

<b>MATERIA</b>	<b>Dirección y Gestión</b>	
<b>Créditos ECTS</b>	12	
<b>Lenguas de impartición</b>	Español	
<b>Resultados de Aprendizaje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conocer los mecanismos mediante los cuales se dirige y gestiona una organización empresarial con relación a los activos que se utilizan para la consecución de la misión, visión, objetivos estratégicos y estrategia de la organización.</li> <li>- Conocer cómo deben de gestionarse dentro de este marco los activos de TI en cuanto a gobernanza corporativa, riesgos y cumplimiento.</li> <li>- Conocer los conceptos económicos financieros necesarios para gestionar activos y proyectos en la organización.</li> <li>- Conocer los elementos básicos que intervienen en la dirección de proyectos y en particular de los proyectos de SSII</li> </ul>	
<b>Descriptores de los contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis Económico y Financiero: Los estados financieros en la empresa, Gestión financiera a largo y corto plazo, Indicadores y ratios financieros, Los presupuestos</li> <li>- Planificación Estratégica: Fundamentos de la Organización Empresarial, Fundamentos del Gobernanza Corporativa de empresas y su desarrollo en la gobernanza y gestión de la TI, Estrategia empresarial, Herramientas de análisis, Recursos empresariales, Cadena de valor</li> <li>- Dirección de Proyectos: Marco general de Dirección de Proyectos: áreas de conocimiento y procesos, Metodología para la Dirección de Proyectos informáticos, Gestión económica de proyectos, Control y gestión de requisitos, avance, costes, calidad y ejecución del plan, Herramientas software: trazabilidad de requisitos y seguimiento</li> </ul>	
<b>Observaciones</b>	Todos estos contenidos se explicarán desde un punto de vista general y su aplicación a las TI	
<b>Competencias Generales</b>	CB7, CG1, CG2, CG8, CG13	
<b>Competencias Específicas</b>	CE1, CE2, CE3	
<b>Actividades educativas y porcentaje de ECTS dedicados</b>	Exposición magistral de la teoría	30%
	Exposición interactiva de resolución de ejercicios y casos prácticos	10%
	Resolución individual, o en grupo, de ejercicios y casos prácticos	25%
	Estudio personal y resolución autónoma de ejercicios y casos prácticos	35%
<b>Evaluación de ponderación de calificaciones</b>	Participación en la resolución interactiva de casos prácticos	10%
	Resolución individual, o en grupo, de ejercicios y casos prácticos	30%
	Exámenes	60%
<b>Metodologías docentes</b>	Se deberán indicar las metodologías docentes que serán utilizadas. Las posibles metodologías son: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LM : Método expositivo/ lección magistral</li> <li>• EC : Estudio de casos</li> <li>• RE : Resolución de ejercicios y problemas</li> <li>• ABP : Aprendizaje basado en problemas o prácticas</li> <li>• AOP : Aprendizaje orientado a proyectos</li> <li>• AC : Aprendizaje cooperativo, en grupo</li> </ul>	