

		Guia d	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2020/21
Asignatura (*)	Big Data y Análisis de Datos			Código	770G01057
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cua	arto	Optativa	4.5
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a	Prieto Guerreiro, Francisco Correo electrónico francisco.prieto@udc.es			@udc.es	
Profesorado	Prieto Guerreiro, Francisco Correo electrónico francisco.prieto@udc.es			@udc.es	
Web					
Descripción general	Conocer el ciclo de vida de los d	atos en un ento	rno industrial es ho	y en dia una necesida	ad evidente en el ámbito de la
	industria 4.0				
	Saber recopilar datos de forma rápida y automatizada desde diferentes fuentes de información, almacenarlos y procesarlos para poder luego analizarlos de forma que se obtenga nueva información aplicable para la toma de decision estratégicas en la empresa es hoy una tarea crítica y esencial para la industria.			nación, almacenarlos y	
				olicable para la toma de decisiones	

Plan de contingencia	1Modificaciones en los contenidos:
	No se modifican los contenidos.
	2 Metodologías:
	Se mantienen todas las metodologías docentes modificando unicamente su carácter presencial.
	3 Mecanismos de atención personalizada al alumnado:
	Moodle: Diariamente.
	Correo Electrónico: Diariamente.
	Teams: 1 sesión semanal para docencia expositiva y 3 sesiones para seguimiento y resolución de dudas sobre prácticas y trabajos a realizar en la asignatura. Atencion en tutorias personalizadas o en grupo en horario oficial establecido.
	4Modificaciones en la evaluación (Metodología, Peso en la cualificación, Descripción):
	Evaluación continua:
	80% Trabajos tutelados
	20% Prácticas de laboratorio.
	* Observaciones de evaluación:
	Se mantienen las metodologías de evaluación exceptuando su carácter presencial.

5.- Modificaciones de la bibliografía ou webgrafía:

Se mantiene el material bibliográfico y enlaces web de la guía inicial.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Capacidad para la redacción, firma, desarrollo y dirección de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, y en concreto de la
	especialidad de electrónica industrial.
А3	Capacidad para realizar mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios e informes.
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de
	la profesión.
A10	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos
	con aplicación en ingeniería.
A33	Conocimiento aplicado de informática industrial y comunicaciones.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
B6	Capacidad de usar adecuadamente los recursos de información y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la
	Ingeniería.
C2	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.



C5 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	oetencia	as del
		título	
Capacidad para recopilar, procesar, seleccionar y filtrar toda información que sea necesaria de múltiples fuentes de datos	A1	B1	C2
heterogéneas para la correcta ejecución de técnicas avanzadas de analítica y visualización de datos.	А3	B5	C5
	A4	В6	
	A10		
	A33		

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1:	
Técnicas y métodos para la recopilación de información en	
fuentes de datos heterogéneas.	
Tema 2:	
Almacenamiento de datos en base al tipo de información.	
Tema 3:	Tema 3.1
Procesado y análisis de datos.	
	Representación gráfica de los datos y herramientas de visualización.
	Tema 3.2
	Toma de decisiones en el contexto de la industria.

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Trabajos tutelados	A1 A3 A4 A10 A33 B1	6	40	46
	B5 B6 C2 C5			
Prácticas de laboratorio	A1 A3 A4 A10 A33 B1	17	20	37
	B5 B6 C2 C5			
Sesión magistral	A4 A10 A33 B1 B5 B6	15	4	19
	C2 C5			
Atención personalizada		10	0	10

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Frabajos tutelados En las sesiones magistrales y en las prácticas de laboratorio se plantearán diferentes problemas prácticos de ma			
	complejidad para su resolución como trabajo independiente por el alumno, tanto de forma individual unos como colectiva		
	otros. En dicha resolución se fomenta la participación del alumno como herramienta de autoaprendizaje valorando su		
	esfuerzo y sus resultados de cara a la valoración final de la asignatura.		
Prácticas de	Estudio y utilización de un entorno de trabajo / lenguaje de programación que permita resolver diferentes problemas de		
laboratorio	Ingeniería mediante soluciones informáticas.		
Sesión magistral	En las sesiones magistrales se desarrollarán los contenidos de la asignatura tanto a nivel teórico como práctico.		

