MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Y DE LA SALUD. UNED, UCM Y UAM

# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



ANÁLISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS (PL

2008)

CÓDIGO 22201217



**ANÁLISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS (PLAN** 2008) CÓDIGO 22201217

# **ÍNDICE**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA EQUIPO DOCENTE** HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE RESULTADOS DE APRENDIZAJE **CONTENIDOS METODOLOGÍA** SISTEMA DE EVALUACIÓN **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA** RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA



ANÁLISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS (PLAN 2008) Nombre de la asignatura

Código 22201217 Curso académico 2022/2023

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN METODOLOGÍA DE LAS Título en que se imparte

CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Y DE LA SALUD. UNED, UCM Y

**UAM** 

Tipo

Nº ETCS 0 0.0 Horas

**SEMESTRE** Periodo

Idiomas en que se imparte

# PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

El análisis de señales es un conjunto de técnicas muy amplio cuya finalidad es obtener información a partir de datos que, usualmente, toman la forma de variables físicas (v.g., voltaje, temperatura, presión, etc.) que cambian en el tiempo (señales temporales). En Psicología ha sido tradicionalmente de una gran utilidad en áreas como Psicología de la Percepción (visual, auditiva, etc.) o en Psicofisiología pero se puede aplicar a cualquier tipo de señal que sirva de entrada (input) estimular a un sujeto (v.g., sonidos, imágenes, etc.) o de salida (output ) del mismo (v.g., EEG, movimientos manuales, EKG, música, etc.). Por ello, el objetivo del seminario de Análisis de Señales y Sistemas consistirá en introducir al alumno en los conceptos fundamentales (sistemas, transformada de Fourier, convolución, etc.) para el análisis de cualquier tipo de señal. Debido a que el área es de una gran amplitud, se incidirá especialmente en que el alumno domine los conceptos básicos sin pretender dominar técnicas específicas, para las que necesitará profundizar por su cuenta.

La Psicología, como ciencia natural que trata con información presente en multitud de señales (eléctricas como en el EEG o el EKG, de posición como el estado de movilidad de especímenes en estudio como ratas, angulares como el grado de curvatura de los dedos de se la mano en relación al tiempo, etc.), debe analizar estas señales con el objetivo de evaluar las teorías sutantivas existentes sobre distintos fenómenos cognitivos, sensoriales, etc. Es por ello que el Análisis de Señales y Sistemas es un conjunto de técnicas de enorme utilidad en una gran variedad de áreas psicológicas.

Además, engloba técnicas utilizadas usualmente en el ámbito de la ingeniería y, desde la Además, engloba técnicas utilizadas usualmente en el ámbito de la ingeniería y, desde la consideración de la Psicología como Ingeniería Inversa, permite al Psicólogo conceptualizar y analizar la conducta desde una perspectiva más próxima a las Ciencias Naturales.

verificada dirección de en la (CSV)" de "Código (

# REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA**

Se exige inglés a nivel de lectura debido a que el material de estudio que se le proporcionará al alumno se encuentra en este idioma. El material de estudio puede descargarse gratuitamente de la red y/o del propio vínculo existente en el curso.

Es recomendable, aunque no necesario, que el alumno tenga los conocimientos básicos que se imparten en Bachillerato sobre Trigonometría, Cálculo Diferencial e Integral y Variables Complejas.

# **EQUIPO DOCENTE**

JOSE MANUEL REALES AVILES (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico jmreales@psi.uned.es

Teléfono 91398-7933

FACULTAD DE PSICOLOGÍA Facultad

Departamento METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO

JOSE ANGEL MARTINEZ HUERTAS Nombre y Apellidos

Correo Electrónico jamartinez@psi.uned.es

Teléfono 91398-7669

Facultad FACULTAD DE PSICOLOGÍA

METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Departamento

# HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Nombre: Dr. D. José Manuel Reales Avilés.

Departamento: Metodología de las Ciencias del Comportamiento

Despacho: 2.59 Horario de tutoría:

Martes: de 10:00 a 14:00 horas. Miércoles: de 10:00 a 14:00 horas. Viernes: de 10:00 a 14:00 horas.

Teléfono: 91 398 79 33 91 398 79 33

Email: jmreales@psi.uned.es

Nombre: Dr. D. José ángel Martínez-Huertas

Departamento: Metodología de las Ciencias del Comportamiento

Horario de tutoría:

Martes: de 10:00 a 14:00 horas. Miércoles: de 10:00 a 14:00 horas. Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediantee (CSV)" de "Código



# COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

#### **COMPETENCIAS GENERALES**

- CG1 Tomar conciencia de la importancia de la metodología en la adquisición del conocimiento científico, así como de la diversidad metodológica existente para abordar distintos problemas de conocimiento
- CG2 Desarrollar el razonamiento crítico y la capacidad para realizar análisis y síntesis de la información disponible.
- CG3 Saber identificar las necesidades y demandas de los contextos en los que se exige la aplicación de herramientas
- metodológicas y aprender a proponer las soluciones apropiadas.
- CG4 Planificar una investigación identificando problemas y necesidades, y ejecutar cada uno de sus pasos (diseño, medida, proceso de datos, análisis de datos, modelado, informe).
- CG5 Obtener información de forma efectiva a partir de libros, revistas especializadas y otras fuentes.
- CG6 Desarrollar y mantener actualizadas competencias, destrezas y conocimientos según los estándares propios de la profesión.

### **COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**

- CE2 Procesar datos (conocer la estructura de las bases de datos y manejarse eficientemente con ellas).

- CE3 Preparar los datos para el análisis (desenvolverse en la relación entre bases de datos y análisis estadístico).

  CE6 Formular, estimar y ajustar modelos capaces de simular procesos psicológicos.

  CE9 Definir, medir y describir variables (personalidad, aptitudes, actitudes, etc..) y procesos (cognitivos, emocionales, psicobiológicos, conductuales)

  RESULTADOS DE APRENDIZAJE

  El estudiante aprenderá a identificar las señales presentes en multitud de fenómenos en multitud de fenómenos

psicológicos (v.g., imágenes cerebrales en fMRI, ERPs en el análisis de los EEG, patrón de presión en señales auditivas, etc.). Una vez identificadas las señales, podrá juzgar el tipo de sistema que las procesa (lineal, estocástico, etc.). Sabrá interpretar un Análisis de Fourier, ya sea en su variante real o compleja y su relación con la convolución. Aprenderá la diferencia entre una transformada de Fourier y la transformada de Laplace. diferencia entre una transformada de Fourier y la transformada de Laplace.

Ambito: GUI - La autenticidad,

# **CONTENIDOS**

Tema 1

Estadística, probabilidad y ruido

Tema 2

Sistemas lineales

Tema 3

Convolución

Tema 4

La transformada discreta de Fourier (DFT)

Tema 5

Introducción a los filtros digitales

Introducción a los filtros digitales

Tema 6

Números complejos

Tema 7

La transformada compleja de Fourier

Tema 8

La transformada de Laplace

METODOLOGÍA

La metodología utilizada es la propia de la Universidad Nacional de Educación a Distancia utilizando una variedad de procedimientos educativos con gran hincapié en las nuevas tecnologías de la información.

Las video-clases de la asignatura se encuentran grabadas en la plataforma informática de la UNED (Alf).

**UNED** 6 CURSO 2022/23

# SISTEMA DE EVALUACIÓN

### TIPO DE PRIMERA PRUEBA PRESENCIAL

No hay prueba presencial Tipo de examen

TIPO DE SEGUNDA PRUEBA PRESENCIAL

No hay prueba presencial Tipo de examen2

### CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

No Requiere Presencialidad

Descripción

Los trabajos consisten en la resolución de 10 cuestiones referentes a todo el material de estudio. Las cuestiones son problemas referentes al análisis de señales.

100%

Criterios de evaluación

Corrección de la respuesta.

Ponderación de la prueba presencial y/o

los trabajos en la nota final

1 de Junio de 2019 en convocatoria ordinaria Fecha aproximada de entrega

y 1 de Septiembre en convocatoria

extraordinaria.

Comentarios y observaciones

## PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

Nο ¿Hay PEC?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

### **OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

No ¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Mediante la evaluación de la corrección de los problemas planteados en Alf.



# **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

El texto de referencia básico es:

Smith, S. W. (2003). Digital Signal Processing. A Practical Guide for Engineers and Scientists. Elsevier Science, New York.

Se puede descargar gratuitamente de la pag. web: http://www.dspguide.com/ aunque también se encuentra en formato PDF en la plataforma del curso.

Existen muchos textos adicionales que están específicamente dirigidos a psicólogos. Uno de los más recientes es el trabajo de Mike X. Cohen (2014) "Analyzing neural time series data" dedicado específicamente a señales generadas por el cerebro, ya sean electroencefalográficas o procedentes de la resonancia funcional magnética.

# **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

Aparte del texto de referencia base, otros textos que pueden servir de ayuda son:

Hsu, H. P. (1995). Signal and Systems. Schaum's Outline, McGraw-Hill.

Loy, G. (2007). Musimathics, vol 2. MIT Press (muy recomendable).

Oppenheim, A.V. &Willsky, A.S. (1983). "Signals and Systems". Prentice Hall

Tan, L. (2008). Digital Signal Processing. Fundamentals and Applications. Elsevier, New York.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Sería recomendable, aunque no es necesario, que el estudiante dispusiera de un software Tan, L. (2008). Digital Signal Processing. Fundamentals and Applications. Elsevier, New

Seria recomendable, aunque no es necesario, que el estudiante dispusiera de un software de alto nivel como MatLab o Mathematica para poder implementar los algoritmos que se presentan en el texto.

Otro software (como Pyton, Pascal, C++ o Fortran) también se puede utilizar aunque su generalidad es bastante inferior.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de las

Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

(CSV)" Seguro de Verificación

"Código