

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE	
LEGISLACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	
OBJETIVO (S) GENERAL (ES) DE LA ASIGNATURA	
Al término de esta asignatura, el estudiante analizará y diferenciará la legislación vigente en relación a las tecnologías de la información y comunicación con la finalidad de asegurar su correcta aplicación en el desarrollo de proyectos tecnológicos dentro del sector y prevenir los riesgos jurídicos por su incumplimiento.	
TEMAS Y SUBTEMAS	
<p>Tema 1. Introducción al Derecho</p> <p>1.1. Derecho y Ordenamiento Jurídico</p> <p>1.2. El Derecho Informático</p> <p>1.3. TIC y riesgos legales</p> <p>Tema 2. La protección de datos</p> <p>2.1. Regulación de la protección de datos</p> <p>2.2. Conceptos y principios</p> <p>2.3. Derechos de los afectados</p> <p>2.4. Obligaciones en el tratamiento</p> <p>Tema 3. Contratación informática</p> <p>3.1. El contrato informático: tipología y características</p> <p>3.2. Contratos sobre bienes informáticos</p> <p>3.3. Contratos sobre servicios informáticos</p> <p>3.4. Contratación por medio electrónico</p> <p>Tema 4. La protección jurídica del software, bases de datos y multimedia</p> <p>4.1. Propiedad intelectual e industrial</p> <p>4.2. Protección jurídica del software</p> <p>4.3. Protección jurídica de bases de datos y multimedia</p> <p>Tema 5. Régimen jurídico de las telecomunicaciones</p> <p>5.1. El mercado de las telecomunicaciones</p> <p>5.2. La regulación del acceso al mercado</p> <p>5.3. Régimen de prestación del servicio de telecomunicaciones</p> <p>5.4. Competencia</p>	
CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACION	
Elaboración de mapas conceptuales y 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 informe de una auditoría informática aplicada a un caso práctico.	40%
Examen final	30%
Suma Total de Calificación	100%