| | | Guia d | locente | | | |
|-----------------------|--|---|------------------------|---------------------|---------------------------------|--|
| Datos Identificativos | | | | | 2022/23 | |
| Asignatura (*) | Logística Industrial | | | Código | 771G01045 | |
| Titulación | Grao en Enxeñaría de Deseño Ir | ndustrial e Dese | envolvemento do Prod | uto | ' | |
| | ' | Descr | iptores | | | |
| Ciclo | Periodo | Cu | rso | Tipo | Créditos | |
| Grado | 2º cuatrimestre | Cu | Cuarto Optativa 6 | | | |
| Idioma | Castellano | | ' | | ' | |
| Modalidad docente | Presencial | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | Empresa | | | | | |
| Coordinador/a | Domínguez Feijóo, Gerardo | Domínguez Feijóo, Gerardo Correo electrónico g.dominguez@udc.es | | | udc.es | |
| Profesorado | Domínguez Feijóo, Gerardo Correo electrónico g.dominguez@udc.es | | | udc.es | | |
| Web | https://moodle.udc.es/ | | | ' | | |
| Descripción general | Esta materia viene a complemen | ntar el contenido | o de otras materias qu | e están relacionada | as directa o indirectamente con | |
| | aspectos económicos y de gestión empresarial del diseño. | | | | | |
| | Como objetivo principal de esta está dotar el alumno de aquellos conocimientos necesarios sobre la función de la logística | | | | | |
| | en la empresa que le permita adquirir una visión integral de las políticas y técnicas más actuales a cara descubierta a | | | | | |
| | gestionar los flujos de información y materiales en esta. Para eso, se darán a conocer los principios básicos de la logística; | | | | | |
| | las nuevas estrategias logísticas que explican la evolución hacia un modelo integrador entre proveedores y clientes; la | | | | | |
| | gestión de compras, stocks | | | | | |

| | Competencias del título |
|--------|---|
| Código | Competencias del título |
| A1 | Aplicar el conocimiento de las diferentes áreas involucradas en el Plan Formativo. |
| A4 | Trabajar de forma efectiva como individuo y como miembro de equipos diversos y multidisciplinares. |
| A6 | Formación amplia que posibilite la comprensión del impacto de las soluciones de ingeniería en los contextos económico, medioambienta |
| | social y global. |
| A8 | Capacidad de usar las técnicas, habilidades y herramientas modernas para la práctica de la ingeniería |
| A9 | Capacidad para efectuar decisiones técnicas teniendo en cuenta sus repercusiones o costes económicos, de contratación, de |
| | organización o gestión de proyectos. |
| A10 | Comprensión de las responsabilidades éticas y sociales derivadas de su actividad profesional. |
| B1 | Capacidad de comunicación oral y escrita de manera efectiva con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional. |
| B2 | Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo para cuestionar la realidad, buscar, y proponer soluciones innovadoras a nivel formal, |
| | funcional y técnico. |
| B4 | Trabajar de forma colaborativa. Conocer las dinámicas de grupo y el trabajo en equipo. |
| B5 | Resolver problemas de forma efectiva. |
| B7 | Capacidad de liderazgo y para la toma de decisiones. |
| B10 | Capacidad de organización y planificación. |
| B12 | Comprensión das responsabilidades éticas e sociales derivadas da súa actividade profesional |
| C4 | Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de |
| | género. |
| C5 | Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras. |
| C6 | Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables. |
| 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 |
| | |

Resultados de aprendizaje

| Resultados de aprendizaje | | Competencias del | | |
|---|-----|------------------|----|--|
| | | título | | |
| Trabajar de forma colaboradora con las diferentes áreas de la empresa implicadas en el proceso de diseño y desarrollo del | A1 | B1 | C4 | |
| producto, hacia gestionar los flujos de materiales e información en esta. | | B2 | C5 | |
| | A6 | B4 | C6 | |
| | A8 | B5 | C7 | |
| | A9 | В7 | C8 | |
| | A10 | B10 | | |
| | | B12 | | |

| | Contenidos |
|--|---|
| Tema | Subtema |
| Conceptos previos sobre la empresa. | Definición de empresa. Funciones de la empresa. Tipos de empresas. Organización |
| | interna de una empresa. El proceso de dirección de una empresa. La productividad |
| | en una empresa. |
| 2. Conceptos previos entorno a la logística | El entorno socioeconómico actual. Nuevos conceptos y nuevo enfoque. Evolución del |
| | concepto de logística. La logística en el organigrama empresarial. La cadena o red |
| | logística: los flujos de materiales y productos. Definición de logística integral. Cadena |
| | de valor añadido. Los costes logísticos. |
| 3. Gestión de aprovisionamietos y compras | La función de aprovisionamiento. La función de compras. Búsqueda y selección de |
| | proveedores. Control y evaluación de proveedores. Negociación de compras. |
| 4. La gestión de Stocks. | Aspectos generales de la gestión de stocks. Clasificación operativa y funcional de los |
| | stocks. Concepto de rotación y cobertura. Cálculo de la norma de stocks y tipos de |
| | stocks. Costes de stocks. Sistemas de reposición de stocks. Control de inventarios. |
| 5. Organización y gestión de almacenes, distribución interna | Gestión de almacenes. Zonificación de almacenes. Automatización. Preparación de |
| de la mercancía. | pedidos. Manipulación y elementos técnicos. |
| 6. Expedición y entrega de mercancías. Gestión del | Distribución física y nivel de servicio: Distribución física. Unidades distribución. |
| transporte. | Planificación de la distribución. Estrategias de distribución. Nivel de servicio. |
| | Tendencias de distribución. Programación de itinerarios y vehículos: Organización y |
| | transporte de mercancías. Tipos de vehículos. Planificación de rutas. Programación |
| | de vehículos. Sistemas de carga y descarga. Control cadena de distribución. Costes |
| | de distribución. |
| 7. El Just in Time en la logística | Planificación justo a tiempo. Nivelado de la producción. Sistema kamban. Reducción |
| | de tiempos de preparación y fabricación. Adaptación a la demanda mediante |
| | flexibilidad. Control autónomo de defectos. Beneficios de la implantación J.I.T. |
| 8. Comercio electrónico y la logística | Sistemas de información. Redes e internet. Comercio electrónico e intranet. Nuevas |
| | oportunidades con tecnología. Planificación de recursos empresariales (ERP). |
| | Tecnologías en el traking. Los sistemas RFID. El EDI. Principales elementos de un |
| | sitio electrónico de venta. Ciclo integral de abastecimiento electrónico. |
| 9.El papel de los envases y embalajes en la función logística. | Definiciones y funciones. Clasificación. Criterios de selección. Identificación. Diseño. |
| | Maquinaria empleada para envases y embalajes. |

