



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Loxística Industrial	Código	730497234	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Segundo	Optativa	4.5
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Empresa			
Coordinación	Ríos Prado, Rosa	Correo electrónico	rosa.rios@udc.es	
Profesorado	Crespo Pereira, Diego	Correo electrónico	diego.crespo@udc.es	
	Ríos Prado, Rosa		rosa.rios@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Materia onde se traballará sobre a loxística da empresa: Cadea de suministro, ubicación de instalación, rutas, almacéns e transporte.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Coñecementos e capacidades para organizar e dirixir empresas.	AP9 AP10	BP6 BP13 BP15	CP11
Coñecementos e capacidades de estratexia e planificación aplicadas a distintas estruturas organizativas.	AP10 AP13	BP2 BP3 BP4	CP3
Coñecementos de contabilidade financeira e de costes.	AP12	BP2	CP1 CP8
Coñecementos de sistemas de información a dirección, organización industrial, sistemas productivos e loxística e sistemas de xestión de calidade.	AP9 AP13	BP14	CP1 CP6 CP7
Coñecementos sobre métodos e técnicas del transporte e manutención industrial.	AP10 AP13	BP13 BP14	CP1 CP3 CP9

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Xestión da cadea de suministro	1. Xestión da cadea de suministro
2. Sistemas de información xeográfica (GIS)	2. Sistemas de información xeográfica (GIS)
3. Métodos de ubicación de instalacións	3. Métodos de ubicación de instalacións
4. Deseño e xestión de almacens e inventarios	4. Deseño e xestión de almacens e inventarios
5. Transporte	5. Transporte
6. Planificación de rutas	6. Planificación de rutas

Planificación



Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A9 A10 A12 A13 B2 B15 B6 C6 C8 C9	10.5	13.5	24
Solución de problemas	A9 A10 A12 A13 B13 B14 C1	8.5	15.5	24
Prácticas a través de TIC	A13 A10 C11 C1	10.5	19.5	30
Traballos tutelados	A9 A10 A12 A13 B2 B3 B4 B13 B15 B14 C1 C3 C6 C7 C8 C9 C11	2	26	28
Proba obxectiva	A9 A10 A12 A13 B3 B4 B6 C1 C3 C6 C7 C8 C9 C11	0	6	6
Atención personalizada		0.5	0	0.5

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Clases de exposición dos temas da asignatura.
Solución de problemas	Resolución de exercicios e problemas lóxicos.
Prácticas a través de TIC	Resolución de casos prácticos a través de software como QGIS, Excel...
Traballos tutelados	Resolución de casos prácticos tutorizados polos docentes.
Proba obxectiva	Examen final da materia.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Titorizase o alumnos no proceso de resolución dos casos propostos. Realizase en horas acordadas entre el alumno e o docente, xa sexa en tutoría como fora dela.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	A9 A10 A12 A13 B2 B3 B4 B13 B15 B14 C1 C3 C6 C7 C8 C9 C11	Plantexarase un ou varios traballos tutelados durante el curso, con diferentes problemas lóxicos a resolver polo alumno, empregando as ferramenta ensinadas durante el curso. Contará coa titorización dos docentes da materia	60
Proba obxectiva	A9 A10 A12 A13 B3 B4 B6 C1 C3 C6 C7 C8 C9 C11	Exame da materia con preguntas tanto teóricas como prácticas.	40

Observacións avaliación



O "Alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia" comunicarán ó inicio do curso a súa situación os profesores da materia, segundo establece a "Norma que regula o réxime de dedicación ao estudo dos estudantes de grao na UDC" (Art.3.b e 4.5) e as Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudos de grao e mestrado universitario (Art. 3 e 8b). Para os alumnos que soliciten a dispensa académica a avaliación será igual ao resto xa que os traballos serán completados fóra do horario de clases. Tamén deberán ir o exame.Os alumnos de segunda oportunidade que non seguiran a avaliación continua poderán ter un exame que os avalie do total das competencias, podendo ser este diferente dos que xa adquiriron competencias cos traballos e prácticas do curso.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - (). . - Ballou, Ronald H. (2004). Logística: Administración de La Cadena de Suministro. Pearson Educación, México - Ballou, Ronald H. (1991). Logística empresarial : control y planificación. Díaz de Santos, Madrid - Mauleón, Mikel (2006). Logística y costos. Díaz de Santos, Madrid
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

1.
 A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia: 1.1. Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático. 1.2. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimirlos. 1.3. De se realizar en papel: * Non se empregarán plásticos. * Realizaranse impresións dobre cara. * Empregarase papel reciclado. * Evitarase a impresión de borradores.

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías