

Organización y gestión de empresas

Número total de créditos ECTS	6	
Tipología	Básica	
Organización temporal	Curso 1; Semestre 1	
Modalidad	Virtual	
Idioma	Castellano	
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • La Empresa • Gestión empresarial • La función de producción • Diseño del sistema productivo • Planificación de la producción • Gestión de la Calidad Total • Gestión de proyectos 	
Resultados de aprendizaje TÍTULO	Conocimientos y contenidos	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.
	Habilidades y destrezas	HD01 Aplicar técnicas de gestión de personas, liderazgo y negociación en el contexto empresarial y de negocio HD04 Analizar problemas matemáticos o casos de estudio tecnológico, aplicando las habilidades y conocimientos adquiridos para abordarlo y resolverlo. HD06 Tomar decisiones empresariales y de negocio con una perspectiva de estrategia corporativa global 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
	Competencias	CP01 Ejercer la actividad profesional de acuerdo al código ético y a los aspectos legales en el entorno de las TIC CP09 Diseñar proyectos informáticos atendiendo y condicionando el uso final de la tecnología y/o datos a requisitos legales y éticos. CP10 Valorar operaciones financieras y su impacto en la estrategia de la empresa
Resultados de aprendizaje ASIGNATURA		
<ul style="list-style-type: none"> • Identificar los diferentes tipos de organizaciones y desarrollar las diferentes actividades necesarias para su gestión. • Tomar decisiones estratégicas sobre diseño de productos y procesos, capacidad, • Localización de instalaciones, distribución en planta y alternativas de inversión. • Definir planes de producción y gestión de materiales • Aplicar los principios de la calidad a las actividades industriales. • Aplicar diversas técnicas para la gestión de proyectos 		

Actividades formativas	Horas totales
Clases Expositivas	13
Seminarios	2
Clases prácticas	13
Actividades Dirigidas Asíncronas	30
Tutorías	12
Trabajo autónomo	76
Prueba de evaluación final	4
Total	150

Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO
Evaluación final: prueba o examen	50	50
Resolución problemas	10	30
Estudio casos - Proyectos	10	30
Otras actividades de evaluación continua	0	10
Total	70	120