



Año académico	2014-15
Asignatura	21738 - Laboratorio de Sistemas Basados en Microcomputador
Grupo	Grupo 2, 1S, GEIN, GIN2
Guía docente	B
Idioma	Castellano

Identificación de la asignatura

Asignatura	21738 - Laboratorio de Sistemas Basados en Microcomputador
Créditos	2,4 presenciales (60 horas) 3,6 no presenciales (90 horas) 6 totales (150 horas).
Grupo	Grupo 2, 1S, GEIN, GIN2 (Campus Extens)
Período de impartición	Primer semestre
Idioma de impartición	Castellano

Profesores

Profesor/a	Horario de atención a los alumnos					
	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho
Alberto Ballesteros Varela a.ballesteros@uib.es	12:00h	13:00h	Viernes	06/02/2015	31/07/2015	Lab 126

Contextualización

El objetivo de esta asignatura es introducir al alumno en la metodología, herramientas básicas e instrumentación propias de un laboratorio de diseño y desarrollo de sistemas digitales centralizados o distribuidos basados en microcontrolador. Habrá clases teóricas para explicar los conceptos básicos, pero la asignatura es eminentemente práctica.

Requisitos

Esenciales

- 21715 - Estructura de Computadors II
- 21713 - Comunicacions de Dades i Xarxes

Recomendables

- 21718 - Sistemes Operatius II

Competencias

Específicas

- * CI201 - Capacidad de diseñar y construir sistemas digitales, incluyendo computadores, sistemas basados en microprocesador y sistemas de comunicaciones..
- * CI202-





Año académico	2014-15
Asignatura	21738 - Laboratorio de Sistemas Basados en Microcomputador
Grupo	Grupo 2, 1S, GEIN, GIN2
Guía docente	B
Idioma	Castellano

Capacidad de desarrollar procesadores específicos y sistemas empujados, así como desarrollar y optimizar el software de dichos sistemas..

- * CI204- Capacidad para diseñar e implementar software de sistema y de comunicaciones.

Genéricas

- * CTR03-Capacidad para adquirir de forma autónoma nuevos conocimientos..
- * CTR04-Capacidad para la búsqueda de recursos y de gestión de la información en el ámbito de la informática..
- * CTR06-Capacidad de liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor y eficacia en ambiente de exigencia basándose en la creatividad, la calidad y la adaptación a nuevas situaciones.

Básica

- * Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el grado en la siguiente dirección: http://estudis.uib.cat/es/grau/comp_basiques/

Contenidos

Debido al carácter práctico de la asignatura, las clases de teoría se dedicarán a introducir los conceptos necesarios para la realización de las prácticas, así como para proponer y resolver problemas y ejercicios preparatorios. Se hará especial énfasis en los aspectos Hw y Sw de los sistemas basados en microcontroladores, así como en los sistemas de comunicación empujados.

Contenidos temáticos

- Tema 1. Introducción a los sistemas basados en microcontrolador.
- Tema 2. Introducción al C de los microcontroladores.
- Tema 3. Instrumentación de sistemas digitales.
- Tema 4. Dispositivos de interfaz para los sistemas basados en microcontrolador.
- Tema 5. Aspectos software de los sistemas basados en microcontrolador.
- Tema 6. Interfaces de comunicación.
- Tema 7. Sistemas empujados distribuidos.

Metodología docente

En este apartado se describen las actividades de trabajo presencial y no presencial (o autónomo) previstas en la asignatura para desarrollar y evaluar las competencias establecidas anteriormente. Durante la primera mitad del curso el profesor explicará los conceptos teóricos necesarios para la realización de la parte práctica de la asignatura. Al mismo tiempo también se llevarán a cabo sesiones guiadas en el laboratorio, donde los alumnos pondrán en práctica estos conceptos teóricos. Durante la segunda mitad del curso, los alumnos deberán desarrollar un proyecto, es decir, una práctica final más compleja, que servirá para demostrar que se han asimilado los conceptos teóricos y prácticos presentados en la primera mitad del curso.

