

Transformación Digital de Empresas – Módulo I: Sistemas de información y analítica de datos

Ciencia de datos

GUÍA DOCENTE



**INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN Y TRAMITACIÓN DE LAS GUÍAS
DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS**

Tipo de Acción Formativa	Máster Universitario					
Nombre de la Acción Formativa	Transformación Digital de Empresas					
Denominación de la asignatura	Ciencia de datos					
Módulo	Módulo I: Sistemas de información y analítica de datos					
Curso académico	2023-2024					
Tipología	Obligatoria					
ECTS	Teoría:	6.00	Práctica:	0.00	Total:	6.00
Periodo de impartición	Del 8 de enero al 15 de febrero de 2024					
Modalidad Docente	VIRTUAL					
Web universidad coordinadora	https://www.unia.es/master.transformacion.digital					
Web universidad colaboradora	https://masteres.ugr.es/informacion/titulaciones/master-universitario-transformacion-digital-empresas					
Idioma/s de impartición	Español					

Responsable/s de la asignatura

Nombre y apellidos	Email	Universidad	Créditos
Jesús Alcalá Fernández		UNIVERSIDAD DE GRANADA	3.00

Profesorado

Nombre y apellidos	Email	Universidad	Créditos
Jesús Alcalá Fernández		UNIVERSIDAD DE GRANADA	3.00
Carlos Cano Gutierrez		UNIVERSIDAD DE GRANADA	1.00
Alberto Luis Fernández Hilario		UNIVERSIDAD DE GRANADA	2.00

TUTORIAS: Horario y localización

El horario de tutorías de los profesores puede consultarse en la web: <https://decsai.ugr.es/docencia/profesorado>

Las tutorías individuales se atenderán previa cita, concertándose de forma telemática.

RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y APRENDIZAJE

Conocimientos o contenidos	C02. Analiza datos y extrae información relevante de los mismos C03. Revisa tecnologías para la implementación de sistemas de gestión y explotación de datos
Competencias	
Habilidades o destrezas	HD03. Aplica métodos matemáticos, estadísticos y de inteligencia artificial para modelar, diseñar y desarrollar aplicaciones, servicios, sistemas inteligentes y sistemas basados en el conocimiento

DESCRIPTORES DE CONTENIDOS

En esta asignatura se conocerán los métodos básicos para extraer información de los datos, comenzando por la etapa de **preprocesamiento de datos**, donde se estudiará la discretización de datos, el tratamiento de datos perdidos y la reducción de la dimensionalidad.

Continuaremos estudiando las técnicas para identificar las principales características de un conjunto de datos mediante el **análisis exploratorio de datos o analítica descriptiva** introduciendo las herramientas básicas de visualización y la estadística descriptiva.

En un siguiente bloque se estudian técnicas básicas utilizadas en el aprendizaje automático o *Machine Learning*, entre otras: **análisis de grupos**, incluyendo métodos basados en centroide y jerárquicos; **clasificación**, incluyendo regresión, máquinas soporte vectorial o redes neuronales y *deep learning*; **detección de anomalías** y métodos de **análisis de series temporales**.

Finalizaremos con un bloque de estudio de las principales tecnologías asociadas a los datos generados de forma masiva o **Big Data**.

Programa de contenidos:

Teoría:

1. Introducción a la Ciencia de Datos
2. Fundamentos Machine Learning: Aprendizaje Supervisado y No Supervisado
3. Aprendizaje Supervisado: Clasificación
4. Aprendizaje Supervisado: Regresión
5. Aprendizaje No Supervisado: Reglas de Asociación
6. Aprendizaje No Supervisado: Clustering

Supuestos prácticos:

1. Clasificación

2. Regresión
3. No supervisado: Reglas de Asociación y Clustering

ACTIVIDADES FORMATIVAS Y METODOLOGÍAS DOCENTES

AF1. Actividades dirigidas expositivas y prácticas (presenciales, síncronas y/o asíncronas) (36 horas)
 AF2. Actividades dirigidas y/o supervisadas académicamente (9 horas)
 AF3. Actividades autónomas del estudiante (105 horas)

Metodología docente:

MD1. Clases magistrales, impartición de seminarios y exposiciones multimedia, que pueden ser presenciales o a distancia, bien de forma síncrona mediante Blackboard Collaborate, o bien de forma asíncrona con las herramientas adecuadas de la plataforma de docencia virtual

MD2. Clases de ejercicios y resolución de casos prácticos, estudios de caso y discusión de trabajos y artículos, que pueden ser presenciales o a distancia, bien de forma síncrona mediante Blackboard Collaborate, o bien de forma asíncrona con las herramientas adecuadas de la plataforma de docencia virtual

MD3. Supervisión de trabajos (ejercicios, comentarios de textos, elaboración de documentación técnica, etc.)

