		Guia d	ocente		
	Datos Ident	ificativos			2019/20
Asignatura (*)	Gestión de la Cadena de Suminis	stro de Moda II:	Gestión de	Código	710G03017
	Operaciones				
Titulación	Grao en Xestión Industrial da Mo	da	'		'
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre Segundo Oblig		Obligatoria	6	
Idioma	Inglés				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Empresa				
Coordinador/a	Rey Ares, Lucía Correo electrónico lucia.rey.ares@udc.es				
Profesorado	Crespo Pereira, Diego		Correo electrónico diego.crespo@u		udc.es
	Rey Ares, Lucía			lucia.rey.ares@	udc.es
Web					
Descripción general					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
А3	Desarrollar destrezas para las relaciones interpersonales y la interactuación con agentes del entorno e interno (clientes,proveedores,
	medios, colaboradores,)
A9	Dominar el proceso logístico de una empresa de moda desde una perspectiva global, abarcando desde el aprovisionamiento hasta el
	proceso productivo y el transporte, con especial incidencia en los procesos principales propios de la industria textil:selección de tejidos y
	materiales, patronaje, confección, etc,
A13	Conocer el impacto de la tecnología en los distintos procesos de la industria textil.
B1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación
	secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos
	que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que
	suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir
	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
B8	Capacidad de planificación, organización y gestión de recursos y operaciones
B9	Capacidad de análisis, diagnóstico y toma de decisiones
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero
C3	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
C7	Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un
	desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad
C9	Tener la capacidad de de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer plazos
	cumplirlos.

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Conocer los conceptos básicos de la gestión de operaciones	A3	B1	C2
	A9	B2	C7
	A13	В3	C8
		B4	
		B5	
		B8	
		В9	
Saber resolver problemas relacionados con la gestión de operaciones	A9	B1	С3
	A13	B2	C7
		В3	C9
		B4	
		B8	
		В9	
Familiarización con las tecnologías empleadas para la gestión de operaciones	A3	B2	C2
	A9	В3	С3
	A13	B8	C8
		В9	C9

	Contenidos		
Tema	Subtema		
Diseño de procesos y planificación de la capacidad	Introducción a la estrategia de operaciones. Productividad. Capacidad y utilización.		
	Planificación de la capacidad a largo plazo. Modelos de colas.		
Métodos cuantitativos para la gestión de operaciones	Optimización lineal. Problemas no lineales. Solver. Metaheurísticas. Modelado y		
	simulación.		
Gestión de inventarios	Conceptos básicos. Tipos. Clasificación ABC.		
Costes de inventario	Costes de mantenimiento. Costes de pedido. Costes de oportunidad.		
Modelos de inventario	Métodos basados en la Cantidad Económica de Pedido. Stocks de seguridad.		
	Políticas de revisión continua y periódica. Métodos basados en el modelo		
	'Newsvendor'.		
Gestión de proyectos	Tareas. Recursos. Costes.		
Planificación	Planificación de un solo servidor. Servidores paralelos. Planificación de líneas de		
	flujo. Prioridades.		
Lean enterprise	Just in time. Lean manufacturing. Tipos de residuos. Métodos para evitar el		
	desperdicio. Metodología 5S.		
Gestión de la calidad	ISO 9001. Metodología six-sigma.		

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Trabajos tutelados	A9 B2 B3 B4 B8 B9	1.5	15	16.5
	C2 C7 C9			
Prácticas a través de TIC	A13 A9 B1 B3 B4 B8	15	20.5	35.5
	B9 C3 C8 C9			
Estudio de casos	A9 A3 B2 B3 B4 B8	3	12	15
	B9 C2 C7 C8			
Prueba práctica	A9 B1 B2 B3 B4 B5	0	15	15
	B8 B9			

A3 A9 A13 B1 B2 B3	0	15	15
B5 B9 C2 C9			
A3 A9 A13 B3 B4 B9	3	1	4
C8			
A9 B3 B4 B8 B9 C3	5	10	15
C7 C9			
A13 A9 B2 B1 C8 C3	21	10	31
	3	0	3
	B5 B9 C2 C9 A3 A9 A13 B3 B4 B9 C8 A9 B3 B4 B8 B9 C3 C7 C9	B5 B9 C2 C9 A3 A9 A13 B3 B4 B9 C8 A9 B3 B4 B8 B9 C3 C7 C9 5	B5 B9 C2 C9 A3 A9 A13 B3 B4 B9 C8 A9 B3 B4 B8 B9 C3 C7 C9 B5 B9 C2 C9 1 10 1 10

