



DATOS IDENTIFICATIVOS

Acondicionadores de Sinal

| | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------------|
| Materia | Acondicionadores de Sinal | | | |
| Código | V05M145V01331 | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Enxeñaría de Telecomunicación | | | |
| Descritores | Creditos ECTS 5 | Sinale OP | Curso 2 | Cuadrimestre 1c |
| Lingua de impartición | Castelán | | | |
| Departamento | Tecnoloxía electrónica | | | |
| Coordinador/a | Quintáns Graña, Camilo | | | |
| Profesorado | Quintáns Graña, Camilo | | | |
| Correo-e | quintans@uvigo.es | | | |
| Web | http://http://faitic.uvigo.es | | | |
| Descripción xeral | <p>Nesta materia estúdanse os circuitos electrónicos que acondicionan os sinais xerados polos sensores para poder conectarlos de forma adecuada a un sistemas de adquisición de datos ou a un procesador dixital. É unha materia continuación de Deseño de Circuitos Electrónicos Analóxicos, que se imparte no primeiro curso do mestrado. Así, nesta materia amplíanse os circuitos básicos de acondicionamiento incluíndo as pontes de medida activas, os circuitos de alterna, etc.</p> <p>Outro aspecto importante que se inclúe no estudo é a avaliación da incerteza de medida. Apréndese a caracterizar a medida que proporciona un sensor mediante a súa curva de calibración e a súa incerteza de medida.</p> <p>A teoría compleméntase coas prácticas de laboratorio, que se centran en proporcionar ao alumnado os coñecementos prácticos necesarios para abordar a realización dun sistema de medida completo, desde o sistema físico ata a interfaz de usuario. Os puntos fortes do traballo de laboratorio son:</p> <ul style="list-style-type: none">- A metodoloxía a seguir para a medición de variables físicas e o cálculo de incertezas.- A caracterización de transductores.- As topoloxías dos circuitos de acondicionamiento.- A conexión dos sinais acondicionados a un procesador dixital.- O Software de instrumentación para o acondicionamento dixital e as interfaces de usuario. | | | |

Competencias

Código

| | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| B1 | CG1 Capacidad para proyectar, calcular e deseñar produtos, procesos e instalacións en todos os ámbitos da enxeñaría de telecomunicación. |
| B4 | CG4 Capacidad para o modelado matemático, cálculo e simulación en centros tecnolóxicos e de enxeñaría de empresa, particularmente en tarefas de investigación, desenvolvemento e innovación en todos os ámbitos relacionados coa Enxeñaría de Telecomunicación e campos multidisciplinares afíns. |
| B8 | CG8 Capacidad para a aplicación dos coñecementos adquiridos e resolver problemas en ámbitos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos e multidisciplinares, sendo capaces de integrar coñecementos. |
| C29 | CE29/SE2 Capacidad para construir un sistema de medida dunha variable física dende o transductor ata a interfaz de usuario, incluíndo coñecementos de metodoloxía, de topoloxías básicas de acondicionamento de sinal e de software de instrumentación |

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Saber modelar e simular un sistema electrónico analóxico mediante a linguaxe de descripción do hardware SPICE. | B1 B4 B8 C29 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Saber avaliar as incertezas nos procesos de medida de acordo á normativa. | B4 |
| Saber manexar e programar equipos de adquisición de datos. | B1 C29 |
| Deseñar circuitos electrónicos complexos para acondicionamento de sensores. | B1 B4 B8 C29 |
| Analizar e deseñar circuitos de interfaz entre os sensores e os procesadores dixitais. | B1 C29 |
| Desenvolver sistemas electrónicos de instrumentación. | B1 B4 B8 C29 |