MD5. Estudio personal del estudiante: lectura de bibliografía recomendada, realización de trabajos, revisiones bibliográficas, cuestionarios, test, ejercicios y exámenes preparatorios vía Moodle del Campus Virtual, etc.

Actividad formativa	Modalidad de enseñanza	Dedicación (horas de trabajo autónomo del estudiante)	Dedicación (horas de trabajo lectivas del estudiante con apoyo del profesor)
Tema 1. Introducción a la Ciencia de Datos y Machine Learning	VIRTUAL	3	2
Tema 2. Fundamentos de Machine Learning: Aprendizaje supervisado y no supervisado	HÍBRIDA (SEMIPRESENCIAL)	4	3,5
Caso práctico con Knime	VIRTUAL	9	1,5
Tema 3. Aprendizaje supervisado: Clasificación	HÍBRIDA (SEMIPRESENCIAL)	8	6,5
Caso práctico sobre clasificación	VIRTUAL	9	1,5
Tema 4. Aprendizaje supervisado: Regresión	HÍBRIDA (SEMIPRESENCIAL)	9	8
Casos prácticos sobre Regresión	VIRTUAL	18	3
Tema 5. Aprendizaje no supervisado: Introducción y RAs	HÍBRIDA (SEMIPRESENCIAL)	9	7,5
Caso práctico sobre RAs	VIRTUAL	9	1,5

Tema 5. Aprendizaje no supervisado: Clustering	HÍBRIDA (SEMIPRESENCIAL)	8	6,5
Caso práctico sobre Clustering	VIRTUAL	9	1,5
Seminario - NTTData	VIRTUAL	0	2
Prueba de evaluación de teoría	VIRTUAL	10	1
SISTEMA DE EVALUACIÓN			
<p>SE1. Participación activa en el desarrollo de la materia, presencialmente y/o mediante teledocencia (<i>Blackboard</i>) y Campus Virtual (<i>Moodle</i>) (uso del chat, foros, e-mail, etc.).</p> <p>SE2. Pruebas escritas presenciales de resolución de ejercicios teórico-prácticos, cuestionarios, test de evaluación y/o comentarios sobre los contenidos de la asignatura.</p> <p>SE3. Pruebas mediante el uso del Campus Virtual o vía telepresencial de resolución de ejercicios teórico-prácticos, cuestionarios, test de evaluación y/o comentarios sobre los contenidos de la asignatura.</p> <p>SE4. Elaboración y/o presentación oral (telepresencial) o escrita de trabajos, informes o proyectos de la asignatura.</p> <p>Esta asignatura se imparte de manera virtual. La presencialidad que se indica en las actividades formativas AF1 y AF2 se refiere a que se desarrollan de forma online síncrona.</p>			
Estrategias/metodologías de evaluación			Porcentaje de valoración sobre el total
Pruebas mediante el uso del Campus Virtual o vía telepresencial de resolución de ejercicios teórico-prácticos, cuestionarios, test de evaluación y/o comentarios sobre los contenidos de la asignatura			50%
Elaboración y/o presentación oral (telepresencial) o escrita de trabajos, informes o proyectos de la asignatura			40%
Participación activa en el desarrollo de la materia			10%
MEDIOS Y RECURSOS DIDÁCTICOS			
<p>Generales de ayuda, comunicación y guía.</p> <p>Con el objetivo de resolver dudas al alumnado y proporcionar ayuda adicional se hallarán disponibles distintas herramientas de ayuda, comunicación y guía como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • • • <p>Específicos para el aprendizaje de la/s UD/s.</p> <ul style="list-style-type: none"> • • • • 			

BIBLIOGRAFÍA

Alpaydin, E. (2020). Introduction to Machine Learning (4ª Edición). The MIT Press. ISBN: 0262028182, 9780262028189
 Alpaydin, E. (2016). Machine Learning: The New AI. MIT Press. ISBN: 9780262529518
 Geron, A. (2019). Hands-on Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Systems (2ª Edición). O'Reilly Media, Inc, USA. ISBN 1492032646
 Golemund, G., Wickham, H. (2016). R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data. O'Reilly Media, Inc, USA. ISBN 1491910399
 Han, J., Kamber, M., Pei, J. (2011). Data Mining: Concepts and Techniques. San Francisco, CA, USA: Morgan Kaufmann Publishers. ISBN: 0123814790, 9780123814791
 Shalev-Shwartz, S., Ben-David, S. (2014). Understanding machine learning: from theory to algorithms. ISBN: 9781107057135 1107057132
 Witten, I. H., Frank, E., Hall, M. A., Pal, C. J. (2017). Data mining: practical machine learning tools and techniques. Amsterdam; London: Morgan Kaufmann. ISBN: 9780128042915 0128042915

PLAN DE CONTINGENCIA

OBSERVACIONES

Para obtener el aprobado de la asignatura, los estudiantes ha de completar satisfactoriamente las actividades obligatorias en los plazos dispuestos y superar las pruebas realizadas con una nota igual o superior a un 5.
 Las actividades serán evaluadas por parte los docentes del curso, otorgando una calificación y una retroalimentación de mejora.

