



Año académico	2011-12
Asignatura	22407 - Componentes y Sistemas Electrónicos
Grupo	Grupo 5, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Identificación de la asignatura

Asignatura	22407 - Componentes y Sistemas Electrónicos
Créditos	2.4 presenciales (60 horas) 3.6 presenciales (90 horas) 6 totales (150 horas).
Grupo	Grupo 5, 1S(Campus Extens)
Período de impartición	Primer semestre
Idioma de impartición	Castellano

Profesores

Profesores	Horario de atención al alumnado					
	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho
Carola De Benito Crosetti carol.debenito@uib.es						No hay sesiones definidas
Eugenio Miguel Isern Riutort eugeni.isern@uib.es						No hay sesiones definidas
Antoni Jordi Mateos Sastre						No hay sesiones definidas
José Luis Merino Panadés josel.merino@uib.es						No hay sesiones definidas
Miguel Jesús Roca Adrover miquel.roca@uib.es						No hay sesiones definidas

Titulaciones donde se imparte la asignatura

Titulación	Carácter	Curso	Estudios
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Obligatoria	Segundo curso	Grado

Contextualización

La asignatura de Componentes y Sistemas Electrónicos está ubicada en el módulo común industrial del plan de estudios de grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. Está incluido en la materia de Sistemas Electrónicos analógicos. Se imparte en el primer semestre del segundo curso.

Requisitos





Año académico	2011-12
Asignatura	22407 - Componentes y Sistemas Electrónicos
Grupo	Grupo 5, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

En un principio no se establecen requisitos en las asignaturas si bien se aconseja al estudiante que curse las asignaturas de una misma materia siguiendo la ordenación temporal establecida en el organigrama temporal del plan de estudios.

Competencias

Esta materia tiene el propósito de alcanzar la adquisición de competencias que se indican a continuación, las cuales forman parte del conjunto de competencias establecidas en el plan de estudios.

Específicas

1. Conocimiento y utilización de los principios de la teoría de circuitos y máquinas eléctricas (E10).
2. Conocimientos de los fundamentos de la electrónica (E11).
3. Conocimiento de los fundamentos y aplicaciones de la electrónica analógica (E20).
4. Conocimiento aplicado de instrumentación electrónica (E23).
5. Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia (E24).

Genéricas

1. Capacidad de análisis y síntesis (T1).
2. Capacidad para redactar informes y documentos (T2).
3. Capacidad de presentar oralmente en público conocimientos, ideas, informes (T3).
4. Capacidad para buscar, relacionar y estructurar información proveniente de diversas fuentes y de integrar ideas y conocimientos (T5).
5. Capacidad para resolver problemas aplicando los conocimientos a la práctica (T10).

Contenidos

Contenidos temáticos

Tema 1. Física de semiconductores

- Características generales
- Unión PN
- Corrientes en la unión PN

Tema 2. El diodo

- Características generales
- Características estáticas y dinámicas
- Modelos eléctricos
- Aplicaciones en circuitos analógicos

Tema 3. El transistor bipolar

- Características generales
- Principios de funcionamiento
- Modelos





Año académico	2011-12
Asignatura	22407 - Componentes y Sistemas Electrónicos
Grupo	Grupo 5, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Tema 4. El transistor MOS

- Características generales
- Principios de funcionamiento
- Modelos

Tema 5. Amplificadores con transistores

- Características generales de los amplificadores
- Polarización
- Pequeña señal
- Respuesta en frecuencia

Metodología docente

En este apartado se describen las actividades de trabajo presencial y no presencial previstos en la asignatura con el objeto de desarrollar y evaluar las competencias establecidas anteriormente.

Con el propósito de favorecer la autonomía y el trabajo personal del alumno, la asignatura forma parte del proyecto Campus Extens, que incorpora el uso de la telemática para la enseñanza universitaria. Así, mediante la plataforma de teleeducación el alumno tendrá a su disposición una comunicación en línea y a distancia con el profesor, un calendario con noticias de interés, documentos electrónicos y enlaces de interés, así como todo el material necesario para el desarrollo de la asignatura como son listas de problemas propuestos, guiones de prácticas... Se utilizará la herramienta para realizar tutorías online individuales (vía mail) o grupales mediante la creación de foros.