Contidos

Tema

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tema 1: Introducción aos sistemas de medida de variables físicas. | Características de funcionamento e operativas dos sensores. Avaliación de datos de medición. Calibración de sensores. Incertezas de medida. Partes dun circuito de acondicionamento. Tipos de acondicionamentos. |
| Tema 2: Introdución á metroloxía. Avaliación da incerteza de medida. | Metodoloxía para realizar medidas e calibracions con sensores. Terminoloxía. Método estatístico. |
| Tema 3: Circuitos para adaptación de sinais de sensores de medida. | Pontes activas de medida en alterna e continua. Convertedores alterna/continua. Elección e deseño das etapas de filtrado. Convertedores frecuencia/tensión. Adaptadores para o rango de saída. |
| Tema 4: Interfaces entre sensores todo-nada e procesadores dixitais. | Conceptos básicos de interfaces locais de sensores todo-nada. Interfaces con e sen illamento galvánico. Axuste en alterna e en continua. |
| Tema 5: Circuitos para acondicionadores de sensores de medida inductivos e magnéticos. | Estudo dos acondicionadores para distintos tipos de sensores inductivos e magnéticos segundo a súa aplicación. |
| Tema 6: Circuitos para acondicionadores de sensores de medida capacitivos. | Estudo dos acondicionadores para distintos tipos de sensores capacitivos. |
| Tema 7: Circuitos para acondicionadores de sensores de medida xeradores. | Estudo dos acondicionadores para distintos tipos de sensores xeradores segundo o seu principio físico de funcioanamiento. |
| Tema 8: Casos prácticos de circuitos acondicionadores de sensores de medida. | Estudo de casos reais con sensores e circuitos comerciais. |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Prácticas de laboratorio | 7 | 14 | 21 |
| Traballo tutelado | 5 | 25 | 30 |
| Lección maxistral | 13 | 26 | 39 |
| Informe de prácticas | 1 | 10 | 11 |
| Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas. | 2 | 10 | 12 |
| Probas de resposta curta | 1 | 5 | 6 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 1 | 5 | 6 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

| | Descripción |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prácticas de laboratorio | Aplicación, a nivel práctico, dos coñecementos e habilidades adquiridos nas clases teóricas, mediante prácticas realizadas con equipamento de test e medida, xa sexa no laboratorio ou de campo. |
| Traballo tutelado | O alumnado, de maneira individual ou en grupo, elabora un documento sobre a temática da materia ou prepara seminarios, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lectura, conferencias, etc. |
| Lección maxistral | Exposición dos contidos da materia; inclúe exposición de conceptos; introducción de prácticas e exercicios; e resolución de problemas e/ou exercicios en aula ordinaria. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------|-------------|
|--------------|-------------|

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lección maxistral | O profesor atenderá persoalmente dúbidas e consultas dos estudiantes sobre os conceptos teóricos e os exercicios. As tutorías faranse no despacho do profesor no horario que se estableza ao principio do curso e que se publicará na páxina Web da materia. |
| Prácticas de laboratorio | O profesor atenderá persoalmente dúbidas e consultas dos estudiantes sobre as tarefas de preparación das prácticas de laboratorio. As tutorías faranse no despacho do profesor no horario que se estableza ao principio do curso e que se publicará na páxina Web da materia. |
| Traballo tutelado | O profesor atenderá persoalmente dúbidas e consultas dos estudiantes sobre os traballos tutelados. As tutorías faranse no despacho do profesor no horario que se estableza ao principio do curso e que se publicará na páxina Web da materia. |
| Probas | Descripción |
| Informe de prácticas | O profesor atenderá persoalmente dúbidas e consultas dos estudiantes sobre a preparación e presentación das memorias dos resultados das prácticas de laboratorio. As tutorías faranse no despacho do profesor no horario que se estableza ao principio do curso e que se publicará na páxina Web da materia. |

Avaliación

| | Description | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------|
| Prácticas de laboratorio | Valórarse a participación do/a alumno/a nas prácticas de laboratorio: preparación de tarefas previas, cumprimento dos obxectivos expostos en cada práctica e tarefas posteriores nas que o/a alumno/a analiza os resultados, compáraos cos esperados e presenta as conclusións. Poden aplicarse ás probas de avaliación continua ou ao exame final. | 15 | B1 C29 B4 B8 |
| Traballo tutelado | O/a alumno/a, de maneira individual ou en grupo, elabora un documento sobre a temática da materia ou prepara seminarios, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lectura, conferencias, etc. | 10 | B1 C29 |
| Informe de prácticas | Elaboración dun documento por parte do/a alumno/a no que se reflectan as características do traballo levado a cabo. Os/as alumnos/as deben describir as tarefas e procedementos desenvolvidos, mostrar os resultados obtidos e observacións realizadas, así como a análise e tratamiento de datos. | 15 | B1 C29 B4 B8 |
| Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas. | Probas que inclúen actividades de laboratorio e/ou TIC, problemas ou casos a resolver. Os/as alumnos/as deben dar resposta á actividade suscitada, plasmando de forma práctica os coñecementos teóricos e prácticos da materia, utilizando de ser necesario o equipamento ou instrumentación das prácticas de laboratorio da materia. Poden aplicarse ás probas de avaliación continua ou ao exame final. | 20 | B1 C29 B4 B8 |
| Probas de resposta curta | Probas que inclúen preguntas directas sobre un aspecto concreto. O alumnado debe responder de forma directa en virtude dos coñecementos que teña sobre a materia. A resposta é breve. Poden aplicarse ás probas de avaliación continua ou ao exame final. | 20 | B1 C29 B4 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Proba na que o/a alumno/a debe solucionar unha serie de problemas e/ou exercicios nun tempo/condicións establecido/as polo profesor. Desta forma, o/a alumno/a debe aplicar os coñecementos que adquiriu. A aplicación desta técnica pode ser presencial ou non presencial. Pódense empregar diferentes ferramentas para aplicar esta técnica como, por exemplo, chat, corre ou, foro, audioconferencia, videoconferencia, etc. | 20 | B1 C29 B4 B8 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

