

**GUÍA DOCENTE**

**DIGITALIZACIÓN DE LA CADENA DE  
SUMINISTROS EN LA EMPRESA**

**Digitalización De La Cadena De Suministros En La Empresa**

<b>Número total de créditos ECTS</b>		6
<b>Tipología</b>		Obligatoria
<b>Organización temporal</b>		Curso 3; Semestre 6
<b>Modalidad</b>		Presencial y Virtual
<b>Idioma</b>		Español
<b>Contenidos</b>		<p>La estrategia de la cadena de suministro  Gestión de inventarios  Abastecimiento estratégico  Sistemas de planificación del transporte  Gestión cadenas de suministro  Análisis de datos aplicada a la cadena de suministro  Tecnología de mercado aplicada a la Gestión e Inventarios (Drones)</p>
<b>Resultados de aprendizaje TÍTULO</b>	<b>Conocimientos y contenidos</b>	<p>CC01 Conocer las herramientas básicas de gestión de la información en el contexto empresarial y de negocio  CC02 Conocer herramientas para el desarrollo de proyectos de emprendimiento innovadores y diferenciales.  CC04 Identificar las características de los diferentes tipos de organizaciones, tipos de contratos en la prestación de servicios de TI y el papel que juegan las TIC en las mismas</p>
	<b>Habilidades y destrezas</b>	<p>HD01 Aplicar técnicas de gestión de personas, liderazgo y negociación en el contexto empresarial y de negocio  HD06 Tomar decisiones empresariales y de negocio con una perspectiva de estrategia corporativa global  HD08 Aplicar técnicas de analítica de datos e Inteligencia Artificial y poder entender problemáticas actuales de negocio y ayudar a la toma de decisiones basadas en datos  HD10 Defender ideas y argumentos propios en un contexto profesional  HD11 Proyectar enfoques alternativos, buscar soluciones y generar valor en contextos complejos y cambiantes  HD12 Trabajar en entornos multiculturales e internacionales en base al reconocimiento y el respeto a la diversidad  HD13 Actuar de manera honesta, ética, sostenible, socialmente responsable y respetuosa con los derechos humanos y la diversidad, tanto en la práctica académica como en la profesional</p>
	<b>Competencias</b>	<p>CP07 Planificar proyectos y departamentos técnicos en el entorno de las TIC tanto con recursos propios como con recursos del Ecosistema existente tanto nacional como internacional.</p>
<b>Resultados de aprendizaje ASIGNATURA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer los procesos logísticos y de cadena de suministro de una empresa</li> <li>• Conocer herramientas de digitalización de la cadena de suministro de una empresa</li> <li>• Entender la importancia de la gestión de las cadenas de suministro como ventaja competitiva.</li> <li>• Conocer los conceptos claves de la función logística en las organizaciones</li> <li>• Conocer los modelos de inventario y su implicancia en costes.</li> </ul>		

<b>Modalidad Presencial</b>	<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas totales</b>	
	Clases Expositivas	28	
	Seminarios	2	
	Clases prácticas	28	
	Tutorías	12	
	Trabajo autónomo	76	
	Prueba de evaluación final	4	
	<b>Total</b>	<b>150</b>	
	<b>Sistemas de evaluación</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>
	Evaluación final: prueba o examen	50	50
	Resolución problemas	10	30
	Estudio casos - Proyectos	10	30
	Otras actividades de evaluación continua	0	10
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>120</b>	
<b>Observaciones</b>			
<b>Modalidad Virtual</b>	<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas totales</b>	
	Clases Expositivas	13	
	Seminarios	2	
	Clases prácticas	13	
	Actividades Dirigidas Asíncronas	30	
	Tutorías	12	
	Trabajo autónomo	76	
	Prueba de evaluación final	4	
	<b>Total</b>	<b>150</b>	
	<b>Sistemas de evaluación</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>
	Evaluación final: prueba o examen	50	50
	Resolución problemas	10	30
	Estudio casos - Proyectos	10	30
Otras actividades de evaluación continua	0	10	
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>120</b>	
<b>Observaciones</b>			