

# Guía docente

Año académico 2016-17

Asignatura 11639 - Minería de Datos y Texto

Grupo Grupo 1, 2S Guía docente A

Idioma Castellano

## Identificación de la asignatura

**Asignatura** 11639 - Minería de Datos y Texto

**Créditos** 1,44 presenciales (36 horas) 4,56 no presenciales (114 horas) 6 totales (150

horas).

**Grupo** Grupo 1, 2S (Campus Extens)

Período de impartición Segundo semestre

Idioma de impartición Castellano

#### **Profesores**

# Horario de atención a los alumnos

Duofoson/o						
Profesor/a	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho
	08:15	09:30	Lunes	15/09/2016	20/07/2017	156 Anselm
Ricardo Alberich Martí r.alberich@uib.es						Turmeda
						primer piso
Pedro Antonio Palmer Rodrígue pere.palmer@uib.es	17:30	18:30	Viernes	01/09/2016	03/03/2017	D142
	11:30	12:30	Viernes	01/09/2016	30/06/2017	D142
Javier Varona Gómez	09:30	11:00	Miércoles	01/09/2016	28/07/2017	Anselm
xavi.varona@uib.es						Turmeda, 210

### Contextualización

Esta asignatura pertenece a la especialidad de "Tecnologías informáticas para la gestión de datos masivos".

### Requisitos

Fundamentos de programación básicos de las asignaturas del primer semestre.

### Competencias

### Específicas

- \* CE1: Capacidad para procesar grandes volúmenes documentales para extraer patrones y conocimiento mediante técnicas de minería de textos y minería web.
- \* CE4: Capacidad para implementar aplicaciones de clasificación y búsqueda sobre repositorios masivos de documentos no estructurados o semi-estructurados, así como para evaluar su eficiencia y eficacia..
- \* CE6: Saber sintetizar y describir una gran cantidad de datos seleccionando los estadísticos adecuados al tipo de variables y analizar las relaciones existentes entre ellas..

1/3



# Guía docente

Año académico 2016-17

Asignatura 11639 - Minería de Datos y Texto

Grupo 1, 2S

Guía docente A
Idioma Castellano

#### Genéricas

- \* CG1: Saber recuperar datos y extraer conocimiento de grandes volúmenes de datos mediante la aplicación eficiente de técnicas de análisis de datos en diferentes dominios. Adoptar los modos de interacción adecuados según las tareas de usuario que se estén apoyando, en especial en aquellos casos en los que interviene el razonamiento analítico..
- \* CG3: Comprender y utilizar el lenguaje y las herramientas asociadas al análisis de datos para modelizar y resolver problemas complejos, reconociendo y valorando las situaciones y problemas susceptibles de ser tratados utilizando dichas herramientas y las técnicas asociadas..
- \* CG4: Conocer los modelos, métodos y técnicas relevantes en distintas áreas de aplicación de la Estadística participando en la creación de nuevas tecnologías que contribuyan al desarrollo de la Sociedad de la Información..

#### Básicas

\* Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el máster en la siguiente dirección: <a href="http://estudis.uib.cat/es/master/comp\_basiques/">http://estudis.uib.cat/es/master/comp\_basiques/</a>

#### **Contenidos**

#### Contenidos temáticos

- Tema 1. Técnicas de transformación textual a vectorial.
- Tema 2. Recuperación de información mediante modelos probabilísticos.
- Tema 3. Búsquedas de estructuras en documentos.
- Tema 4. Casos de estudio.

## Metodología docente

### Actividades de trabajo presencial

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Clases teóricas	Presentación de contenidos	Grupo grande (G)	Clase magistral de presentación de contenidos.	12
Seminarios y	Talleres prácticos	Grupo mediano (M	I)Exposición y estudio de casos prácticos.	24

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Campus Extens.

# Actividades de trabajo no presencial



# Guía docente

Año académico 2016-17

Asignatura 11639 - Minería de Datos y Texto

Grupo Grupo 1, 2S

Guía docente

Idioma Castellano

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Prácticas	Desarrollo de prácticas en grupo y/o individuales.	114

# Riesgos específicos y medidas de protección

Las actividades de aprendizaje de esta asignatura no conllevan riesgos específicos para la seguridad y salud de los alumnos y, por tanto, no es necesario adoptar medidas de protección especiales.

### Evaluación del aprendizaje del estudiante

#### Talleres prácticos

Modalidad Seminarios y talleres

Técnica Trabajos y proyectos (no recuperable) Descripción Exposición y estudio de casos prácticos.

Criterios de evaluación Se propondrán ejercicios relacionados conlos talleres. Competencias

Porcentaje de la calificación final: 50%

## **Prácticas**

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo Técnica Informes o memorias de prácticas (recuperable) Descripción Desarrollo de prácticas en grupo y/o individuales.

Criterios de evaluación Se propodrán uno o más prácticas en grupo o individuales que cubran la mayor parte de técnicas del curso.

Porcentaje de la calificación final: 50% con calificación mínima 3

# Recursos, bibliografía y documentación complementaria

### Bibliografía básica

Los recursos libres y la bibliografía están disponibles en el espacio de la asignación Campus Extens.

©2016 Universidad de las Illes Balears. Cra. de Valldemossa, km 7.5. Palma (Illes Balears). Tel.: +34 - 971 17 30 00. E-07122. CIF: Q0718001A

3/3