



Año académico	2016-17
Asignatura	11635 - Visualización de Datos
Grupo	Grupo 1, 2S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

## Identificación de la asignatura

<b>Asignatura</b>	11635 - Visualización de Datos
<b>Créditos</b>	0,72 presenciales (18 horas) 2,28 no presenciales (57 horas) 3 totales (75 horas).
<b>Grupo</b>	Grupo 1, 2S (Campus Extens)
<b>Período de impartición</b>	Segundo semestre
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano

## Profesores

Profesor/a	Horario de atención a los alumnos					
	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho
Cristina Suemay Manresa Yee <a href="mailto:cristina.manresa@uib.es">cristina.manresa@uib.es</a>	11:30	12:30	Martes	12/09/2016	28/02/2017	221
	12:00	13:00	Jueves	30/01/2017	31/07/2017	221
Miguel Mascaró Portells <a href="mailto:mascport@uib.es">mascport@uib.es</a>	09:00	11:00	Lunes	05/09/2016	17/07/2017	142

## Contextualización

Esta asignatura pertenece al itinerario de Tecnologías informáticas para la gestión de datos masivos de 3 créditos que se cursa en el primer curso en el segundo semestre y es de carácter optativo.

La visualización de datos es la representación visual e interactiva de datos que tiene como objetivo de ampliar el conocimiento. Un buen diseño en la visualización, permite la comprensión, facilita la memoria, mejora la inferencia y la toma de decisiones. En este curso se estudiarán técnicas y algoritmos para crear visualizaciones efectivas.

## Requisitos

### Recomendables

Facilitará la adquisición de conocimientos tener habilidades en programación.

## Competencias

### Específicas

- \* CE9 Capacidad para el análisis y evaluación de la eficacia de diferentes técnicas de visualización para cada problema, y comunicar con eficacia los resultados del análisis visual de grandes conjuntos de datos..



## Guía docente

- \* CESP2 Capacidad para seleccionar, atendiendo a criterios de eficiencia, escalabilidad, optimación de acceso, corrección de errores y adecuación al entorno de producción, las bases de datos y el paradigma de datos óptimo en soluciones “Big Data”..

### 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..
- \* CG4 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..

### Básicas

- \* Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el máster en la siguiente dirección: [http://estudis.uib.cat/es/master/comp\\_basiques/](http://estudis.uib.cat/es/master/comp_basiques/)

## Contenidos

### Contenidos temáticos

1. La necesidad de la visualización de los datos
2. Diseño de la visualización e interacción
3. Técnicas de visualización e implementación

## Metodología docente

### Actividades de trabajo presencial

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Clases teóricas	Clases magistrales	Grupo grande (G)	Mediante el método expositivo el profesor establecerá los fundamentos teóricos y prácticos sobre los diferentes aspectos tratados en los temas de la asignatura. Para cada tema se dará información sobre el método de trabajo aconsejable y el material didáctico adicional que el alumno deberá de utilizar para preparar de forma autónoma contenido.	10
Clases prácticas	Clases prácticas	Grupo grande (G)	Los alumnos realizarán sesiones de trabajo guiadas por el profesor donde se mostrará el uso de herramientas de trabajo de la asignatura.	8

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.

Año académico	2016-17
Asignatura	11635 - Visualización de Datos
Grupo	Grupo 1, 2S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

## Actividades de trabajo no presencial

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Proyectos	Los alumnos mostrarán la adquisición de conocimientos mediante la realización de uno o varios proyectos	57

## 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

### Clases prácticas

Modalidad	Clases prácticas
Técnica	Pruebas objetivas ( <b>no recuperable</b> )
Descripción	Los alumnos realizarán sesiones de trabajo guiadas por el profesor donde se mostrará el uso de herramientas de trabajo de la asignatura.
Criterios de evaluación	Examen

Porcentaje de la calificación final: 25%

### Proyectos

Modalidad	Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo
Técnica	Trabajos y proyectos ( <b>recuperable</b> )
Descripción	Los alumnos mostrarán la adquisición de conocimientos mediante la realización de uno o varios proyectos
Criterios de evaluación	Los alumnos mostrarán la adquisición de conocimientos mediante la realización de un proyecto.

Competencias evaluadas:

Porcentaje de la calificación final: 75% con calificación mínima 5

## Recursos, bibliografía y documentación complementaria

### Bibliografía básica

M. Ward, G. Grinstein, D. Keim Interactive Data Visualization. Foundations, Techniques, and Applications. CRC Press Taylor & Francis Group. 2015  
A. Kirk. Data Visualization: a successful design process. Packt Publishing Ltd. 2012



---

Año académico	2016-17
Asignatura	11635 - Visualización de Datos
Grupo	Grupo 1, 2S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

N. Yau. Data Points: Visualization That Means Something. Wiley. 2013

**Bibliografía complementaria**

---

P. Simon. The Visual Organization: Data Visualization, Big Data, and the Quest for Better Decisions, Wiley, 2014