Conforme a lo dispuesto en la legislación vigente en materia de protección de datos de carácter personal(Reglamento(UE) 2016/679, de 27 de abril) le informamos que los datos personales que nos ha facilitado pasarán a ser tratados por la UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA como responsable del tratamiento, siendo órgano competente en la materia la Dirección del Área de Gestión Académica(Monasterio Santa María de las Cuevas, C/ Américo Vespucio nº2. Isla de La Cartuja - 41092 - Sevilla) ante quien Ud. puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, limitación, oposición o portabilidad señalando concretamente la causa de su solicitud y acompañando copia de su documento acreditativo de identidad. La solicitud podrá hacerse mediante escrito en formato papel o por medios electrónicos.

Caso de no obtener contestación o ver desestimada su solicitud puede dirigirse al Delegado de Protección de Datos de la Universidad(rgpd@unia.es Tfno 954 462299) o en reclamación a la Agencia Española de Protección de Datos a través de los formularios que esa entidad tiene habilitados al efecto y que son accesibles desde su página web: <https://sedeagpd.gob.es>

Como responsable, la Universidad le informa que exclusivamente tratará los datos personales que Ud. le facilite para dar cumplimiento a los siguientes fines:

- a) Gestión académica y administrativa de:
 - Participación en procesos de acceso y admisión a las enseñanzas oficiales(Grado, Máster y Doctorado) o de formación Continua de la Universidad Internacional de Andalucía.
 - Inscripción y/o matrícula como alumno en cualquiera de las titulaciones oficiales(Grado, Máster y Doctorado), Formación Continua u otras actividades académicas ofrecidas por la Universidad Internacional de Andalucía.
 - Participación en convocatorias de becas y ayudas al estudio de la Universidad Internacional de Andalucía, la Admón. General del Estado o la de las Comunidades Autónomas y de otras entidades públicas o privadas.
 - Participación en convocatorias de programas de movilidad de carácter nacional o internacional.
 - Obtención y expedición de títulos oficiales, títulos propios y otros títulos académico
- b) Gestión de su participación como estudiante en prácticas y actividades formativas nacionales o internacionales en instituciones, empresas, organismos o en otros centros.
- c) Utilización de servicios universitarios como obtención del carné universitario, bibliotecas, actividades deportivas u otros.

La Universidad se encuentra legitimada para tratar estos datos al ser necesarios para la ejecución de la relación jurídica establecida entre Ud. y la Universidad y para que ésta pueda cumplir con sus obligaciones legales establecidas en la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades.

Usted responde de la veracidad de los datos personales que ha proporcionado a la Universidad y de su actualización.

La Universidad comunicará los datos personales que sean indispensables, y nunca en otro caso, a las siguientes categorías de destinatarios:

- A otras Administraciones y organismos públicos para el ejercicio de las competencias que les sean propias y compatibles con las finalidades arriba enunciadas(Así - a modo enunciativo y no limitativo - a Ministerios con competencias en educación y ciencia, a otras administraciones, a otras Universidades o Centros formativos equivalentes para la gestión de traslados, a empresas para la realización de prácticas)
- A entidades bancarias para la gestión de pagos y cobros.
- A organismos públicos o privados en virtud de la celebración de convenios de colaboración o contratos, conforme a lo dispuesto en la legislación vigente en materia de Protección de Datos.
- A los servicios de la propia Universidad que sean adecuados para gestionar la utilización de los servicios universitarios ofertados.

Sus datos de carácter personal se tratarán y conservarán por la Universidad conforme a la legislación vigente en materia de protección de datos, pasando luego a formar parte -previo expurgo - del Archivo Histórico Universitario conforme a lo dispuesto en la legislación sobre Patrimonio Histórico.

La Universidad sólo prevé la transferencia de datos a terceros países en el caso de su participación como alumno en alguno de los programas de formación o becas de carácter internacional. La transferencia se realizará siguiendo las directrices establecidas al respecto por el Reglamento Europeo de Protección de Datos y normativa de desarrollo.

El Servicio de Protección de Datos de la Universidad Internacional de Andalucía cuenta con una página en la que incluye legislación, información y modelos en relación con la Protección de Datos Personales a la que puede acceder desde el siguiente enlace: <https://www.unia.es/protecciondatos>