CT16
CT22			
CT24			
Examen de preguntas objetivas	<p>La prueba de examen de preguntas objetivas permite evaluar la tipología "Saber" de las competencias profesionales.</p> <p>Esta prueba permite evaluar los contenidos presentados mediante las metodologías de Lección Magistral y Presentación</p> <p>Cubre los resultados de aprendizaje: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6 y RA7</p>	30	CB2
			CB4
			CG6
			CG9
			CE3
			CE12
			CE13
			CE21
			CE26
			CE28
			CT5
			CT7
			CT11
CT18			

Trabajo	<p>La prueba de Trabajo está orientada a trabajar simultáneamente las tipologías "Saber" y Saber "ser" de las competencias interpersonales.</p> <p>Cubre los resultados de aprendizaje: RA4, RA6 y RA7</p>	12	<p>CB4 CG8 CE3 CE12 CE13 CE21 CT1 CT7 CT12 CT13 CT16 CT20 CT22 CT24</p>
Práctica de laboratorio	<p>La Prueba de Práctica de laboratorio está orientada a trabajar simultáneamente las tipologías "Saber Hacer" y Saber "ser" de las competencias profesionales.</p> <p>Esta prueba será evaluada con las aplicaciones solicitadas para su realización en grupos de 2 personas y de 3-4 personas.</p> <p>Cubre los resultados de aprendizaje: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6 y RA7</p>	28	<p>CB2 CB4 CB5 CG3 CG6 CG9 CE3 CE7 CE12 CE13 CE14 CE21 CE26 CE28 CT8 CT13 CT15 CT20</p>



Resolución de problemas y/o ejercicios	La Prueba de resolución de problemas y/o ejercicios está orientada a trabajar específicamente la tipología "Saber Hacer" de las competencias profesionales.	10	CB2 CB5 CG6 CG8 CE3 CE12 CE13 CE21 CE28 CT1 CT5 CT8 CT9 CT10 CT11 CT16 CT18 CT19 CT20 CT22 CT24
	Esta prueba será utilizada en la evaluación de los contenidos desenvueltos en la metodología de Practicas en aulas informáticas mediante la entrega ejercicios individuales en los que el alumno aplicará los contenidos de teoría en la solución de problemas concretos.		
	Cubre los resultados de aprendizaje: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, y RA6		

### Otros comentarios sobre la Evaluación

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA ASISTENTES e NON ASISTENTES en 1ª e 2ª Edición de Actas e FIN DE CARRERA

- Se entienden como alumnos "**ASISTENTES**" aquellos alumnos que hacen las pruebas y las entregas anteriores de manera regular.
- Para superar la materia es imprescindible obtener una calificación superior a 5 sobre 10 en la media de las pruebas anteriores siempre e cuando las calificaciones de cada una de las pruebas no sea inferior a 4.
- En caso de que al finalizar el curso, un alumno presente una evaluación inferior a cuatro, en una o en más de una de las pruebas anteriores, la calificación se calculará como el valor mínimo entre la media de las calificaciones obtenidas y cuatro.
- As pruebas e as entregas non realizadas en tempo e forma serán cualificadas con un 0.

En caso de no superar alguna de las pruebas anteriores los alumnos podrán recuperarla hasta un total de dos veces en las fechas que se estipulen. Cada entrega adicional supondrá una reducción de un 20% en la nota máxima que podrá obtener el alumno.

Las pruebas escritas serán recuperadas en las fechas aprobadas oficialmente por la Xunta de Centro de la ESEI y que se encuentran publicadas en la página web <http://www.esei.uvigo.es>.

### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Stuart Jonathan Russell, Peter Norvig, Artificial Intelligence: A Modern Approach, 3ª, Prentice Hall, 2010,

Stuart Russell, Peter Norvig., Inteligencia Artificial. Un enfoque moderno, 2ª, Pearson Educación, 2004,

Rafael H. Bordini, Jomi Fred Hübner, Michael Wooldridge, Programming Multi-agent systems in Agent-Speak with Jason, Wiley, 2007,

Kowalski, R., Lógica, programación e inteligencia artificial, Diaz de Santos, 1986,

[jason.sourceforge.net](http://jason.sourceforge.net), 2017,

#### Bibliografía Complementaria

Hopgood, Adrian A., Intelligent Systems for Engineers and Scientists, Tercera, CRC Press, 2012,

Plamen Angelov, Dimitar P. Filev, Nikola K. Kasabov, Evolving Intelligent Systems: Methodology and Applications, Wiley, 2010,

Robert J. Schalkoff, Intelligent Systems: Principles, paradigms and pragmatics, Jones and Bartlett Publishers, 2010,

Nils. J. Nilsson, Inteligencia Artificial: Una nueva síntesis, McGraw Hill., 2001,

F. Escolano Ruiz et. al., Inteligencia Artificial. Modelos, técnicas y áreas de aplicación, Thomson, 2003,

---

## **Recomendaciones**

### **Asignaturas que continúan el temario**

Trabajo de Fin de Grado/O06G150V01991

---

### **Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente**

Centros de datos/O06G150V01601

Concurrencia y distribución/O06G150V01602

Dirección y gestión de proyectos/O06G150V01603

---

### **Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente**

Algoritmos y estructuras de datos II/O06G150V01302

Bases de datos I/O06G150V01402

Ingeniería del software I/O06G150V01304

Ingeniería del software II/O06G150V01403

Bases de datos II/O06G150V01501

Interfaces de usuario/O06G150V01503

---

### **Otros comentarios**

Es recomendable que los estudiantes lleven un ritmo continuo de aprendizaje y trabajar con la dedicación dedicada semanalmente a asignatura, para lograr un aprendizaje continuado. Recomendara encarecidamente realizar una lectura comprensiva previa de los apuntes antes de asistir a la clase.

---

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Teoría de autómatas y lenguajes formales**

Asignatura	Teoría de autómatas y lenguajes formales			
Código	O06G150V01606			
Titulación	Grado en Ingeniería Informática			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Informática			
Coordinador/a	Vilares Ferro, Manuel			
Profesorado	Darriba Bilbao, Víctor Manuel Vilares Ferro, Manuel			
Correo-e	vilares@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	Adquisición de los conocimientos básicos imprescindibles en teoría de autómatas y lenguajes formales para la construcción de compiladores e intérpretes. Introducción de técnicas específicas en este objetivo, con la mayor cobertura posible, y con especial énfasis en el análisis léxico y sintáctico. No se usará inglés en clase, aunque algunas de las fuentes bibliográficas están en ese idioma.			

**Competencias**

Código		Tipología
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.	• saber hacer
CG8	Conocimiento de las materias básicas y tecnologías, que capaciten para el aprendizaje y desarrollo de nuevos métodos y tecnologías, así como las que les doten de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	• saber • saber hacer
CE3	Capacidad para comprender y dominar los conceptos básicos de matemática discreta, lógica, algorítmica y complejidad computacional, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería	• saber • saber hacer
CE4	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería	• saber • saber hacer
CE5	Conocimiento de la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos, los fundamentos de su programación, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería	• saber • saber hacer
CE7	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	• saber hacer
CE12	Conocimiento y aplicación de los procedimientos algorítmicos básicos de las tecnologías informáticas para diseñar soluciones a problemas, analizando la idoneidad y complejidad de los algoritmos propuestos	• saber • saber hacer
CE13	Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente de los tipos y estructuras de datos más adecuados a la resolución de un problema	• saber • saber hacer
CE14	Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los lenguajes de programación más adecuados	• saber hacer
CE28	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	• saber hacer
CT1	I1: Capacidad de análisis, síntesis y evaluación	• Saber estar /ser
CT5	I5: Capacidad de abstracción: capacidad de crear y utilizar modelos que reflejen situaciones reales	• Saber estar /ser
CT7	I7: Capacidad de buscar, relacionar y estructurar información proveniente de diversas fuentes y de integrar ideas y conocimientos	• Saber estar /ser
CT8	I8: Resolución de problemas	• Saber estar /ser
CT18	S3: Aprendizaje autónomo	• Saber estar /ser