1. Avaliación continua

Avalíanse de forma continua a parte práctica (50% da nota) e a parte de teoría (50% da nota). Cada unha destas partes avalíase de acordo ás metodoloxías descritas cos seus respectivos pesos da seguinte forma:

-Parte práctica: divídese no aproveitamento das prácticas de laboratorio (15%), o informe de prácticas (15%) e unha proba práctica (20%).

-Parte de teoría: divídese nunha proba de resposta curta (20%), o traballo tutelado (10%) e a proba de resolución de problemas (20%).

A nota final, que se puntúa sobre un máximo de 10 puntos, é a suma das notas de cada parte se se cumpren as seguintes condicións:

-Realizar un mínimo do 80% das prácticas de laboratorio.

-Obter unha puntuación mínima do 40% en cada unha das dúas partes da avaliación (teoría e práctica).

Se non se cumpre algún dos requisitos anteriores, a nota final será a suma das notas de cada parte, pero limitada a un 40%

da nota máxima (4 puntos).

Para aprobar, os/as alumnos/as deben obter unha puntuación total igual ou superior ao 50% da nota máxima (5 puntos).

A proba práctica realizarase na última sesión de laboratorio. As probas de resolución de problemas e de resposta curta poderanse dividir en dúas sesións repartidas ao longo do período de docencia da materia.

Os informes do traballo tutelado e das prácticas débense entregar antes de finalizar o período de exames finais establecido para o cuatrimestre.

A evaluación é individualizada para cada alumno/a e as prácticas de laboratorio realizaranse preferentemente de forma individual. De ser o caso, as notas das actividades que os/as alumnos/as realicen en grupos será a mesma para todos os/as alumnos/as que o compoñan.

2. Exame final

Os/as alumnos/as que non opten pola evaluación continua (non realizasen, polo menos, o 80% de prácticas) ou obtivesen unha nota total menor que o 5 (suspenso), poderán presentarse a un exame final.

O exame final consistirá nunha proba práctica de laboratorio e nunha teórica con preguntas de respuesta curta e resolución de problemas, cada una correspondente ao 50% da nota total. Para aprobar deberase obter un mínimo do 40% en cada parte e sumar en total, como mínimo, 5 puntos.

3. Convocatoria de recuperación

A convocatoria de recuperación será como a do exame final.

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Pallás Areny, Ramón, **Sensors and signal conditioning**, Second Edition, John Wiley & Sons, inc., 2001

European co-operation for Accreditation, **Expression of the Uncertainty of Measurement in Calibration**, September 2013 rev 02, EA-4/02 M, 2013

Bibliografía Complementaria

Philip R. Bevington and D. Keith Robinson, **Data Reduction and Error Analysis for the Physical Sciences**, McGraw Hill, 2003

Grupo de Trabajo 1 del Comité Conjunto de Guías en Metrología (JCGM / WG 1), **Guía para la Expresión de la Incertidumbre de Medida**, 2008

C. Quintáns, **Simulación de Circuitos Electrónicos con OrCAD 16 DEMO**, 1, Marcombo, 2008

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Circuitos Mixtos Analógicos e Digitais/V05M145V01213

Diseño de Circuitos Electrónicos Analógicos/V05M145V01106

Sistemas Electrónicos Digitais Avanzados/V05M145V01203