Con el propósito de favorecer la autonomía y el trabajo personal del alumno, la asignatura forma parte del proyecto Campus Extens. Este proyecto incorpora el uso de herramientas telemáticas para conseguir una enseñanza universitaria flexible y a distancia. De esta forma y mediante el uso de la plataforma de teleeducación Moodle, el alumno dispondrá de un medio de comunicación en línea y a distancia con el





Año académico	2014-15
Asignatura	21738 - Laboratorio de Sistemas Basados en Microcomputador
Grupo	Grupo 2, 1S, GEIN, GIN2
Guía docente	B
Idioma	Castellano

profesor; un calendario con noticias de interés; documentos electrónicos y enlaces a Internet; propuestas de prácticas y problemas.

Actividades de trabajo presencial

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Clases teóricas	Clases magistrales	Grupo grande (G)	Mediante el método expositivo el profesor establecerá los fundamentos teóricos y prácticos sobre los diferentes aspectos tratados en las unidades didácticas que componen la asignatura. Además, para cada tema, se dará información sobre el método de trabajo aconsejable y el material didáctico adicional que el alumno deberá utilizar para preparar de forma autónoma los contenidos. Las clases teóricas consistirán en sesiones de 1 o 2 horas a lo largo del semestre, que alternarán la exposición de contenidos con la resolución de ejercicios y problemas.	16
Clases de laboratorio	Sesiones de apoyo para el desarrollo del proyecto	Grupo mediano (M)	El proyecto tiene un papel central en esta asignatura. Durante la segunda mitad del curso los alumnos, en grupos, desarrollarán un sistema de control de cierta complejidad, que requiera la aplicación de los conocimientos y técnicas desarrollados a lo largo de la asignatura. Además de preparar un informe, los alumnos deberán realizar una demostración de funcionamiento del sistema.	20
Clases de laboratorio	Sesiones guiadas para el desarrollo de las prácticas introductorias	Grupo mediano (M)	Durante las sesiones guiadas en el laboratorio se trabajarán los conceptos y técnicas necesarios para el diseño de sistemas basados en microcontroladores, incluyendo conceptos de sistemas de comunicación para sistemas empotrados. El profesor propondrá una serie de ejercicios prácticos que deberán ser resueltos por los alumnos, en grupos de dos o tres (según el criterio del profesor), durante las sesiones. Algunos de estos ejercicios serán entregados y evaluados.	22
Evaluación	Examen escrito	Grupo grande (G)	Al final del semestre, el alumno realizará un examen escrito, en el cual se evaluarán los contenidos del curso. El criterio numérico de evaluación se adjuntará con el enunciado de la prueba.	2

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Campus Extens.

Actividades de trabajo no presencial

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual	Estudio para asimilar la teoría expuesta en clase y resolución de ejercicios y problemas	Cada alumno deberá dedicar cierto tiempo personal a asimilar los contenidos teóricos impartidos por el profesor en las clases magistrales.	25





Año académico	2014-15
Asignatura	21738 - Laboratorio de Sistemas Basados en Microcomputador
Grupo	Grupo 2, 1S, GEIN, GIN2
Guía docente	B
Idioma	Castellano

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo en grupo	Desarrollo de las actividades llevadas a cabo en las sesiones de apoyo al proyecto	Los grupos de prácticas deberán dedicar cierto tiempo personal a trabajar los contenidos prácticos desarrollados durante las sesiones de apoyo para el desarrollo del proyecto.	25
Estudio y trabajo autónomo en grupo	Desarrollo de las actividades llevadas a cabo en las sesiones guiadas de las prácticas introductorias	Los grupos de prácticas deberán dedicar cierto tiempo personal a trabajar los contenidos prácticos desarrollados durante las sesiones guiadas para el desarrollo de las prácticas introductorias.	40

Riesgos específicos y medidas de protección

Las actividades de aprendizaje de esta asignatura no conllevan riesgos específicos para la seguridad y salud de los alumnos y, por tanto, no es necesario adoptar medidas de protección especiales.

Evaluación del aprendizaje del estudiante

Se valorarán las competencias establecidas en la asignatura mediante la aplicación de una serie de procedimientos de calificación a cada actividad propuesta como evaluable. La tabla de este apartado describe, para cada actividad evaluable, la técnica de evaluación que se aplicará, la tipología (recuperable, no recuperable), los criterios de calificación, y el peso en la calificación total de la asignatura. La asignatura contempla un único itinerario evaluativo ("A") adaptado tanto para personas que pueden asistir diariamente a clase como para aquellas personas que no pueden hacerlo. Los alumnos se comprometen a realizar todas las actividades incluidas en el itinerario "A".

