

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE	
DESARROLLO DE LA RED INFORMATICA MUNDIAL EN EL AREA SOCIAL	
OBJETIVO (S) GENERAL (ES) DE LA ASIGNATURA	
Al término del curso el maestrante, describirá el fenómeno denominado Red informática mundial social, caracterizando y utilizando la gestión del conocimiento; con la finalidad de aplicarla en el uso de las redes sociales para la investigación y el desarrollo e incorporar dichas capacidades a su actividad profesional.	
TEMAS Y SUBTEMAS	
<p>1. LA RED INFORMÁTICA MUNDIAL SOCIAL.</p> <p>1.1. Historia de la red informática mundial social.</p> <p>1.2. Herramientas de búsqueda en la red informática mundial.</p> <p>1.3. Derechos de autor en la red informática mundial.</p> <p>1.4. Evaluación de la calidad y la veracidad de la información.</p> <p>1.5. Citando las fuentes de la red informática mundial.</p> <p>1.6. Publicando en la red informática mundial.</p> <p>1.7. Motivos para hacer investigación por red informática mundial.</p> <p>1.8. Cómo facilita red informática mundial la investigación.</p> <p>2. LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO.</p> <p>2.1. Fundamentos de la gestión del conocimiento.</p> <p>2.2. Estado del arte de la gestión del conocimiento.</p> <p>2.3. Tecnologías de apoyo a la gestión del conocimiento.</p> <p>2.4. Modelos de gestión del conocimiento.</p> <p>2.5. Arquitecturas de sistemas de gestión del conocimiento.</p> <p>2.6. Implementación de sistemas de gestión del conocimiento.</p> <p>3. LAS REDES SOCIALES.</p> <p>3. 1. Conceptualización de las redes sociales.</p> <p>3.2. Tipos de redes sociales.</p> <p>3.3. Redes sociales convencionales.</p> <p>3.4. Redes sociales dirigidas al mundo cientrfico.</p> <p>3.5. Cómo usar las redes sociales para hacer investigación.</p>	
CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACION	
Participación en sesiones de la plataforma educativa	10%
Esquema explicativo	20%
Compendio de herramientas	20%
Proyecto de investigación	30%
Examen final	20%
Suma Total de Calificación	100%