

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Informática Industrial y Robótica (Interuniversitario)

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Big-Data & Analytics (2023 - 2024)

Última modificación: **03-07-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 1 de 10



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Big-Data & Analytics

Código: 835970908

- Centro: Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado
- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología
- Titulación: Máster Universitario en Informática Industrial y Robótica (Interuniversitario)
- Plan de Estudios: 2022 (M597) (Publicado en 2022-01-15)
- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura
- Itinerario / Intensificación:
- Departamento/s:

Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área/s de conocimiento:

Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática

- Curso: 1
- Carácter: Optativa
- Duración: Segundo cuatrimestre
- Créditos ECTS: 3,0
- Modalidad de impartición: Presencial
- Horario: Enlace al horario
- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es
- Idioma: Español

2. Requisitos de matrícula y calificación

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE DEMETRIO PIÑEIRO VERA

- Grupo: Único

General

Nombre: JOSE DEMETRIO
 Apellido: PIÑEIRO VERA

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas
- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Contacto

- Teléfono 1: 922318278

- Teléfono 2:

Correo electrónico: jpineiro@ull.es
Correo alternativo: jpineiro@ull.edu.es
Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Última modificación: **03-07-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 2 de 10



Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.007
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.007
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.007

Observaciones: Las tutorías podrán ser en línea. En este caso se llevarán a cabo mediante alguna de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección de correo xxxx@ull.edu.es. Se recomienda concertar cita (especificando si se desea presencial o en línea) mediante el enlace incluido en el campus virtual de la asignatura.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.007
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.007

Última modificación: **03-07-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 3 de 10



Todo el cuatrimestre	Jueves	11:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.007
----------------------	--------	-------	-------	---	--------

Observaciones: Las tutorías podrán ser en línea. En este caso se llevarán a cabo mediante alguna de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección de correo xxxx@ull.edu.es. Se recomienda concertar cita (especificando si se desea presencial o en línea) mediante el enlace incluido en el campus virtual de la asignatura.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura:

Perfil profesional:

5. Competencias

Básicas

- **CB6** Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- **CB7** Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- **CB9** Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

Generales

- CG2 Desarrollar las capacidades de análisis y síntesis; fomentar la discusión crítica, la defensa de argumentos y la toma de conclusiones
- CG8 Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica
- CG9 Aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías avanzadas a la práctica profesional o investigadora

Transversales

- CT01 Adquirir la terminología y nomenclatura científico-técnica para exponer argumentos y fundamentar conclusiones
- CT02 Fomentar la sensibilidad hacia temas sociales y/o medioambientales
- CT03 Aplicar una metodología que fomente el aprendizaje y el trabajo autónomo

Específicas

Última modificación: **03-07-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 4 de 10



- CE01 Capacidad para aplicar técnicas de análisis de datos y técnicas inteligentes en robótica y/o informática industrial
- **CE02** Capacidad para desarrollar aplicaciones, implementar algoritmos y manejar estructuras de datos de forma eficiente en los lenguajes de programación, en especial los usados en robótica y/o informática industrial
- **CE04** Capacidad para uso y desarrollo de código y librerías que permitan captar el entorno y actuar sobre él en sistemas robóticos y/o industriales

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

La asignatura se organiza en su contenido teórico en torno a cuatro bloques que responden a los contenidos recogidos en la memoria de verificación. Estos a su vez se desglosan en temas

- Bloque 1: Conceptos y fundamentos de tecnologías para datos masivos
- Tema 1. Introducción al Big Data. Conceptos y fundamentos de tecnologías para datos masivos
- Bloque 2: Herramientas y aplicaciones para datos masivos.
- Tema 2. Almacenamiento de datos escalable. Tipos y características
- Bloque 3: Paradigmas de computación distribuida
- Tema 3. Procesamiento de datos masivos
- Bloque 4: Cuadros de Mando, KPIs.. Business Intelligence: CRM, Corporate Performance Management (CPM)
- Tema 4. Visualización de la información
- Tema 5. Business Intelligence.

El contenido práctico se concentra en los dos proyectos prácticos que se desarrollan paralelamente a los anteriores contenidos teóricos.

Actividades a desarrollar en otro idioma

La documentación de gran parte del software empleado y la bibliografía están en inglés, será necesario su uso durante toda la asignatura.

Secciones de parte de los entregables (conclusiones) deberán ser elaboradas en inglés para su evaluación.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La asignatura tiene un carácter fundamentalmente práctico, en base a la realización de pequeños proyectos ilustrativos de las partes del temario. El principio de cada tema se dedica a presentar de forma expositiva los fundamentos de los problemas a resolver y las tecnologías relevantes para pasar rápidamente a los proyectos prácticos mencionados, de forma que la metodología de aprendizaje está principalmente basada en problemas/proyectos. El seguimiento y guía en la resolución de estos proyectos se planteará de forma activa y personalizada.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Última modificación: **03-07-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 5 de 10



Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Enseñanza teórica	11,00	0,00	11,0	[CE04], [CE02], [CE01], [CT03], [CT02], [CG9], [CG2], [CB9], [CB7], [CB6]
Enseñanza práctica	11,00	0,00	11,0	[CE04], [CE02], [CE01], [CT03], [CT02], [CT01], [CG9], [CG8], [CG2], [CB9], [CB7], [CB6]
Asistencia a tutorías	1,00	0,00	1,0	[CE04], [CE02], [CE01], [CT03], [CT02], [CT01], [CG9], [CG8], [CG2], [CB9], [CB7], [CB6]
Trabajo personal	0,00	49,50	49,5	[CE04], [CE02], [CE01], [CT03], [CT02], [CT01], [CG9], [CG8], [CG2], [CB9], [CB7], [CB6]
Evaluación	2,50	0,00	2,5	[CE04], [CE02], [CE01], [CT03], [CT02], [CT01], [CG9], [CG8], [CG2], [CB9], [CB7], [CB6]
Total horas	25,50	49,50	75,00	
,	'	Total ECTS	3,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Martin Kleppmann. Designing Data-Intensive Applications. O'Reilly Media 2017

Pramod J. Sadalage, Martin Fowler. NoSQL Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence, Addison-Wesley Professional 2012

Tom White. Hadoop: The Definitive Guide, 4th Edition. O'Reilly Media, Inc., 2015

Ralph Kimball, Margy Ross. The Data Warehouse Toolkit: The Definitive Guide to Dimensional Modeling, 3rd Edition. Wiley 2013

Última modificación: **03-07-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 6 de 10



Bibliografía Complementaria
Otros Recursos
Documentación asociada a software/librerías a usar en prácticas
Materiales/apuntes suministrados en clase por el profesor.
9. Sistema de evaluación y calificación
Descrinción

Última modificación: **03-07-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 7 de 10



La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación (REC) de la Universidad de La Laguna (Boletín Oficial de la Universidad de La Laguna de 23 de junio de 2022), modificado parcialmente en Consejo de Gobierno el 31 de mayo de 2023, o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación o Modificación vigente.

En virtud de dicho reglamento, todo el alumnado está sujeto a evaluación continua en la primera convocatoria de la asignatura, salvo el que se acoja a la evaluación única, lo que tendrá que ser comunicado por el propio alumnado antes de haberse presentado a las actividades cuya ponderación compute, al menos, el 40% de la evaluación continua (ver art. 5.5 del REC), o excepcionalmente por circunstancias sobrevenidas (ver art. 5.7 del REC).

Evaluación Continua

La evaluación continua consistirá, según la Memoria de Verifica/Modifica para la titulación, en las siguientes tres pruebas:

- Evaluación de un primer proyecto (PR1), con un peso del 35% en la nota final obtenida. Será necesario para superar esta prueba obtener una calificación mínima de 5 (sobre 10)
- Evaluación del segundo proyecto (PR2), con un peso del 35% en la nota final obtenida. Será necesario para superar esta prueba obtener una calificación mínima de 5 (sobre 10)
- Prueba escrita objetiva (PO), que será un examen final con un peso del 30% en la nota final obtenida. Será necesario para superar esta prueba obtener una calificación mínima de 5 (sobre 10)

Agotamiento de la Evaluación Contínua

En relación a la evaluación continua, conforme al artículo 4.7 y 4.8 del REC, se entenderá agotada la convocatoria (y por tanto, se recibirá una nota diferente de No Presentado) cuando la suma de las ponderaciones de las pruebas anteriores realizadas supere el 60%. Si esto no se cumple, la nota final será de No Presentado.

Obligatoriedad de las actividades

Será obligatorio realizar todas las pruebas de evaluación propuestas. En ese caso, la nota final (NF) o calificación en el acta se obtiene tras la aplicación de la siguiente fórmula:

- Si se realizan y se superan todas las pruebas de evaluación, entonces NF = 0,35 * PR1 + 0,35 * PR2 + 0,3 * PO
- Si no se realizan o no se superan todas las pruebas de evaluación, entonces:
 - Si se ha agotado la evaluación continua (se han realizado pruebas cuya suma de ponderaciones es mayor o igual al 60%, en este caso dos
 pruebas realizadas), entonces NF es la menor de entre 4,5 o el resultado de la expresión (0,35 * PR1 + 0,35 * PR2 + 0,3 * PO), donde si
 hubiera una prueba no presentada computaría como 0.
 - Si no se ha agotado la evaluación continua, entonces NF = "No Presentado".