**Resultados de aprendizaje**

Resultados de aprendizaje	Competencias
RA1: Conocer los elementos básicos de la teoría de lenguajes formales y, sus propiedades y como se combinan para generar los diferentes tipos de autómatas y lenguajes	CG8 CE3 CT1 CT7 CT18
RA2: Conocer la jerarquía de Chomsky de lenguajes formales y saber relacionar sus categorías con la clase de autómata que la reconoce	CG8 CE3 CE12 CE13 CT1 CT7 CT18
RA3: Conocer la definición y propiedades fundamentales de las máquinas de estado finito y los autómatas con pila	CG8 CE3 CE12 CE13 CT1 CT7 CT18
RA4: Capacidad para implementar las diferentes técnicas de construcción de autómatas para el análisis de lenguajes formales en los niveles léxico y sintáctico	CB2 CG8 CE3 CE4 CE5 CE7 CE12 CE13 CE14 CE28 CT1 CT5 CT7 CT8 CT18
RA5: Capacidad para usar herramientas de generación de analizadores léxicos y sintácticos basadas en algoritmos de construcción de autómatas	CB2 CG8 CE4 CE5 CE7 CE12 CE14 CE28 CT1 CT5 CT7 CT8 CT18

## Contenidos

### Tema

BLOQUE 1: AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES	Tema 1.- Conceptos fundamentales: Alfabetos, gramáticas, lenguajes, derivaciones. Lema Fundamental. Jerarquía de Chomsky.  Tema 2.- Lenguajes regulares: Gramáticas regulares. Expresiones regulares. Propiedades. Autómatas finitos.  Tema 3.- Lenguajes independientes del contexto: Gramáticas independientes del contexto. Árboles de derivación. Ambigüedad. Propiedades. Autómatas de pila.
BLOQUE 2: PROCESADORES DEL LENGUAJE	Tema 4.- Análisis léxico: Generación de un AF a partir de una expresión regular.  Tema 5.- Análisis sintáctico mixto: Familia de técnicas LR.

## Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales

Lección magistral	25.5	47.3571	72.8571
Prácticas de laboratorio	26.25	48.7501	75.0001
Examen de preguntas de desarrollo	2.1428	0	2.1428

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

### Metodologías

	Descripción
Lección magistral	Exposición de los contenidos teóricos de la materia. Dado el carácter práctico de los contenidos propuestos, la exposición se complementará con ejemplos. El profesor podrá proponer ejemplos o ejercicios para su resolución por los alumnos, tanto dentro como fuera del aula.
Prácticas de laboratorio	En base a la materia teórica propuesta en clase, el profesor propondrá la implementación de casos prácticos simples por parte de los alumnos. Dichas prácticas se realizarán en grupos pequeños, tanto dentro como fuera de las horas de aula, y serán evaluadas como parte de la nota final, teniendo los alumnos que entregar el código implementado y una pequeña memoria en donde se especificarán aquellos aspectos del funcionamiento de la práctica requeridos por el profesor.

### Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	El profesor planteará las prácticas que deben realizarse, y, durante las horas en aula dedicadas a las prácticas de laboratorio, resolverá las dudas planteadas por los alumnos, supervisando el trabajo que estén realizando en ese momento.

