

Grado en Física 26920 - Técnicas físicas II

Guía docente para el curso 2015 - 2016

Curso: , Semestre: , Créditos: 10.0

Información básica

Profesores

- Javier Aguirre Olcoz jag@unizar.es
- Rafael Cases Andreu cases@unizar.es
- Belén Teresa Calvo López becalvo@unizar.es
- Erick Guerrero Rodríguez eguerrer@unizar.es
- Francisco José Iguaz Gutiérrez iguaz@unizar.es
- Elías Palacios Latasa elias@unizar.es
- Siannah Peñaranda Rivas siannah@unizar.es
- Jesús Mario Subías Domingo jesus.subias@unizar.es
- Jorge Mario Puimedón Santolaria puimedon@unizar.es
- Nicolás Jesús Medrano Marqués nmedrano@unizar.es
- José Ángel Villar Rivacoba villar@unizar.es

Recomendaciones para cursar esta asignatura

Se recomienda haber cursado las asignaturas de Informática, Laboratorio de Física y Técnicas Físicas I.

Actividades y fechas clave de la asignatura

Las clases de teoría y de problemas se imparten durante el primer cuatrimestre del tercer curso del Grado en Física.

Las clases prácticas de sistemas de adquisición de medidas, control de instrumentación y procesado de datos se imparten durante el primer cuatrimestre. El resto de las clases prácticas se imparten durante el segundo cuatrimestre.

Sesiones de evaluación: Las sesiones de evaluación mediante una prueba global son las que el Decanato de la Facultad de Ciencias determina y publica cada año en su página web.

Inicio

Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

- 1: Evaluar las especificaciones de un sistema de medida: sensibilidad, precisión, exactitud y rango de operación.
- Diseñar un sistema experimental acorde a unos requisitos previos, incluyendo toma de datos y control de instrumentación.
- Implementar programas para la monitorización del proceso de medida y su posterior tratamiento.
- Valorar y depurar las técnicas experimentales propuestas.

Introducción

Breve presentación de la asignatura

Esta asignatura introduce a las competencias básicas en adquisición de medidas, control de instrumentación electrónica y tratamiento de datos de sistemas físicos. Con ella se dan a conocer al alumno técnicas específicas de instrumentación automatizada en diferentes ámbitos de la física experimental.

Contexto y competencias

Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

El diseño de un experimento y el tratamiento digital de sus datos son actividades básicas del trabajo en el laboratorio. En esta asignatura se harán distintos trabajos donde los alumnos ganen experiencia sobre las características que debe poseer un sistema que pretenda medir una o varias magnitudes físicas y sobre los métodos de análisis necesarios para alcanzar el resultado a partir de sus medidas.

Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

Los alumnos habrán adquirido en Técnicas Físicas I una cierta autonomía para abordar el trabajo en el laboratorio. Técnicas Físicas II, con contenido mayoritariamente práctico, constituye un paso adelante al utilizar los ordenadores para controlar o procesar en el laboratorio la medida de diversas magnitudes físicas.

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

Adquirir conocimiento sobre los fundamentos físicos y criterio para la selección de sensores de magnitudes físicas.

Analizar y diseñar el acondicionamiento de señales de un sistema de medida.

- **3:** Comprender los fundamentos del muestreo y cuantificación de señales.
- **4:**Conocer y saber elegir entre los diferentes sistemas de automatización de medidas.
- **5:**Manejar instrumentación específica de medida y control en diversas áreas experimentales de la física: acústica, fluidos, interacción radiación-materia y propiedades de la materia.
- **6:** Emplear herramientas informáticas para la adquisición, automatización y procesado de las medidas.

Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

Las competencias adquiridas en el curso de esta asignatura capacitan al alumno para proceder adecuadamente en las distintas etapas del trabajo en el laboratorio y obtener un resultado fiable de sus medidas. En esta asignatura se ejercita la capacidad crítica y de análisis ya que el alumno tendrá que tomar decisiones que afectarán al desarrollo de las medidas y a sus resultados.

Evaluación

Actividades de evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluacion

- Actividad 1 (25%): Realización de una prueba teórico-práctica en fecha preestablecida por el profesorado. Con esta parte se pueden conseguir hasta 2.5 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 1.2.
- **2:** Actividad 2 (5%):
 - 1. Resolución de ejercicios derivados de las clases teóricas, su entrega en las fechas marcadas y la posible presentación en clase. Los ejercicios no entregados en plazo se calificarán con 0 puntos.
 - 2. Realización de pruebas autoevaluadas, presentación de proyectos, trabajos temáticos en fecha preestablecida por el profesorado.

Con esta parte se pueden conseguir hasta 0.5 puntos.

- **3:**Actividad 3 (10%): Resolución de un cuestionario para las sesiones 1 a 5 de las prácticas de laboratorio y su entrega en las fechas marcadas. Los cuestionarios no entregados en plazo se calificarán con 0 puntos. Con esta parte se pueden conseguir hasta 1.0 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 0.5.
- Actividad 4 (60%): Redacción de los informes de las sesiones 6 a 9 de las prácticas de laboratorio y su entrega en las fechas marcadas. Los informes no entregados en plazo se calificarán con 0 puntos. Con esta parte se pueden conseguir hasta 6 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 0.6 puntos en cada una de las sesiones 6 a 9 y un mínimo de 3 puntos en total.

Superación de la asignatura mediante una prueba global única

El alumno que no haya superado la asignatura con las cuatro anteriores actividades, o que desee subir la nota podrá realizar

una prueba teórica (40%) y otra prueba práctica (60%), en las fechas establecidas por el calendario oficial de exámenes. En la prueba teórica podrán obtenerse hasta 4 puntos y en la prueba práctica hasta 6 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 3 puntos en esta última.

Actividades y recursos

Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

1:

Bloque I. Fundamentos

- Conceptos básicos de SADs
- Bloques
- Parámetros de una medida

2:

Bloque II. Sensores.

- Principios físicos
- Caracterización y aplicaciones
- Criterios de selección

3:

Bloque III. Acondicionadores

- Amplificadores operacionales
- Amplificadores de instrumentación
- Filtrado

4:

Bloque IV. Convertidores de Señales

- Muestreo y cuantificación
- Convertidores A/D y D/A

5:

Bloque V. Adquisición, Control y Procesado

- Instrumentación básica
- Sistemas de interfaz con computador: tarjetas DAQ
- Sistemas de interfaz con computador: buses de instrumentación
- Herramientas software de control y procesado

6:

Prácticas de Laboratorio. Sesión 1: Sistemas de acondicionado

7:

Prácticas de Laboratorio. Sesión 2: Conversión de señales

8:

Prácticas de Laboratorio. Sesión 3: Adquisición de magnitudes físicas mediante DAQ

9:

Prácticas de Laboratorio. Sesión 4: Adquisición de magnitudes físicas mediante instrumentación controlada por ordenador

10:

Prácticas de Laboratorio. Sesión 5: Sistema electrónico automatizado de medida, control y procesado

11:

Prácticas de Laboratorio. Sesión 6: Simulación de sistemas físicos: relativistas, cuánticos, magnéticos, caóticos y con ruptura de simetría.

12:

Prácticas de Laboratorio. Sesión 7: Medida de propiedades térmicas y ópticas de la materia

13:

Prácticas de Laboratorio. Sesión 8: Interacción de la radiación ionizante con la materia

14:

Prácticas de Laboratorio. Sesión 9: Acústica

Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

La distribución, en función de los créditos, de las distintas actividades programadas es la siguiente:

- Clases de teoría, problemas (y pruebas de evaluación): 3 ECTS
- Clases prácticas: 7 ECTS

La distribución de las diferentes actividades vendrá dada en función del calendario académico del curso correspondiente. Respecto a las diferentes pruebas de evaluación se realizará en la fechas establecidas con antelación por el profesorado y el periodo oficial de exámenes marcado por el centro.

Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada

- Agilent 2000-X Series Programmer [s Guide. 2011 Agilent [DESCARGA PDF en "Listado de URLs"]
- Agilent 2000-X Series User s Guide. 2011 Agilent [DESCARGA PDF en "Listado de URLs"]
- Callen, Herbert B.. Thermodynamics and an introduction to thermostatistics / Herbert B. Callen . 2nd ed. New York : John Wiley and Sons, cop. 1985
- Casas Peláez, Justiniano. Optica / Justiniano Casas . 7ª ed. Zaragoza : [El Autor], 1994
- Klaassen, Klaas B.. Electronic measurement and instrumentation / K.B. Klaassen; translation from Dutch, S.M. Gee . 1st ed. repr. Cambridge: Cambridge University Press, 2000
- Knoll, Glenn F.. Radiation detection and measurement / Glenn F. Knoll . 4th. ed. New York [etc.] : John Wiley & Sons, cop. 2010
- Low level measurements : precision DC current, voltage, and resistance measurements / [J. F. Keithley, J. R. Yeager, R. J. Erdman] . 5th ed. Cleveland, Ohio : Keithley Instruments, cop. 1998
- Matlab Data Acquisition Toolbox Documentation. 2011 The Mathworks [Información disponible en Mathworks.es, en "Listado de URLs"]
- Matlab Getting Started Documentation. The Mathworks [Información disponible en Mathworks.es, en "Listado de URLs"]
- Matlab Instrument Control Toolbox Documentation. 2011 The Mathworks [Información disponible en Mathworks.es, en "Listado de URLs"]
- Nanoscience and the environment / edited by Jamie R. Lead, Eugenia Valsami-Jones . Amsterdam [etc]: Elsevier, cop.2014
- Sedra, Adel S.. Microelectronic circuits / Adel S. Sedra, Kenneth C. Smith . 5th ed. New York [etc.] : Oxford University Press, 2004
- Standard Commands for Programmable Instruments (SCPI), Vol. 1: Syntax and Style. mayo 1999 SCPI Consortium [DESCARGA PDF en "Listado de URLs"]