Atención personalizada	

Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Tutorias para clarificar las dudas sobre los temas expuestos en clase de teoria, sobre el planteamiento o la resolución de los
Prácticas de	ejercicios de practicas de laboratorio y trabajos tutelados, o sobre cualquier ámbito relacionado con la materia.
laboratorio	
	Los alumnos con dispensa académica, al no tener obligacion de asistir a las actividades en las que se pueda exigir
	presencialidad, se les atenderá en tutorias presenciales o virtuales, lo cual permitirá realizar el seguimiento de sus actividades
	docentes a lo largo del curso.

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A1 A3 A4 A10 A33 B1	En las sesiones magistrales y en las prácticas de laboratorio se plantearán diferentes	80
	B5 B6 C2 C5	problemas prácticos de mayor complejidad para su resolución como trabajo	
		independiente por el alumno, tanto de forma individual unos como colectiva otros. En	
		dicha resolución se fomenta la participación del alumno como herramienta de	
		autoaprendizaje valorando su esfuerzo y sus resultados de cara a la valoración final	
		de la asignatura. Su realización y presentación correctas y en plazo ante el profesor	
		será obligatoria para poder aprobar la asignatura, siendo evaluable hasta un máximo	
		de un 80% de la nota final.	
Prácticas de	A1 A3 A4 A10 A33 B1	Estudio y utilización de un entorno de trabajo que permita resolver diferentes	20
laboratorio	B5 B6 C2 C5	problemas de ingeniería mediante soluciones informáticas. Su realización y	
		presentación correctas y en plazo ante el profesor será obligatoria para poder aprobar	
		la asignatura, siendo evaluable hasta un máximo de un 20% de la nota final.	

Observaciones evaluación

Los alumnos con dispensa académica, al no tener obligacion de asistir a las actividades en las que se pueda exigir presencialidad, tendrán que presentar y defender igualmente los trabajos y prácticas obligatorias ante el profesor en tutorias presenciales o virtuales, en los mismos plazos que el resto de alumnos.

La calificación de

todos los alumnos, tanto en la primera como en la segunda oportunidad, se basará en la necesidad de obtener al menos una nota mínima de 5 puntos en la evaluación continua y haber presentado y defendido correctamente y en plazo ante el profesor todas.

presentado y defendido correctamente y en plazo ante el profesor todas las prácticas y/o trabajos obligatorios para poder aprobar la asignatura.

Fuentes de información		
Básica - F. Prieto (). Apuntes Asignatura.		
	- BALDOMINOS GOMEZ ALEJANDRO (). PROCESAMIENTO ANALISIS INTELIGENTE DE BIG DATA. GARCIA	
	MAROTO EDITORES	
	- BILL SCHMARZO (). BIG DATA. EL PODER DE LOS DATOS . ANAYA MULTIMEDIA	
	- Vahid Mirjalili, Sebastian Raschka (). Python Machine Learning. Marcombo	
	- BERNARD MARR (). BIG DATA EN LA PRACTICA. S.L. TEELL EDITORIA	
	- LUIS JOYANES AGUILAR (). BIG DATA . Marcombo	
Complementária		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Informática/770G01002

Informática Industrial/770G01025

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Internet de las Cosas (IoT)/770G01055

Control Inteligente y Sistemas de Supervisión/770G01059

Realidad Aumentada y Simulación de Procesos/770G01052

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

Para ayudar a conseguir un entorno

inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5:

?Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social? del

"Plan de Acción Green Campus Ferrol":La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:? Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático.? Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos.? En caso de ser necesario realizarlos en papel: - No se emplearán plásticos . - Se realizarán impresiones a doble cara.- Se empleará papel reciclado.- Se evitará la impresión de borradores.? Se debe de hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías