
Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2013

Asignatura: Introducción al reconocimiento de patrones

Profesor de la asignatura ¹: Ing. Alicia Fernández, Profesor Agregado Gr.4, IIE

Otros docentes de la Facultad: Dr. Pablo Musé, Profesor Agregado Gr.4, IIE
Ms. Martín Rocamora, Asistente Gr.2 IIE
Ing. Pablo Cancela Asistente Gr.2, IIE

Instituto ó Unidad: Ingeniería Eléctrica
Departamento ó Area: Procesamiento de Señales

Fecha de inicio y finalización: segundo semestre de 2013

Horario y Salón:

Horas Presenciales: 70 hs

Nº de Créditos: 10

Público objetivo y Cupos: este curso busca introducir los conceptos básicos de la Teoría del Reconocimiento de Patrones a estudiantes de posgrado en Ingeniería Eléctrica, o estudiantes de grado avanzados en la carrera de Ingeniería Eléctrica. El curso puede ser de interés para estudiantes de posgrado en otras áreas, como Ingeniería en Computación, Matemática o Ciencias Biológicas. El abordaje de problemas prácticos concretos lo hace especialmente interesante para egresados de diversas áreas que quieran aplicar estas técnicas a problemas específicos.

Objetivos: en el curso se verán los principales conceptos teóricos y algoritmos clásicos utilizados para resolver problemas de reconocimiento y clasificación de patrones a partir de datos sensoriales, y se analizará su aplicación a problemas prácticos concretos.

Al finalizar el curso, el estudiante estará en condiciones de re-interpretar problemas de clasificación y reconocimiento con un enfoque basado en la teoría de reconocimiento de patrones, y estudiar su solución en base a técnicas estándar. Los conceptos teóricos presentados en el curso podrán ser fuente de inspiración para el desarrollo de nuevas técnicas.

Conocimientos previos exigidos: los estudiantes de grado o posgrado en Ingeniería eléctrica deberán tener aprobados los cursos de Cálculo diferencial e integral 1, 2 y 3, y Probabilidad y estadística. Se requerirá conocimientos previos equivalentes a los exigidos a los estudiantes de Ingeniería Eléctrica.

Conocimientos previos recomendados: Los conocimientos en programación, al menos a nivel básico, son altamente recomendados.

Metodología de enseñanza:

- Horas clase (teórico): 44
- Horas clase (práctico): 8
- Horas clase (laboratorio):



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

- Horas consulta: 12
- Horas evaluación: 6
 - Subtotal horas presenciales: 70
- Horas estudio: 20
- Horas resolución ejercicios/prácticos:30
- Horas proyecto final/monografía:30
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 150

Forma de evaluación:

Entrega de una serie de ejercicios obligatorios (en papel y en máquina), y realización de un proyecto final con defensa oral.

Temario:

- * Tema 1: Introducción, modelo de un sistema de reconocimiento de patrones
- * Tema 2: Teoría de la decisión Bayesiana, estimación paramétrica
- * Tema 3: Técnicas de clasificación no paramétricas
- * Tema 4: Selección y extracción de características
- * Tema 5: Aprendizaje no supervisado y agrupamiento
- * Tema 6: Funciones discriminantes lineales, Support Vector Machines
- * Tema 7: Redes neuronales multicapas
- * Tema 8: Combinación de clasificadores

Bibliografía:

- Pattern Classification– Duda, Hart and Stork, John Wiley & Sons (ISBN-10-0471056693)-2001.
Pattern Recognition and Machine Learning C. M Bishop, Springer (ISBN-13-9780387310732)-2006
Pattern Classification- Jürgen Schürmann, John Wiley & Sons (ISBN-10-0471135348)- 1996
Pattern Recognition: A Statistical Approach – P. Devijver and J. Kittler, Prentice Hall (ISBN-10-136542360)-1982
Combining Pattern Classifiers: Methods and Algorithms – L. I. Kuncheva, WileyInterscience, (ISBN-10: 0471210781)-2004
Statistical Pattern Recognition, A. Webb, John Wiley & Sons (ISBN-13-9780470682289)
Data Mining, I. H. Witten, E. Frank, Elsevier inc. (ISBN: 0-12-088407-0 1 -2005)
Learning with kernels - B. Scholkopf, A.J. Smola, Mit Pr., (ISBN-13-9780262194754)-2002
The Elements of Statistical Learning, Hastie, Tibshirani and Friedman Springer-Verlag, (ISBN-13-9780387848587) (2009)