| | Planificac | ión | | |
|------------------------|-------------------|--------------------|--|---------------|
| Metodologías / pruebas | Competéncias | Horas presenciales | Horas no presenciales / trabajo autónomo | Horas totales |
| Sesión magistral | A1 A10 A6 B10 B12 | 41 | 82 | 123 |
| | C4 C5 C6 C7 | | | |
| Trabajos tutelados | A4 A9 B1 B2 B4 B7 | 0 | 23 | 23 |
| | C5 C8 | | | |

| Prueba mixta | A8 B2 B5 C6 | 1 | 0 | 1 |
|------------------------|-------------|---|---|---|
| Atención personalizada | | 3 | 0 | 3 |

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

| | Metodologías |
|--------------------|--|
| Metodologías | Descripción |
| Sesión magistral | Exposición oral, de los contenidos de la materia, complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de |
| | algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje. |
| Trabajos tutelados | Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios |
| | variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del "cómo hacer las cosas". |
| | Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje. |
| | Los alumnos realizarán el largo del curso, por lo menos un trabajo tutelado. |
| Prueba mixta | Prueba tipo test, prueba objetiva que consiste en formular una cuestión en forma de pregunta directa el afirmación |
| | incompleta, y varias opciones o alternativas de respuesta que proporcionan posibles soluciones, de las que solo una de ellas |
| | es válida. |

| | Atención personalizada |
|--------------------|--|
| Metodologías | Descripción |
| Sesión magistral | La atención personalizada consistirá básicamente en la realización de tutorías, tanto individuales como en grupo, para |
| Trabajos tutelados | resolver y aclarar cualquier tipo de duda relacionada con la materia y la realización de los trabajos tutelados, tanto de forma presencial como no presencial a través de las plataformas do Campus Virtual de la Universidad. |

| Evaluación | | | |
|--------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodologías | Competéncias | Descripción | Calificación |
| Prueba mixta | A8 B2 B5 C6 | Prueba tipo test | 70 |
| Trabajos tutelados | A4 A9 B1 B2 B4 B7 | Se hará un trabajo a lo largo del curso, a decidir entre el profesor y los alumnos, | 30 |
| | C5 C8 | pudiendo ser grupal o individual, según la dinámica del curso ese año. | |
| Otros | | | |

Observaciones evaluación

El ?Alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia? comunicarán al inicio del curso su situación los profesores de la materia, según establece 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).

El alumnado en esta situación será evaluado en la fecha aprobada en la Junta de Escuela, mediante una prueba objetiva sobre los contenidos del paso 3 de la Guía, y un trabajo a consensuar con los profesores de la materia. Esto también aplica a los alumnos de convocatoria adelantada. Implicaciones

del plagio, ?la realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de suspenso ?0? en la materia en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier calificación obtenida en todas las actividades de evaluación de cara a la convocatoria.?

| | Fuentes de información |
|----------------|--|
| Básica | - Ronald H. Ballou (2004). Logística. Administración de la cadena de suministro |
| | - Bureau Veritas formación (2011). Logística Integral. Fundación Confemetal |
| | MIT OpenCourseWare. Logistics Systems. |
| | http://ocw.mit.edu/courses/engineering-systems-division/esd-260j-logistics-systems-fall-2006/ (Visita: 31/08/2010).MIT |
| | OpenCourseWare. Logistics Systems. |
| | http://ocw.mit.edu/courses/engineering-systems-division/esd-260j-logistics-systems-fall-2006/ (Visita: 31/08/2010). |
| | |
| Complementária | |

| Recomendaciones |
|--|
| Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente |
| |
| Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente |
| Normativa y Legislación/771G01035 |
| Asignaturas que continúan el temario |
| Proyecto Fin de Grado/771G01027 |
| Aspectos Económicos y Empresariales del Diseño/771G01033 |
| Gestión de la Calidad/771G01044 |

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":1. La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:1.1. Se solicitarán en formato virtual y /o soporte informático1.2. Se realizarán a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos1.3. 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 .2. Se debe tener en cuenta la importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos y personales y profesionales

(*) 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