

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Introducción a Bases de Datos y Recuperación de la Información/Introduction to Data bases and Information retrieval	
Código		
Título	Grado en Análisis de Negocios / Business Analytics por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Grado en Análisis de Negocios/Business Analytics y Grado en Derecho [Cuarto Curso] Grado en Análisis de Negocios/Business Analytics y Grado en Derecho [Quinto Curso]	
Nivel	Reglada Grado Europeo	
Cuatrimestre	Semestral	
Créditos	6,0 ECTS	
Carácter	Obligatoria (Grado)	
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación	
Responsable	Israel Alonso	

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	María Elena García García	
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación	
Correo electrónico	megarcia@icai.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Israel Alonso Martínez	
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación	
Despacho	Alberto Aguilera 25	
Correo electrónico	ialonso@icai.comillas.edu	
Teléfono	4267	
Profesor		
Nombre	Adriana Carla Molero Alonso	
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación	
Correo electrónico	acmolero@icai.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Francisco Javier Sevilla López	
Correo electrónico	fjsevilla@icai.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Gabriel Javier Maestroarena Rodas	
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación	



Correo electrónico	gjmaestroarena@icai.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	José Ramón Vallejo Rodrigo	
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación	
Correo electrónico	jrvallejo@comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Sheila de la Morena Carra	
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación	
Correo electrónico	sdemorena@icai.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Dalmacio López Díaz	
Departamento / Área	Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones	
Correo electrónico	dldiaz@icai.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Ignacio Esteban de Miguel Matiacci	
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación	
Correo electrónico	iedemiguel@comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Javier Poole Pérez-Palencia	
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación	
Correo electrónico	jpoole@icai.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Luis Ignacio Gómez-Jordana Martín	
Correo electrónico	ligomezjordana@icai.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Pedro Bedmar López	
Correo electrónico	pbedmar@icai.comillas.edu	

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

En el perfil profesional del graduado, esta asignatura pretende establecer los conocimientos básicos del almacenamiento datos y recuperación de información. Identificar las diferentes fuentes y tipos de datos (estructurados o no estructurados), así como comprender sus modelos de representación y los sistemas para su implementación y manipulación.



Prerrequisitos

Fundamentos básicos de informática y programación

Compete	ncias - Objeti	vos
Competer	ncias	
GENERALE	S	
CG01	Capacidad de organización y planificación en la identificación de problemas en el contexto de datos masivos	
	RA1	Identificar y organizar temporalmente las tareas necesarias para la realización sus actividades de aprendizaje, cumpliendo con los plazos establecidos de entrega de actividades.
	RA2	Ser capaz de integrarse y participar en el desarrollo organizado de un trabajo en grupo.
CG02	Capacidad c	le análisis de datos masivos procedentes de diversas fuentes: texto, audio, numérica e imagen
	RA1	Describir, relacionar e interpretar situaciones y planteamientos sencillos
	RA2	Seleccionar las fuentes de información digital más significativas
	RA3	Identificar las fuentes de información más relevantes para cada problema
	RA4	Utilizar las herramientas digitales idóneas para la adquisición y gestión de la información y es capaz de integrar esa información de una manera raciona
CG03	Resolución de problemas y toma de decisiones en un entorno de datos masivos tanto cuantitativos como cualitativos	
	RA1	Resolver problemas y realizar trabajos aplicando una diversidad metodológica de análisis
	RA2 Identificar correctamente los conocimientos aplicables a cada situación	
	RA3	Identificar la metodología más apropiada para la resolución de los problemas planteados, conociendo las herramientas software más relevantes y aportando una visión crítica.
CG07	Capacidad c	le liderazgo y trabajo en equipo, en la sociedad de la información
	RA1	Participar de forma activa en el trabajo de grupo compartiendo información, conocimientos y experiencias
	RA2	Orientarse a la consecución de acuerdos y objetivos comunes
	RA3	Ser capaz de organizar y/o coordinar equipos de trabajo
CG08	Capacidad o	rítica y autocrítica en la sociedad de la información
	RA1	Identificar los supuestos y las limitaciones de los modelos y metodologías a aplicar en cada situación
	RA2	Ejercer una valoración crítica de los modelos y metodologías a aplicar en cada situación