El alumno obtendrá una calificación numérica entre 0 y 10 por cada actividad evaluable, la cual será ponderada según su peso, a fin de obtener la calificación global de la asignatura. Para poder aprobar la asignatura, tanto el proyecto como el examen escrito deben tener una puntuación igual o superior a 4. En el caso de las prácticas introductorias, no tienen nota mínima. Finalmente, la calificación global (la suma ponderada) debe ser también igual o superior a 5.

Dentro del periodo de recuperación, cualquier alumno cuya nota del examen sea inferior a 5 puntos podrá presentarse nuevamente al examen. Aquel alumno que no obtenga una nota de 4 o más del proyecto durante el semestre, podrá intentarlo de nuevo entregando, dentro del periodo de recuperación, en la fecha concreta que se le indique, una versión revisada de éste.

Respecto de la calificación de No Presentado, el Capítulo 3, Artículo 19, Punto 7 del Reglamento Académico menciona: "Com a criteri general, es considerarà que un estudiant és un «no presentat» quan hagi realitzat o lliurat un terc, o menys de les activitats d'avaluació previstes a la guia docent".

Sesiones de apoyo para el desarrollo del proyecto

Modalidad	Clases de laboratorio
Técnica	Informes o memorias de prácticas (recuperable)
Descripción	El proyecto tiene un papel central en esta asignatura. Durante la segunda mitad del curso los alumnos, en grupos, desarrollarán un sistema de control de cierta complejidad, que requiera la aplicación de los





Año académico	2014-15
Asignatura	21738 - Laboratorio de Sistemas Basados en Microcomputador
Grupo	Grupo 2, 1S, GEIN, GIN2
Guía docente	B
Idioma	Castellano

conocimientos y técnicas desarrollados a lo largo de la asignatura. Además de preparar un informe, los alumnos deberán realizar una demostración de funcionamiento del sistema.

Criterios de evaluación Se deberá entregar un informe escrito en el que se describa la solución implementada. Se valorará la calidad de esta solución, así como la claridad y concisión del informe. Cada alumno deberá hacer una defensa de la práctica frente al profesor, para demostrar la consecución de los objetivos de aprendizaje de la práctica.

Porcentaje de la calificación final: 50% con calificación mínima 4

Sesiones guiadas para el desarrollo de las prácticas introductorias

Modalidad	Clases de laboratorio
Técnica	Informes o memorias de prácticas (no recuperable)
Descripción	Durante las sesiones guiadas en el laboratorio se trabajarán los conceptos y técnicas necesarios para el diseño de sistemas basados en microcontroladores, incluyendo conceptos de sistemas de comunicación para sistemas empujados. El profesor propondrá una serie de ejercicios prácticos que deberán ser resueltos por los alumnos, en grupos de dos o tres (según el criterio del profesor), durante las sesiones. Algunos de estos ejercicios serán entregados y evaluados.
Criterios de evaluación	Los alumnos deberán documentar algunos de los ejercicios propuestos en las sesiones prácticas. Se valorará la claridad y concisión del informe presentado, así como la corrección de la solución.

Porcentaje de la calificación final: 25% con calificación mínima 0

Examen escrito

Modalidad	Evaluación
Técnica	Pruebas de respuesta breve (recuperable)
Descripción	Al final del semestre, el alumno realizará un examen escrito, en el cual se evaluarán los contenidos del curso. El criterio numérico de evaluación se adjuntará con el enunciado de la prueba.
Criterios de evaluación	Preguntas de teoría y resolución de varios problemas. El criterio numérico de evaluación se adjuntará con el enunciado.

Porcentaje de la calificación final: 25% con calificación mínima 4

Recursos, bibliografía y documentación complementaria

Bibliografía básica

PIC Microcontrollers - Programming in C. Milan Verle.
Programming dsPIC (Digital Signal Controllers) in C. Zoran Milivojević, Djordje Šaponjić.
Diseño y simulación de sistemas microcontroladores en lenguaje C. Juan Ricardo Clavijo Mendoza.

Bibliografía complementaria

El lenguaje de programación C. Kernighan y Ritchie.

