

PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



ASIGNATURA

105000059 - Reconocimiento de formas

PLAN DE ESTUDIOS

10II - Grado en Ingenieria Informatica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Competencias y resultados de aprendizaje	
4. Descripción de la asignatura y temario	
5. Cronograma	
6. Actividades y criterios de evaluación	
7. Recursos didácticos	





1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	105000059 - Reconocimiento de formas			
Nº de Créditos	3 ECTS			
Carácter	105000059			
Curso	Cuarto curso			
Semestre	Séptimo semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	10II - Grado en Ingenieria Informatica			
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Informaticos			
Curso Académico	2017-18			

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
	D-2207		M - 12:30 - 13:00
Dario Maravall Gomez- Allende (Coordinador/a)		dario.maravall@upm.es	Se recomienda
			contactar previamente
			con el Profesor
	D-2204		M - 12:00 - 12:45
Luis Baumela Molina		luis.baumela@upm.es	Re recomienda
Luis Baumeia Molina			contactar previamente
			con el Profesor.

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.



3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

- CG-1/21 Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.
- CG-13/CE55 Capacidad de comunicarse de forma efectiva con los compañeros, usuarios (potenciales) y el público en general acerca de cuestiones reales y problemas relacionados con la especialización elegida.
- CG-19 Capacidad de usar las tecnologías de la información y la comunicación.
- CG-2/CE45 Capacidad para el aprendizaje autónomo y la actualización de conocimientos, y reconocimiento de su necesidad en el área de la informática.
- CG-5 Capacidad de gestión de la información.
- CG-6 Capacidad de abstracción, análisis y síntesis
- Ce 12/16 Conocer los campos de aplicación de la informática, y tener una apreciación de la necesidad de poseer unos conocimientos técnicos profundos en ciertas áreas de aplicación; apreciación del grado de esta necesidad en, por lo menos, una situación.
- Ce 19/20 Conocimiento de los tipos apropiados de soluciones, y comprensión de la complejidad de los problemas informáticos y la viabilidad de su solución.

3.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

- RA276 Dado un campo de aplicación de la informática, evaluar y diseñar el sistema informático más apropiado para resolver alguno de sus problemas, exponiendo las dificultades técnicas y los limites de la aplicación.
- RA277 Dado un problema real elegir la tecnología informática existente en el mercado mas apropiada para su solución y diseñar su desarrollo e integración, analizando la viabilidad de su solución, lo que se puede y no se puede conseguir a través del estado actual de desarrollo de la tecnología usada, y lo que se espera que avance en el futuro.
- RA278 Desarrollar la solución matemática y algorítmica mas apropiada a un problema informático que requiera un tratamiento especialmente complejo, analizando y exponiendo su viabilidad.
- RA281 Obtención de las técnicas necesarias para la realización de un informe o memoria sobre un trabajo realizado en un entorno socio-lingüístico nacional/internacional.



RA283 - Experiencia del desempeño profesional del ingeniero y de sus funciones más habituales en un entorno real de empresa.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1 Descripción de la asignatura

El temario de esta asignatura comprende los siguientes grandes bloques:

- 1. Reconocimiento supervisado determinístico y estadístico.
- 2.- Reconocimiento no supervisado o técnicas de clustering.
- 3. Preprocesamiento de datos y'transformaciones reductoras de la dimensionalidad de las variables discriminantes.
- 4. Estimación del rendimiento de un reconocedor mediante validación cruzada.
- 5. Reconocimiento basado en el aprendizaje.





4.2 Temario de la asignatura

- 1. Reconocimiento supervisado determinístico
- 2. Reconocimiento supervisado estadístico
- 3. Reconocimiento con aprendizaje automático
- 4. Técnicas de reducción de dimensionalidad
- 5. Validación cruzada de un sistema de reconocimiento
- 6. Algoritmos de clustering
- 7. Diseño de reconocedores con data sets etiquetados
- 8. Desarrollo de aplicaciones





5. Cronograma

5.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1				
2	Reconocimiento supervisado determinístico Duración: 00:45 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Reconocimiento supervisado estadístico Duración: 01:045 OT: Otras actividades formativas	Reconocimiento supervisado deterministico Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas		
4	Algoritmos de clustering Duración: 01:015 OT: Otras actividades formativas			
5	Algoritmos de reconocimiento basado en aprendizaje Duración: 01:030 OT: Otras actividades formativas			
	Técnicas de reducción de dimensionalidad Duración: 01:030 OT: Otras actividades formativas			
7	Evaluación del rendimiento de un reconocedor. Duración: 01:030 OT: Otras actividades formativas			
8	Desarrollo de un sistema de reconocimiento basado en data sets Duración: 01:030 OT: Otras actividades formativas			
9	Integración operativa de un reconocedor. Duración: 01:030 OT: Otras actividades formativas			
10	Ensembles de reconocedores Duración: 01:030 OT: Otras actividades formativas			
11	Presentación y defensa de un sistema de reconocimiento. Duración: 01:030 OT: Otras actividades formativas			
12	Selección de las variables discriminantes. Duración: 01:030 OT: Otras actividades formativas			



	Proceso de selección del algoritmo de reconocimiento. Duración: 01:030 OT: Otras actividades formativas		
14	Reconocimiento basado en reglas. Duración: 01:030 OT: Otras actividades formativas		
15	Aprendizaje semi-supervisado. Duración: 01:030 OT: Otras actividades formativas		
I	Memoría y presentación pública de las prácticas. Duración: 01:030 OT: Otras actividades formativas		Presentacion y defensa pública de la Práctica. Pl: Técnica del tipo Presentación IndividualEvaluación continua Duración: 01:030

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.





6. Actividades y criterios de evaluación

6.1 Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1 Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Presentacion y defensa pública de la Práctica.	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	01:030	60%	5/10	CG-1/21 Ce 12/16 CG-5 CG-19

6.1.2 Evaluación sólo prueba final

No se ha definido la evaluacion sólo por prueba final.

6.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2 Criterios de Evaluación

La evaluación final de la asignatura, tanto para la evaluación continua como para la evaluación de sólo prueba final se basa en un 40% de peso para el examen escrito final y de un 60% para la Práctica.

En ambas pares (examen escrito y práctica) se exige una nota mínima de 5,0 puntos.





7. Recursos didácticos

7.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Libro de texto de la asignatura	Bibliografía	
Transparencias de clase	Recursos web	