La modalidad de evaluación continua se mantendrá en la segunda convocatoria. Por lo tanto, la segunda convocatoria podrá utilizarse para recuperar las pruebas de evaluación continua no superadas antes del fin de la primera convocatoria de la asignatura.

Evaluación única

En los supuestos que contempla el Reglamento de Evaluación de la ULL, se aplicará la evaluación única a la asignatura, de la forma descrita a continuación.

El alumnado podrá evaluarse del contenido teórico realizando el examen similar a la prueba PO de la evaluación contínua y con un peso de 30%, y de la parte práctica realizando las entregas de los proyectos PR1 y PR2 con pesos del 35% que forman parte del sistema de evaluación continua, antes de la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico. La nota final NF será NF = 0,35 * PR1 + 0,35 * PR2 + 0,3 * PO y para obtener dicha nota se aplicarán las consideraciones expresadas más arriba en la evaluación continua.

Evaluación del 5% de inglés:

Las actividades en inglés de la asignatura que se describen en el apartado 6 serán evaluadas en las pruebas PR1 y PR2 mediante la evaluación de la redacción de las conclusiones de las mismas en inglés.

Respecto a la 5ª convocatoria y posteriores

El alumnado que se encuentre en la quinta o posteriores convocatorias y desee ser evaluado por un Tribunal, deberá presentar una solicitud a través del procedimiento habilitado en la sede electrónica, dirigida a la Dirección de la Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado. Dicha solicitud deberá realizarse con una antelación mínima de diez días hábiles al comienzo del periodo de exámenes.

Última modificación: **03-07-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 8 de 10



Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas escritas objetivas (exámenes)	[CE04], [CE02], [CE01], [CT03], [CT02], [CT01], [CG9], [CG8], [CG2], [CB9], [CB7], [CB6]	 Nivel de conocimientos demostrado. Dominio de los contenidos de la asignatura Adecuación a lo solicitado. 	20,00 %
Evaluación de trabajos y proyectos	[CE04], [CE02], [CE01], [CT03], [CT02], [CT01], [CG9], [CG8], [CG2], [CB9], [CB7], [CB6]	 Prestaciones de los diseños. Adecuación a lo solicitado. Consecución de Objetivos. Concreción en la redacción. Uso adecuado de la lengua inglesa. 	80,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

- Familiarizarse con los conceptos fundamentales de administración y análisis de datos a gran escala.
- Reconocer los desafíos a los que se enfrentan las aplicaciones que tratan con volúmenes muy grandes de datos, así como de proponer soluciones escalables para ellos.
- Integrar las tecnologías para la gestión de datos a gran escala en contextos más amplios y multidisciplinares.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla a lo largo del segundo bimestre del segundo cuatrimestre y constará de clases en los laboratorios del Departamento de Ingeniería Informática y de Sistemas en las que se impartirá tanto la teoría necesaria como las propias prácticas.

La distribución de los temas por semana, en la siguiente tabla, es orientativa y puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre							
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total		
Semana 1:			0.00	0.00	0.00		
Semana 2:			0.00	0.00	0.00		
Semana 3:			0.00	0.00	0.00		
Semana 4:			0.00	0.00	0.00		

Última modificación: **03-07-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 9 de 10



Semana 5:				0.00	0.00	0.00
Semana 6:				0.00	0.00	0.00
Semana 7:				0.00	0.00	0.00
Semana 8:	Tema 1	Clase teórica Ejemplos prácticos		4.00	5.00	9.00
Semana 9:	Tema 2	Clase teórica Prácticas		4.00	5.00	9.00
Semana 10:	Tema 2	Clase teórica Prácticas Primer proyecto entregable PR1		3.00	6.00	9.00
Semana 11:	Tema 3	Clase teórica Prácticas		4.00	6.00	10.0
Semana 12:	Tema 3	Prácticas		2.50	6.00	8.50
Semana 13:	Tema 4	Clase teórica Prácticas		2.50	6.00	8.50
Semana 14:	Tema 5	Clase teórica Prácticas Segundo proyecto entregable PR2		2.00	6.00	8.00
Semana 15:	Tema 5	Clase teórica Prácticas		2.50	6.00	8.50
Semana 16 a 18:	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado	Evaluación. Realización Examen PO		1.00	3.50	4.50
			Total	25.50	49.50	75.0

Última modificación: **03-07-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 10 de 10