CG09	Compromiso ético en la sociedad de la información		
	Ser honesto en el desarrollo de las actividades académicas y en otros aspectos de la vida y no ser parte la deshonestidad de otros.		
	RA2	Conocer y desarrollar las bases de la ética profesional	
CG11	Capacidad para aprender y trabajar autónomamente en la sociedad de la información		
	RA1	Organizar los materiales de la asignatura con el fin de articular su aprendizaje	
	Poseer criterio para decidir la utilización de los medios humanos y otros recursos puestos a su disposicion para el aprendizaje		
	RA3 Realizar sus trabajos y su actividad necesitando sólo unas indicaciones iniciales y un seguimiento básic		
ESPECÍFICAS			
CE23	Conocer y utilizar las bases de datos relacionales		
	RA1 Conocer el concepto de base de datos y su importancia para el almacenamiento ordenado información		
	RA2	Comprender y aplicar el concepto de entidad relación y es capaz de diseñar bases de datos relacionales	
	RA3	Conocer la sintaxis básica de los sistemas de recuperación de información más utilizados	
CEO36	Conocer y comprender las herramientas más extendidas de gestión de datos.		
	RA01	Conoce y comprende el modelo de extracción, transformación y carga de datos orientados a la gestión de la empresa.	
	RA02	Conoce las tecnologías OLAP y su uso en el contexto de los datawarehouses corporativos.	
	RA03	Conoce y es capaz de generar informes basados en la gestión de datos para la toma de decisiones.	

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

- 1. Introducción a las bases de datos:
 - 1. Adquisición y recuperación de la información.
 - 2. Información estructurada y no estructurada.
 - 3. Bases de datos relacionales y NoSQL.
- 2. Adquisición de datos:
 - 1. Fuentes de datos externas.
 - 2. Formatos.



- 3. Bases de datos relacionales:
 - 1. Diseño de base de datos.
 - 2. Gestores de base de datos.
 - 3. Definición y Recuperación de la información en sistemas SQL: Lenguaje SQL.
 - 4. Aplicaciones de adquisición y almacenamiento de datos de fuentes externas y consulta con BD relacionales .
- 4. Bases de datos noSQL:
 - 1. Tipos y casos de uso.
 - 2. Almacenamiento en sistemas noSQL.
 - 3. Definición y Recuperación de la información en sistemas NoSQL.
 - 4. Aplicaciones de adquisición y consulta con BD noSQL.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

metodologia i resentian Actividades	
Clase magistral y presentaciones generales. Exposición de los principales conceptos y procedimientos mediante la explicación por parte del profesor. Incluirá presentaciones dinámicas, pequeños ejemplos prácticos y la participación reglada o espontánea de los estudiantes	CG01, CG02, CG03, CG07, CG08, CG09, CG11, CE23, CEO36
Prácticas de laboratorio, preparación y trabajo posterior. Se formarán grupos de trabajo que tendrán que realizar prácticas de laboratorio regladas o diseños de laboratorio. Las prácticas de laboratorio requerirán la realización de trabajo previo de preparación así como la redacción de un informe final de laboratorio	CG01, CG02, CG03, CG07, CG08, CG09, CG11, CE23, CEO36
Resolución de problemas prácticos y pruebas de seguimiento. Resolución de problemas propuestos y realización de pruebas de seguimiento. La resolución correrá a cargo del profesor y los alumnos de forma cooperativa	CG01, CG02, CG03, CG07, CG08, CG09, CG11, CE23, CEO36

Tutorías. Se realizarán en grupo e individualmente para resolver las dudas que se les planteen a los alumnos después de haber trabajado los distintos temas. Y también para orientar al alumno en su proceso de aprendizaje.

Metodología No presencial: Actividades

El objetivo principal del trabajo no presencial es llegar a entender y comprender los conceptos teóricos de la asignatura, así como ser capaz de poner en práctica estos conocimientos para resolver los diferentes tipos de problemas	CG01, CG02, CG03, CG07, CG08, CG09, CG11, CE23, CEO36
Trabajos de carácter práctico individual. Actividades de aprendizaje que se realizarán de forma individual fuera del horario lectivo, que requerirán algún tipo de investigación o la lectura de distintos textos	CG01, CG02, CG03, CG07, CG08, CG09, CG11, CE23, CEO36
Resolución de problemas prácticos a resolver fuera del horario de clase por parte del alumno. El alumno debe utilizar e interiorizar los conocimientos aportados en la materia. La corrección con toda la clase se realizará por parte de alguno de los alumnos o el profesor según los casos. La corrección individualizada de cada ejercicio la realizará el propio alumno u otro compañero según los casos (método de intercambio)	CG01, CG02, CG03, CG07, CG08, CG09, CG11, CE23, CEO36



Trabajo en grupo. Se formarán grupos de trabajo que tendrán que realizar una tarea fuera del horario lectivo que requerirá compartir la información y los recursos entre los miembros con vistas a alcanzar un objetivo común