Actividades de trabajo presencial

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción
Clases teóricas	Teoría	Grupo grande (G)	Mediante la exposición, el profesor establecerá los fundamentos teóricos y las técnicas y procedimientos a utilizar en cada tema para la resolución de problemas utilizando ejemplos que clarifiquen los procedimientos teóricos explicados. Se buscará la interacción con el alumno para que las clases sean dinámicas y participativas. El profesor dará además información sobre el método de trabajo aconsejable y el material didáctico a utilizar para que el alumno pueda preparar de forma autónoma los contenidos.
Clases prácticas	Problemas	Grupo mediano (M)	Mediante el método de resolución de problemas, el alumno pondrá en práctica los procedimientos y técnicas expuestas en las clases de teoría. El profesor resolverá una lista de problemas planteada previamente al alumno aclarando las posibles dudas que puedan surgir. Dado el tipo de actividad y siendo una asignatura de gran contenido práctico es recomendable que los alumnos hayan intentado resolver de forma autónoma los ejercicios planteados antes de cada clase de problemas.
Clases de laboratorio	Prácticas	Grupo mediano 2 (X)	Las prácticas de laboratorio se realizarán en sesiones de dos horas en horario de tarde. Los alumnos deberán organizarse en grupos de dos personas. En esta actividad los alumnos, con la ayuda del profesor, realizarán montaje y análisis de los circuitos propuestos en un guión de prácticas que tendrán a su disposición. La asistencia es de carácter obligatorio. El profesor evaluará asistencia, actitud, interés, destreza y

3 / 7

Fecha de publicación: 15/12/2011





Año académico	2011-12
Asignatura	22407 - Componentes y Sistemas Electrónicos
Grupo	Grupo 5, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción
			habilidades en el laboratorio además de evaluar el informe de prácticas que entregará cada grupo. Se tendrá en cuenta para la nota final de cada sesión/informe la valoración de los alumnos sobre su compañero de grupo mediante un protocolo de evaluación del trabajo en grupo previamente establecido.
Tutorías ECTS	Tutorías de grupo	Grupo mediano (M)	A lo largo del semestre se realizarán tutorías con los grupos medianos 1 y 2 para trabajar la relación del grupo con los contenidos académicos y la relación centrada en las problemáticas generales de los miembros del grupo. Se aprovecharán además para tratar temas transversales que puedan surgir. Se realizarán un total de dos tutorías de este tipo, la primera como toma de contacto y para planificar el trabajo, la segunda para realizar un seguimiento del trabajo del alumno y de los resultados académicos hasta la fecha.
Evaluación	Primer Examen Parcial	Grupo grande (G)	A lo largo del semestre el alumno realizará dos exámenes parciales. Esta evaluación permitirá saber si el alumno conoce y sabe aplicar correctamente los procesos que forman parte de la asignatura. Tendrá una duración de 2h.
Evaluación	Segundo Examen Parcial	Grupo grande (G)	A lo largo del semestre el alumno realizará dos exámenes parciales. Esta evaluación permitirá saber si el alumno conoce y sabe aplicar correctamente los procesos que forman parte de la asignatura. Tendrá una duración de 2h.

Actividades de trabajo no presencial

Modalidad	Nombre	Descripción
Estudio y trabajo autónomo individual	Estudio	El alumno deberá realizar horas de estudio para el seguimiento, preparación y comprensión de los contenidos de la asignatura.
Estudio y trabajo autónomo individual	Problemas	El alumno deberá resolver una lista de problemas que se propondrán al finalizar la exposición teórica, y que el profesor resolverá en las clases de problemas. No es una actividad obligatoria pero si recomendable para poder entender los métodos y procedimientos utilizados en la asignatura dado el gran contenido práctico de ésta.
Estudio y trabajo autónomo en grupo	Informes de prácticas	Se propondrán prácticas de laboratorio a lo largo del semestre que implicarán un trabajo posterior no presencial de los alumnos para la elaboración de informes que deberán ser entregados para su evaluación. Se proporcionará para ello a los alumnos la información y recursos necesarios y estos deberán entregar un informe de dichas prácticas que se realizarán en grupos de dos personas.
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Tutorías	El alumno podrá utilizar las herramientas de Campus Extens para realizar tutorías online, que podrán tener carácter individual o grupal dependiendo de la herramienta utilizada. Se crearán en la plataforma foros de debate para la resolución de dudas en grupo.

Estimación del volumen de trabajo





Año académico	2011-12
Asignatura	22407 - Componentes y Sistemas Electrónicos
Grupo	Grupo 5, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Modalidad	Nombre	Horas	ECTS	%
Actividades de trabajo presencial		60	2.4	40
Clases teóricas	Teoría	26	1.04	17.33
Clases prácticas	Problemas	14	0.56	9.33
Clases de laboratorio	Prácticas	14	0.56	9.33
Tutorías ECTS	Tutorías de grupo	2	0.08	1.33
Evaluación	Primer Examen Parcial	2	0.08	1.33
Evaluación	Segundo Examen Parcial	2	0.08	1.33
Actividades de trabajo no presencial		90	3.6	60
Estudio y trabajo autónomo individual	Estudio	30	1.2	20
Estudio y trabajo autónomo individual	Problemas	35	1.4	23.33
Estudio y trabajo autónomo en grupo	Informes de prácticas	20	0.8	13.33
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Tutorías	5	0.2	3.33
Total		150	6	100

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.

Evaluación del aprendizaje del estudiante

Las competencias establecidas para la asignatura serán valoradas mediante la aplicación de una serie de procesos de evaluación. En la tabla que se presenta a continuación se describe para cada actividad el procedimiento de evaluación, la tipología, los criterios de evaluación y su peso en la calificación global de la asignatura.

La nota final se calcula de la forma siguiente:

Sean:

* PT = Nota de las clases de laboratorio

* IN = Nota de los informes de las prácticas

* EX = media de los dos exámenes parciales, si los dos son iguales o superiores a 4.0. En caso contrario EX será la mínima de las notas de los dos exámenes parciales.

Si PT, IN y EX son iguales o superiores a 5.0, la nota final se calcula con $NF = 0.5*PT + .15*IN + 0.8*EX$

En caso contrario, NF será la mínima de las notas PT, IN, EX.

Prácticas

Modalidad	Clases de laboratorio
Técnica	Técnicas de observación (No recuperable)
Descripción	Las prácticas de laboratorio se realizarán en sesiones de dos horas en horario de tarde. Los alumnos deberán organizarse en grupos de dos personas. En esta actividad los alumnos, con la ayuda del profesor, realizarán montaje y análisis de los circuitos propuestos en un guión de prácticas que tendrán a su disposición. La asistencia es de carácter obligatorio. El profesor evaluará asistencia, actitud, interés, destreza y habilidades en el laboratorio además de evaluar el informe de prácticas que entregará cada grupo. Se tendrá en cuenta





Año académico	2011-12
Asignatura	22407 - Componentes y Sistemas Electrónicos
Grupo	Grupo 5, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

para la nota final de cada sesión/informe la valoración de los alumnos sobre su compañero de grupo mediante un protocolo de evaluación del trabajo en grupo previamente establecido.

Criterios de evaluación -Organización, interés, limpieza, cuidado del material
-Distribución uniforme del trabajo entre los miembros del grupo, participación, colaboración...
-Autosuficiencia, actitud general ...

Porcentaje de la calificación final: 5% para el itinerario A

Primer Examen Parcial

Modalidad	Evaluación
Técnica	Pruebas de respuesta larga, de desarrollo (Recuperable)
Descripción	A lo largo del semestre el alumno realizará dos exámenes parciales. Esta evaluación permitirá saber si el alumno conoce y sabe aplicar correctamente los procesos que forman parte de la asignatura. Tendrá una duración de 2h.
Criterios de evaluación	Adecuación de los procedimientos aplicados para resolver los ejercicios propuestos y exactitud de los resultados obtenidos. Si la nota del examen parcial es menor que 4, se deberán recuperar los dos exámenes parciales durante el periodo de evaluación complementaria. Se dipondrá de otra oportunidad de recuperación durante el periodo de evaluación extraordinaria.

Porcentaje de la calificación final: 40% para el itinerario A

Segundo Examen Parcial

Modalidad	Evaluación
Técnica	Pruebas de respuesta larga, de desarrollo (Recuperable)
Descripción	A lo largo del semestre el alumno realizará dos exámenes parciales. Esta evaluación permitirá saber si el alumno conoce y sabe aplicar correctamente los procesos que forman parte de la asignatura. Tendrá una duración de 2h.
Criterios de evaluación	Adecuación de los procedimientos aplicados para resolver los ejercicios propuestos y exactitud de los resultados obtenidos. Si la nota del examen parcial es menor que 4, se deberán recuperar los dos exámenes parciales durante el periodo de evaluación complementaria. Se dipondrá de otra oportunidad de recuperación durante el periodo de evaluación extraordinaria.

Porcentaje de la calificación final: 40% para el itinerario A

Informes de prácticas

Modalidad	Estudio y trabajo autónomo en grupo
Técnica	Informes o memorias de prácticas (No recuperable)
Descripción	Se propondrán prácticas de laboratorio a lo largo del semestre que implicarán un trabajo posterior no presencial de los alumnos para la elaboración de informes que deberán ser entregados para su evaluación.





Año académico	2011-12
Asignatura	22407 - Componentes y Sistemas Electrónicos
Grupo	Grupo 5, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Se proporcionará para ello a los alumnos la información y recursos necesarios y estos deberán entregar un informe de dichas prácticas que se realizarán en grupos de dos personas.

Criterios de evaluación Adecuación de los procedimientos aplicados para resolver los ejercicios propuestos y exactitud de los resultados obtenidos

Porcentaje de la calificación final: 15% para el itinerario A

Recursos, bibliografía y documentación complementaria

Bibliografía básica

- Circuitos electrónicos. Análisis, Simulación y Diseño. Norbert R. Malik. Editorial Prentice Hall, Cuarta Edición, 1996 ISBN 84-89660-03-4
- Principios de Electrónica Albert Paul Malvino. Editorial Mac Graw Hill, Cuarta Edición, 1992 ISBN 968-422-779-5

Bibliografía complementaria

- Electrónica. Allan R. Hambley. Prentice Hall, 2001 ISBN 84-205-2999-0
- Problemas de Electrónica Analógica. José Otero Arias, Joaquin Velasco Ballano Editorial Paraninfo, 1993, ISBN 84-283-2050-0

Otros recursos

El alumno dispone de recursos elaborados por el profesor en campus extens

