

## PLAN DE EVALUACIÓN

**PROFESOR(A):** Lcdo. (M.Sc.) José Luis Jiménez H. **UNIDAD CURRICULAR:** Proyecto Socio-Tecnológico I

**PERIODO ACADÉMICO:** 2019-I **TRAYECTO:** I **SECCIÓN:** T1-INF-6T **HORAS A LA SEMANA (HRS/SEM):** 04 horas semanales

TRIMESTRE	SEMANAS	UNIDAD	CONTENIDOS	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	RECURSOS DIDACTICOS	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	UNIDAD %
1	del 04-02-19 al 22-03-19	UNIDAD 1: <b>LA COMUNIDAD COMO RESULTADO DE LA UNIVERSIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Definición de Sociedad y Comunidad.</li> <li>✓ Esquema del informe del proyecto y portafolio (físico y digital)</li> <li>✓ Abordaje de la comunidad:</li> <li>✓ Definición de Diagnóstico Participativo</li> <li>✓ Diagnóstico participativo como herramienta para la identificación de problemas</li> <li>✓ Levantamiento de Información (técnicas e instrumentos de recolección de datos)</li> <li>✓ Elementos del diagnóstico.</li> <li>✓ Finalidad del diagnóstico.</li> <li>✓ Normas del diagnóstico.</li> <li>✓ Análisis de involucrados.</li> <li>✓ Visitas a la comunidad.</li> <li>✓ Organización de la información.</li> <li>✓ Análisis y Socialización de resultados del diagnóstico participativo en y con la comunidad.</li> </ul>	<p>Conversación Socializada, lluvia de ideas, clase magistral referente al tema o unidad a evaluar.</p> <p>1. Selección de sistema de producción social, historia, ubicación, misión, visión.</p> <p>2. Realización de Diagnostico Participativo.</p> <p>3. Análisis de Involucrados: Diagrama de Venn.</p>	<p>Pizarra magnética Marcadores Documentación en Línea.</p>	<p><b>Taller Escrito</b> Fecha: 20-02-19</p> <p><b>Diagnostico Participativo (DP)</b> Fecha: 18-03-19</p> <p><b>Diagrama de Venn (DV)</b> Fecha: 20-03-19</p>	<p><b>Taller</b> 10 % <b>DP</b> 10% <b>DV</b> <u>05%</u> <b>25%</b></p>
1	del 25-03-19 al 29-03-19	UNIDAD 2: <b>PRINCIPIOS DEL ENFOQUE DEL MARCO LÓGICO (EML)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definición de Marco Lógico.</li> <li>• Ciclo del Proyecto bajo el Enfoque de Marco Lógico.</li> <li>• Fases o Etapas de la Metodología de Marco Lógico.</li> </ul>	<p>Conversación Socializada, lluvia de ideas. Investigaciones relacionadas con la unidad.</p>	<p>Pizarra magnética. Marcadores. Material Educativo Computarizado. Documentación en Línea. Computador.</p>	<p><b>Informe y Exposición</b> Fecha: 25-03-19 Fecha: 27-03-19</p>	<p><b>Inf.</b> 05% <b>Exp.</b> <u>10 %</u> <b>15%</b></p>