CG01, CG02, CG03, CG07, CG08, CG09, CG11, CE23, CEO36

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES			
Lecciones de Carácter expositivo	Ejercicios y resolución de casos y de problemas	Exposición pública de temas o trabajos	
25.00 30.00 5.0		5.00	
HORAS NO PRESENCIALES			
Ejercicios y resolución de casos y de problemas	Estudios individual y/o en grupo, y lectura organizada	Trabajos monográficos y de investigación, individuales o colectivos	
60.00	40.00	20.00	
		CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)	

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Examen Final	Se evaluará tanto la capacidad y destreza del alumno para el análisis y resolución de problemas teóricos y prácticos aplicados en la asignatura. Se tendrá en cuenta en la evaluación, la claridad de las soluciones y el seguimiento de las normas establecidas en la asignatura.	50
Exámenes breves de contenidos teóricos y prácticos aplicados en la asignatura.	Se evaluará tanto la capacidad y destreza del alumno para el análisis y resolución de problemas teóricos y prácticos aplicados en la asignatura. Se tendrá en cuenta en la evaluación, la claridad de las soluciones y el seguimiento de las normas establecidas en la asignatura.	20
Evaluación de trabajos en grupo	Se evaluará la capacidad de trabajo en grupo para en la resolución de problemas prácticos aplicados en la asignatura	10
Participación activa del alumno en el aula	Se evaluará la participación del alumno en el aula	10
	Se evaluará la capacidad de trabajo individual en la	



Evaluación de trabajos individuales	resolución de problemas prácticos aplicados en la	10
	asignatura	

Calificaciones

Convocatoria Ordinaria:

El porcentaje para la calificación final será:

- Examen Final (50%)
- Exámenes breves (20%)
- Evaluación Práctica: Trabajos en grupo y/o individuales + Participación alumno (30%)

Para aprobar la asignatura, la nota mínima del Examen Final Ordinario ha de ser de 5.

Convocatoria Extraordinaria:

El porcentaje para la calificación final será:

- Examen Final (60%)
- Exámenes breves (20%)
- Evaluación de trabajos en grupo y/o individuales (20%)

Para aprobar la asignatura, la nota mínima del Examen Final Extraordinario debe ser de 5.

En convocatoria extraordinaria se podrá aplicar para el cálculo de la nota final los porcentajes de evaluación continua y exámenes breves para mejorar la nota final (siempre que la nota mínima del Examen Final Extraordinario sea ≥ 5). De lo contrario la nota final será la del examen Final Extraordinario.

NORMAS GENERALES:

- La inasistencia al 25% o más de las horas presenciales de esta asignatura puede tener como consecuencia la imposibilidad de presentarse a las convocatorias ordinaria y extraordinaria.
- No se evaluarán prácticas o proyectos que se entreguen fuera del plazo establecido para ello.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Introducción a la asignatura y presentación documentación para realizar la instalación de herramientas necesarias	semana 1	semana 1
 Introducción al modelo relacional. Introducción al Diseño Relacional + realización de ejercicios de Diseño Relacional. 	semana 2	semana 3



 Bases de Datos Relacionales: Lenguaje SQL + Práctica semanales. Introducción SQL Predicados Funciones Escalares y de Columna Agrupamiento. Yunciones Creación de BD's e importación de datos (Webscraping). 	semana 4	semana 11
 Bases de Datos NoSQL + Prácticas Semanales. Introducción BD's NoSQL. MongoDB Básico. (Operaciones CRUD) MongoDB Avanzado. (Uso de índices, rendimiento y operaciones de agregación) 	semana 12	semana 14

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- Bases de datos Relacionales: Fundamentos y Diseño Lógico: Enrique Rivero, Israel Alonso, Luis Martinez. Publicaciones UPComillas, 2005.
- Introducción al SQL para usuarios y programadores: Rivero, E., Martínez, L., Reina, L., Benavides, J., Olaizola, J. Ma. Paraninfo, 2002.
- SQL & NoSQL Databases: Andreas Meier, Michael Kaufmann. Springer. 2019.
- NoSQL for Mere Mortals: Dan Sullivan. Addison-Wesley Educational Publishers Inc; 2015.
- MongoDB: The Definitive Guide: Kristina Chodorow. O'Reilly Media; 2013.

Bibliografía Complementaria

- FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS. Abraham Silberschatz: MGrawHill, 2014.
- Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos. Ramez Elmasri, Shamkant B. Navanthe. Pearson Addison Wesley 2007.
- Introducción a las bases de datos. El modelo Relacional. O. Pons, N. Marín, J.M. Medina, S. Acid, Mª. A. Vila; Thomson 2005.

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

 $\underline{https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792}$