

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE</b>	
CALIDAD, RIESGOS, IMPACTO Y EVALUACIÓN	
<b>OBJETIVO (S) GENERAL (ES) DE LA ASIGNATURA</b>	
Al término de esta asignatura, el estudiante identificará y aplicará los conceptos y elementos que definen un plan de calidad, así como el análisis de riesgos potenciales a fin de asegurar que la gestión del proyecto tecnológico cumpla con los criterios de calidad establecidos.	
<b>TEMAS Y SUBTEMAS</b>	
<p>Tema 1 . Gestión de la calidad</p> <p>1.1. Introducción</p> <p>1.2. Definiciones y conceptos de calidad</p> <p>1.3. Implantación de la calidad en el ámbito de un proyecto</p> <p>1.4. Resumen</p> <p>Tema 2. Gestión del riesgo</p> <p>2.1. Introducción</p> <p>2.2. Importancia de la gestión del riesgo</p> <p>2.3. Tipos de riesgos</p> <p>2.4. La gestión del riesgo en el ámbito de un proyecto</p> <p>2.5. Resumen</p> <p>Tema 3. Herramientas de gestión y evaluación</p> <p>3.1. Introducción</p> <p>3.2. Herramientas para la evaluación de la calidad</p> <p>3.3. Herramientas para la gestión del riesgo</p> <p>3.4. Resumen</p> <p>Tema 4. Plan de Calidad</p> <p>4.1. Introducción</p> <p>4.2. Procesos contractuales</p> <p>4.3. Organización y responsabilidades</p> <p>4.4. Comunicaciones y colaboración</p> <p>4.5. Aseguramiento de la calidad y gestión del riesgo</p> <p>4.6. Resumen</p>	
<b>CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACION</b>	
Elaboración de mapas conceptuales y tablas sinópticas	10%
Reportes de lectura	10%
Participación en foros y otros medios colaborativos dentro de la plataforma Educativa	10%
Elaboración de un plan de calidad para la gestión de un proyecto tecnológico	40%
Examen final	30%
Suma Total de Calificación	100%