TRIMESTRE	SEMANAS	UNIDAD	CONTENIDOS	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	RECURSOS DIDACTICOS	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	UNIDAD %
1	del 01-04-19 al 12-04-19	UNIDAD 3: <b>DEFINICIÓN E IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Análisis de problemas</li> <li>➤ Determinación de las causas del problema</li> <li>➤ Priorizar las causas del problema</li> <li>➤ Determinar los efectos y las causas</li> <li>➤ Realización del Árbol de problemas (causa-efecto)</li> <li>➤ Validación del problema con la comunidad.</li> </ul>	<p>Conversación Socializada, lluvia de ideas. Clase magistral. Investigaciones relacionadas con la unidad.</p> <p>4. Matriz de priorización de problemas.</p> <p>5. Análisis de Problemas: Árbol de Problemas.</p>	Pizarra magnética. Marcadores. Documentación en Línea. Computador.	<p><b>Taller Escrito</b> Fecha: 03-04-19</p> <p><b>Matriz de priorización de problemas(MPP)</b> Fecha: 08-04-19</p> <p><b>Árbol de Problemas(AP)</b> Fecha: 10-04-19</p>	<p><b>Taller</b> 5 % <b>MPP</b> 10% <b>AP</b> <u>10%</u> <b>25%</b></p>
1	Del 15-04-19 al 03-05-19	UNIDAD 4: <b>METODOLOGÍA PARA EL ANÁLISIS Y PLANTEAMIENTO DE PROBLEMAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Análisis de objetivos</li> <li>➤ Determinación de fines</li> <li>➤ Determinación de medios</li> <li>➤ Priorización de fines y medios</li> <li>➤ Realización del Árbol de objetivos (fines-medios)</li> <li>➤ Análisis de alternativas</li> <li>➤ Validación de objetivos con la comunidad</li> <li>➤ Estructura Analítica del Proyecto (EAP)</li> </ul>	<p>Investigaciones relacionadas con la unidad. Conversación Socializada.</p> <p>6. Análisis de Objetivos: Árbol de Objetivos.</p> <p>7. Análisis de Alternativas.</p>	Pizarra magnética. Marcadores. Documentación en Línea. Computador.	<p><b>Árbol de Objetivos(AO)</b> Fecha: 22-04-19</p> <p><b>Análisis de Factibilidad(AF)</b> Fecha: 24-04-19</p>	<p><b>AO</b> 10 % <b>AF</b> <u>10%</u> <b>20%</b></p>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Matriz del Marco Lógico.</li> <li>➤ Justificación e Impacto Social.</li> <li>➤ Entrega de primera parte del informe de la fase de diseño.</li> </ul>	<p>8. Matriz del Marco Lógico.</p> <p>9. Justificación e Impacto Social</p>	Pizarra magnética. Marcadores. Documentación en Línea. Computador.	<p><b>Matriz del Marco Lógico(MML)</b> Fecha: 29-04-19</p> <p><b>Justificación e Impacto Social(JIS)</b> Fecha: 29-04-19</p>	<p><b>MML</b> 10 % <b>JIS</b> <u>05%</u> <b>15%</b></p> <p><b>100%</b></p>

## **REFERENCIAS:**

- Córdoba Padilla M. (2006). Formulación y Evaluación de Proyectos. Ecoe
- Miranda Juan José (2005). Gestión de Proyectos. MM editores
- Villarroel Mariel & Esté Pedro (2010). Los Proyectos de Participación Comunitaria y su práctica social. 2da. Edición. Valencia-Venezuela
- Villarroel, E. y Esté, P. (2008). Los Proyectos de Participación Comunitaria y su Práctica Social. Manual de Ejecución para Estudiantes Universitarios. Valencia – Venezuela.
- Hernández, R., Fernández, C., Collado, P., Baptista, L. (2006). Metodología de la Investigación. 4ta Ed. Mc Graw Hill. México.
- Crespo, M. (2009). Guía de diseño de proyectos sociales comunitarios bajo el enfoque del marco lógico. Conceptos esenciales y aplicaciones. Caracas – Venezuela.
- Sarmiento, M. y Abreu, M. (2009). Cómo Diseñar Proyectos Comunitarios (Bajo el enfoque del Marco Lógico). Guía teórico-práctica. Ministerio del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias. Fundacite Zulia. Venezuela.
- Ortegón, E., Pacheco, J. y Prieto, A. (2005). Metodología del Marco Lógico para la Planificación, el Seguimiento y la Evaluación de Proyectos y Programas. CEPAL. Serie Manuales. Chile.
- Instituto Politécnico Nacional (2002). Metodología para el Análisis FODA. Dirección de Planeación y Organización. México.
- Plasencia, Z. (2008). Introducción a la Informática. Editorial Anaya Multimedia.
- Prieto, A., Lloris, A. y Torres, J. (2006) Introducción a la Informática. Editorial McGrawHill