

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE	
DISEÑO, PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS {NEGOCIACIÓN DE PRESUPUESTOS Y RECURSOS}	
OBJETIVO (S) GENERAL (ES) DE LA ASIGNATURA	
Al término de esta asignatura, el estudiante aplicará los conceptos y bases para diseñar y organizar un presupuesto equilibrado y acorde con el esfuerzo a realizar, la responsabilidad y los riesgos implícitos en un proyecto, con la finalidad de evaluar su impacto financiero.	
TEMAS Y SUBTEMAS	
<p>Tema 1. La gestión de los costos en los proyectos de I+D+i</p> <p>1.1. Introducción</p> <p>1.2. Análisis de la norma NMX-GT-002-IMNC.2008 requisitos de un proyecto de I+D+i</p> <p>1.3. Áreas de gestión en las actividades de I+D+i</p> <p>1.4. Clasificación de los costos de I+D+i</p> <p>Tema 2. La planificación y control de cartera de los proyectos de I+D+i</p> <p>2.1. Introducción</p> <p>2.2. Gestionar una cartera de proyectos</p> <p>2.3. Planificación</p> <p>2.4. Las etapas de un proyecto de I+D+i</p> <p>Tema 3. El presupuesto y la distribución de responsabilidades y de recursos</p> <p>3.1. Introducción</p> <p>3.2. El presupuesto de I+D+i y su control</p> <p>3.3. La negociación en la participación de socios</p> <p>3.4. La distribución de responsabilidades y de recursos</p> <p>Tema 4. Caso práctico sobre un presupuesto de I+D</p> <p>4.1 Caso práctico resuelto</p>	
CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACION	
Elaboración de cuadros o tablas sinópticas	10%
Elaboración de reportes, ensayos y resúmenes de lectura	10%
Participación en foros y otros medios colaborativos dentro de la plataforma Educativa	10%
Elaboración de un presupuesto para un proyecto tecnológico	40%
Examen final	30%
Suma Total de Calificación	100%