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Trabajos tutelados	Trabajo en grupo a propuesta del profesorado	
Prácticas a través de	Resolución de problemas prácticos mediante ordenador	
TIC		
Estudio de casos	Resolución individual o en grupo de casos propuestos por el profesorado	
Prueba práctica	Examen de la parte práctica de la asignatura realizado mediante ordenador	
Prueba mixta	Examen sobre los contenidos de la asignatura	
Seminario	Seminario sobre un tema de la asignatura	
Solución de	Resolución de problemas en el aula	
problemas		
Sesión magistral	Clases de exposición de los conceptos teóricos de la asignatura	

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajos tutelados	En horario de tutorías, el alumnado podrá reunirse con el profesorado para aclarar las dudas de la asignatura, así como de los trabajos tutelados propuestos	

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A13 A9 B2 B1 C8 C3	Asistencia y participación activa en las clases y seminarios	5
Trabajos tutelados A9 B2 B3 B4 B8 B9 Evaluación del trabajo en grupo propuesto por el profesorado		20	
	C2 C7 C9		
Estudio de casos	A9 A3 B2 B3 B4 B8	Evaluación de los casos propuestos por el profesorado para su resolución individual o	10
	B9 C2 C7 C8	en grupo	
Prueba práctica	A9 B1 B2 B3 B4 B5	Examen sobre los contenidos prácticos de la asignatura	35
	B8 B9		
Prueba mixta	A3 A9 A13 B1 B2 B3	Examen sobre los contenidos teóricos de la asignatura	30
	B5 B9 C2 C9		

Observaciones evaluación

Para poder aprobar la asignatura será necesario obtener una nota mínima de 3 puntos sobre 10 en las pruebas mixta y práctica. En caso de no cumplirse este requisito, la calificación máxima no pasará de 4 puntos, aún cuando la media de las diferentes actividades otorgue una puntuación superior.

El "Alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia" comunicará al inicio del curso su situación al profesorado de la asignatura, según se establece en la "Norma que regula el régimen de dedicación al estudio de los estudiantes de grado en la UDC" (Art. 3.b y 4.5) y las ?Normas de evaluación, revisión y reclamación de las calificaciones de los estudios de grado y máster universitario (Art. 3 y 8b). Para su evaluación no será necesaria la asistencia a las clases presenciales, pero si deberán entregar igualmente los casos y exercicios realizados en clase, y su calificación final será igual a la del resto del alumnado.

Dichos criterios de evaluación aplicarán tanto en la primera como en la segunda oportunidad de evaluación.

Con respecto a la calificación de 'No presentado', solo se otorgará a las personas que únicamente se hayan presentado a actividades que en conjunto supongan menos del 20% de la nota final.

El alumnado que libere una parte de la asignatura mediante una prueba mixta, ésta solo tendrá validez para el curso actual. Si un/a alumno/a que tiene liberada una parte no consigue aprobar la asignatura en su conjunto en la primera o en la segunda oportunidad, su calificación final será 'Suspenso, y tendrá que repetir toda la materia en los siguientes cursos académicos.

El alumnado que lo desee podrá presentarse a subir nota en el examen final de la materia, previa notificación al profesorado y autorización por parte

Si hubiese alumnado que quiera presentarse a la convocatoria adelantada de diciembre, para superar esta asignatura se le aplicarán los mesmos criterios que en la segunda oportunidad.

Está prohibido acceder al aula en la que se desarrollan las distintas pruebas de evaluación con cualquier dispositivo que permita la comunicación con el exterior y/o el almacenamiento de información.

	Fuentes de información
Básica	- Collier, D.A., Evans, J.R. (2017). OM: Operations and supply chain management. Boston: Centage Learning
	- Heizer, J., Render, B. (2013). Operations Management. Pearson
	- Slack, Nigel; Chambers, Stuart; Johnston, Robert (2007). Operations Management. Pearson
	- Verma, Boyer (2010). Operations & Department of the Control of t
	- Londrigan, Michael P. (2018). Fashion supply chain management. Bloomsbury Publishing Inc
	O profesorado da materia proporcionará bibliografía específica para cada un dos temas.
Complementária	- Heizer, J., Render, B. (2015). Dirección de la producción y de operaciones. Decisiones estratégicas. Prentice Hall
	- Alessandra Vecchi (2017). Advanced Fashion Technology and Operations Management. Business Science
	Reference

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Gestión de la Cadena de Sumini	stro de Moda I: Aprovisionamiento/710G03005
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario
Gestión de la Cadena de Sumini	stro de Moda III: Logística y Transporte/710G03019
	Otros comentarios
Para ayudar a consequir un ento	orno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y

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", se fomentará, en la medida de lo posible, que la entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia se haga en formato virtual y/o soporte informático, a través de Moodle y sin necesidad de imprimirlos. En caso de ser necesaria la entrega en papel se seguirán las siguientes pautas: No se emplearán plásticos e realizarán impresiones a doble cara e empleará papel reciclado e evitará la impresión de borradores



(*) 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