

ANÁLISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS (PLAN 2008)

Curso 2017/2018

(Código: 22201217)

1. PRESENTACIÓN

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.

2. CONTEXTUALIZACIÓN

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 la mano en relación al tiempo, etc.), debe analizar estas señales con el objetivo de evaluar las teorías sustantivas 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 consideración de la Psicología como Ingeniería Inversa, permite al Psicólogo conceptualizar y analizar la conducta desde una perspectiva más próxima a las Ciencias Naturales.

3. REQUISITOS PREVIOS RECOMENDABLES

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.

4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El estudiante aprenderá a identificar las señales presentes 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.

5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

1. Sistemas lineales
2. Convolución
3. Propiedades de la convolución
4. La transformada Discreta de Fourier
5. Aplicaciones de la Transformada Discreta de Fourier
6. Introducción a los filtros digitales

Opcionales:

7. La transformada Compleja de Fourier
8. La transformada de Laplace

6. EQUIPO DOCENTE

- [JOSE MANUEL REALES AVILES](#)
- [JOSE ANGEL MARTINEZ HUERTAS](#)
- [DANIEL VICENTE MORILLO CUADRADO](#)

7. 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).

8. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Comentarios y anexos:

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.

9. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Comentarios y anexos:

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.

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

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

10. RECURSOS DE APOYO AL ESTUDIO

Sería 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 Pascal, C++ o Fortran) también se puede utilizar aunque su generalidad es bastante inferior.

11. TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

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

12. EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

A finales de Mayo de 2017 se presentará al estudiante en los foros de la asignatura una serie de ejercicios teórico-prácticos cuya realización y evaluación positiva permitirá superar el seminario. La evaluación de este ejercicio global (bien en la convocatoria de Junio o en la convocatoria de Septiembre) será aplicando la media aritmética a la puntuación obtenida en cada uno de los ítems del mismo.

Como alternativa al procedimiento anterior, el estudiante que lo desee puede plantear el análisis de datos que considere de especial interés en el área del Análisis de Señales, poniéndose previamente en contacto con el profesor de la materia.

13. COLABORADORES DOCENTES

Véase equipo docente.