		Guia de	ocente			
	Datos Identi	ificativos			2023/24	
Asignatura (*)	Gestión de la Cadena de Suminis	tro de Moda II:	Gestión de	Código	710G03017	
	Operaciones					
Titulación	Grao en Xestión Industrial da Mod	da	'		'	
	'	Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cur	'SO	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Segu	ındo	Obligatoria	6	
Idioma	Inglés					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Empresa					
Coordinador/a	Garcia del Valle, Alejandro		Correo electrónico	alejandro.garcia	a.delvalle@udc.es	
Profesorado	Crespo Pereira, Diego Correo electrónico diego.crespo@		@udc.es			
	Garcia del Valle, Alejandro			alejandro.garcia	a.delvalle@udc.es	
Web	https://humanidades.udc.es/estudos/gim					
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 diferentes 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 gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer plazos y
	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	СЗ
	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
		B9	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 presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A9 A13 B1 B2 C3 C8	20	10	30
Trabajos tutelados	A9 B2 B3 B4 B8 B9 C2 C7 C9	1	36	37
Prácticas a través de TIC	A9 A13 B1 B3 B4 B8 B9 C3 C8 C9	11	18	29
Solución de problemas	A9 B3 B4 B8 B9 C3 C7 C9	8	12	20

A3 A9 A13 B1 B2 B3	1	19	20
B5 B9 C2 C9			
A3 A9 A13 B1 B2 C3	1	10	11
C8			
	3	0	3
	B5 B9 C2 C9 A3 A9 A13 B1 B2 C3	B5 B9 C2 C9 A3 A9 A13 B1 B2 C3 1	B5 B9 C2 C9 A3 A9 A13 B1 B2 C3 1 10

(")Los datos que aparecen en la tar	oia de pianificación son de caracte	r orientativo, considerando la neterogenei	dad de los alumnos

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Clases de exposición de los conceptos teóricos de la asignatura	
Trabajos tutelados	Trabajos a propuesta del profesorado	
Prácticas a través de	Resolución de problemas prácticos mediante software (Excel, ProjectLibre, Flexsim, QuantumXL)	
TIC		
Solución de	Resolución de problemas en el aula	
problemas		
Prueba mixta	Examen sobre los contenidos de la asignatura	
Prueba práctica	Examen con ordenador sobre casos prácticos 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
Prueba práctica A3 A9 A13 B1 E		Prueba de casos prácticos realizados con ordenador.	30
	C8		
Sesión magistral	A9 A13 B1 B2 C3 C8	Asistencia y participación activa en las clases y seminarios	5
Trabajos tutelados	A9 B2 B3 B4 B8 B9	Evaluación de los trabajos propuestos por el profesorado	25
	C2 C7 C9		
Prácticas a través de	A9 A13 B1 B3 B4 B8	Entrega de actividades realizadas en clase o propuestas para completar de forma	10
TIC	B9 C3 C8 C9	autónoma.	
Prueba mixta	A3 A9 A13 B1 B2 B3	Examen sobre los contenidos teóricos de la asignatura	30
	B5 B9 C2 C9		

Observaciones evaluación



Criterios de evaluación

Segunda

oportunidad

Los

criterios de evaluación en segunda oportunidad serán los mismos que en primera. El alumno tendrá una segunda oportunidad para realizar la prueba mixta y la prueba práctica. Si la calificación del alumno en primera oportunidad en alguna de las dos pruebas es superior a 4, no será necesario que repita la prueba y se le dará la opción de conservar la nota obtenida previamente. Los trabajos tutelados, clases magistrales y prácticas a través de TIC, por ser evaluados de forma continua, no podrán ser recuperados.

Convocatoria

adelantada

٩i

hubiese alumnado que quisiera presentarse a la convocatoria adelantada de diciembre (Art. 19 "Normas de evaluación, revisión y reclamación de las calificaciones de los estudios de grado y máster universitario"), el alumnado que se presente a esta convocatoria deberá realizar la prueba mixta (35% de la nota), la prueba práctica (40% de la nota), y el trabajo tutelado (25% de la nota). El trabajo de curso deberá realizarse de forma individual.

Para

poder aprobar la materia, tanto en la primera como en la segunda oportunidad de evaluación, será preciso obtener una nota mínima de 3,5 puntos sobre 10 en la parte de prueba mixta y la prueba práctica.

Calificación

?no presentado?

Se

asignará la calificación "No Presentado" a las personas que no se presenten al examen final (prueba práctica y prueba mixta) en primera oportunidad, segunda oportunidad o convocatoria adelantada.

Alumnado

con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia

ΕI

alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia deberá comunicar al inicio del curso su situación al profesorado de la asignatura, para así poder establecer un plan y calendario de trabajo. El sistema de evaluación será el siguiente: prueba mixta (35%), prueba práctica (30%), trabajos tutelados (25%) y prácticas a través de TIC (10%). El trabajo tutelado deberá realizarse en grupo.

Nota

mínima

Para

poder aprobar la materia, tanto en la primera como en la segunda oportunidad de evaluación, será preciso obtener una nota mínima de 3,5 puntos sobre 10 en la parte de prueba mixta y la prueba práctica.

Para aprobar la asignatura, tanto en primera como en segunda oportunidad, será necesaria la asistencia a al menos un 80% de las clases, salvo causa justificada. En caso de no cumplir este criterio y que la nota media sea de 5 o más, el estudiante obtendrá la calificación de 4,5 SUSPENSO. El alumnado con dedicación a tiempo parcial está exento de este requisito.

Información



adicional

ΕI

comportamiento fraudulento en cualquiera de los apartados sometidos a evaluación supondrá la calificación de "Suspenso (0)" en la evaluación final.

Está

prohibido acceder al aula en la que se desarrollen las distintas pruebas de evaluación con cualquier dispositivo que permita la comunicación con el exterior y/o almacenamiento de información (móviles, relojes inteligentes...).

	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 & Deply Chain Management. World class theory and practice Pearson
	- 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
estión de la Cadena de Suministro de Moda I: Aprovisionamiento/710G03005
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
estión de la Cadena de Suministro de Moda III: Logística y Transporte/710G03019
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", 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 Se realizarán impresiones a doble cara Se empleará papel reciclado Se 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