### Evaluación

	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Prácticas de laboratorio	Los alumnos deberán realizar una defensa de las prácticas realizadas, consistente en una prueba de funcionamiento y en la contestación de las preguntas realizadas por el profesor, con el objetivo de comprobar lo aprendido por los alumnos durante la realización del trabajo. La nota final dependerá de la calidad del trabajo realizado y de la defensa realizada por los alumnos.  Resultados de aprendizaje: RA4, RA5	40	CB2 CG8 CE3 CE4 CE5 CE7 CE12 CE13 CE14 CE28 CT1 CT5 CT7 CT8 CT18
Examen de preguntas de desarrollo	Al final del cuatrimestre se realizará una prueba escrita en donde se examinará a los alumnos sobre los conocimientos adquiridos en las clases teóricas.  Resultados de aprendizaje: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5	60	CB2 CG8 CE3 CE4 CE5 CE7 CE12 CE13 CE14 CE28 CT1 CT5 CT7 CT8 CT18

---

## Otros comentarios sobre la Evaluación

---

### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA ASISTENTES 1ª EDICIÓN DE ACTAS**

Para aprobar la asignatura será necesario obtener al menos el 50% de la nota máxima del examen teórico, que las prácticas sean presentados en el tiempo y plazo especificado por el profesor, y que la suma de las notas de teoría y prácticas alcance, al menos, el 50% de la nota máxima de la materia.

### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA NO ASISTENTES**

Dado que el material preciso para la realización de las prácticas está disponible para todos los alumnos en formato electrónico, la evaluación para no asistentes será la misma que para asistentes.

### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA 2ª EDICIÓN DE ACTAS Y FIN DE CARRERA**

La metodología de evaluación será la misma en todas las convocatorias, tanto para asistentes como para no asistentes.

### **PROCESO DE CALIFICACIÓN DE ACTAS**

La nota de la asignatura será la suma de las notas de la prueba teórica y de prácticas, excepto en dos casos:

- a) Si alguna de las prácticas no es entregada y defendida en el plazo establecido por el profesor, la nota de la asignatura será un 0, independientemente de la nota obtenida en la teoría.
- b) Si la nota de la prueba teórica es menor que el 50% de la nota máxima de dicha prueba (3 puntos sobre 6), no se le sumará la calificación obtenida en las prácticas. La nota de la asignatura será sólo la nota de la prueba teórica.

De cumplirse ambos supuestos, a) y b), la nota será 0.

### **FECHAS DE EVALUACIÓN**

El calendario de pruebas de evaluación aprobado oficialmente por la Junta de Centro de la ESEI está publicado en la página web <http://www.esei.uvigo.es>.

---

---

### **Fuentes de información**

#### **Bibliografía Básica**

Aho, Alfred V. y Lam, Monica S. y Sethi, Ravi y Ullman, Jeffrey D., Compiladores : principios, técnicas y herramientas, 2ª Ed, Addison-Wesley, 2008, EEUU

Aho, Alfred V. y Sethi, Ravi, The Theory of parsing, translation, and compiling, 1ª Ed, Prentice-Hall, 1973, EEUU

Hopcroft, John E. y Motwani, Rajeev y Ullman, Jeffrey D., Introducción a la teoría de autómatas, lenguajes y computación, 2ª Ed, Addison-Wesley, 2002, EEUU

#### **Bibliografía Complementaria**

Sudkamp, Thomas A., Languages and machines : an introduction to the theory of computer science, 3ª Ed, Pearson, 2007, EEUU

Fischer, Charles N. y LeBlanc Jr, Richard J., Crafting a Compiler with C, 1ª Ed, Addison-Wesley, 1991, EEUU

Appel, Andrew W. y Ginsburg, Maia, Modern Compiler Implementation in C, 1ª Ed, Cambridge University Press, 1997, Reino Unido

Harrison, Michael A., Introduction to Formal Language Theory, 1ª Ed, Addison-Wesley, 1978, EEUU

---

### **Recomendaciones**

---

#### **Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente**

Algoritmos y estructuras de datos II/O06G150V01302

---

#### **Otros comentarios**

Se recuerda a todo el alumnado la prohibición del uso de dispositivos móviles en ejercicios, prácticas y exámenes, en cumplimiento del artículo 13.2.d) del Estatuto del Estudiante Universitario, relativo a los deberes del estudiantado universitario, que establece el deber de "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."

---