

Curso Académico: (2021 / 2022)

Fecha de revisión: 11-06-2021

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones

Coordinador/a: MIGUEZ ARENAS, JOAQUIN

Tipo: Optativa Créditos ECTS : 6.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)**MATERIAS QUE SE RECOMIENDA HABER SUPERADO**

Se suponen conocimientos básicos de

- teoría de la probabilidad y estadística
- álgebra lineal.

OBJETIVOS**COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE.**

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Comprensión sistemática de un campo de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo. (CG 1)
- Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas. (CG4)
- Ser capaces de realizar un análisis crítico de documentos técnicos y científicos del ámbito del Procesado de Señal y Comunicaciones;
- Ser capaces de poseer una visión exhaustiva del estado del arte de una tecnología del ámbito del Procesado de Señal y Comunicaciones, así como realizar un análisis de sus perspectivas futuras;
- Ser capaces de elaborar un trabajo original de entidad en un campo específico del Procesado de Señal y Comunicaciones, incluyendo la preparación de una presentación del mismo y su exposición y defensa;
- Saber aplicar conocimientos de matemáticas, estadística y ciencia a los problemas de Procesado de Señal y Comunicaciones;
- Poseer las habilidades para diseñar y llevar a cabo experimentos, así como analizar e interpretar datos
- Conocer y dominar técnicas básicas y avanzadas de procesamiento de señal (filtrado lineal óptimo y adaptativo, filtrado estocástico en sistemas dinámicos, modelos de predicción, análisis espectral, procesamiento en array) y sus aplicación
- Capacidad para resolver problemas de estimación y predicción en sistemas dinámicos, incluyendo la construcción de modelos de espacio de estados y el diseño y análisis de algoritmos numéricos para filtrado estocástico.
- Comprensión en profundidad los algoritmos adaptativos de máxima pendiente, mínimos cuadrados y no lineales y capacidad para aplicarlos de forma eficiente en problemas de procesamiento adaptativo de señales.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA**DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA**

- Estimación de parámetros.
 - Método de los momentos
 - Estimadores de máxima verosimilitud
 - Estimadores bayesianos
- Estimación de señales
 - Estimación MMSE
 - Estimación y predicción lineal

- Filtrado óptimo
- Tratamiento de señal basado en modelos
 - Cadenas y procesos de Markov
 - Modelos de espacio de estados
- Test de hipótesis y clasificación de señales
 - Tests de Wald
 - Cocientes de verosimilitudes
 - Métodos bayesianos

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

La asignatura se imparte en aulas y laboratorios específicos para el Programa de Postgrado. Entre otras, se utilizan las siguientes herramientas en la metodología docente:

- Clases magistrales para la presentación, desarrollo y análisis de conocimientos sobre los cuales el estudiante es evaluado.
- Realización de ejercicios prácticos (problemas, prácticas en laboratorio) de manera individual.
- Realización de un trabajo por cada parte de la asignatura.
- Tutorías en grupo

SISTEMA DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación del estudiante se lleva a cabo de forma continua, mediante pruebas escritas parciales de resolución de problemas, presentaciones de proyectos de modo oral y memorias de prácticas de laboratorio.

Convocatoria extraordinaria: consistirá en un examen oral de 30 minutos de duración sobre los contenidos impartidos en el curso. La calificación de la convocatoria dependerá exclusivamente del resultado de este examen.

Peso porcentual del examen final: 0%

Peso porcentual del resto de la evaluación: 100%

Peso porcentual del Examen Final:	0
Peso porcentual del resto de la evaluación:	100

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Murphy, K.P. Machine Learning. A probabilistic perspective, MIT Press, 2012
- C. P. Robert, G. Casella Monte Carlo Statistical Methods, Springer, 2004
- H. Stark, J. W. Woods Probability and Random Processes with Applications to Signal Processing, Prentice Hall, 2002
- L. Wasserman All of Statistics, Springer, 2013
- Poor, V An Introduction to Signal Detection and Estimation, Springer, 1994

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Barber, D Bayesian Reasoning and Machine Learning, Cambridge University Press, 2012
- Bishop, C.M. Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006