## Universidad Politécnica Territorial



## PLAN DE EVALUACIÓN

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

PERIODO ACADÉMICO: 2020-I TRAYECTO: | SECCIÓN: T1-INF-2M 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 03-02-2020 al 21-02-2020	UNIDAD 1: LA COMUNIDAD COMO RESULTADO DE LA UNIVERSIDAD	<ul> <li>✓ Definición de Sociedad.</li> <li>✓ Definición de Comunidad.</li> <li>✓ Tipos de Comunidades.</li> <li>✓ Definición de Organización Comunitaria.</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>	Conversación Socializada, lluvia de ideas, clase magistral referente al tema o unidad a evaluar.  1. Selección de sistema de producción social, historia, ubicación, misión, visión.  2. Realización de Diagnostico Participativo.	Pizarra magnética Marcadores Documentación en Línea.	Taller Escrito y Defensa Fecha: 10-02-2020 Exposición Fecha: 20-02-2020	Taller 10 % Exp. 1 <u>5%</u> 25%
1	del 02-03-2020 al 20-03-2020	UNIDAD 2: PRINCIPIOS DEL ENFOQUE DEL MARCO LÓGICO (EML)	<ul> <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>	Conversación Socializada, lluvia de ideas. Investigaciones relacionadas con la unidad.	Pizarra magnética. Marcadores. Material Educativo Computarizado. Documentación en Línea. Computador.	Informe y Exposición Fecha: 16-03-2020	Inf. 05% Exp. 10 % 15%

TRIMESTRE	SEMANAS	UNIDAD	CONTENIDOS	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE	RECURSOS DIDACTICOS	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	UNIDAD %
1	del 23-03-2020 al 17-04-2020	UNIDAD 3: DEFINICIÓN E IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA	<ul> <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>	Conversación Socializada, lluvia de ideas. Clase magistral. Investigaciones relacionadas con la unidad.  3. Matriz de priorización de problemas.	Pizarra magnética. Marcadores. Documentación en Línea. Computador.	Taller Escrito Fecha: 30-03-2020 Árbol de Problemas(AP) Fecha: 13-04-2020	Taller 10% AP 10% 20%
				<b>4.</b> Análisis de Problemas: Árbol de Problemas.			
1	Del 20-04-2020 al 08-05-2020	UNIDAD 4:  METODOLOGÍA  PARA EL  ANÁLISIS Y  PLANTEAMIENTO  DE PROBLEMAS	<ul> <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 (finesmedios)</li> <li>Análisis de alternativas</li> <li>Validación de objetivos con la comunidad</li> <li>Estructura Analítica del Proyecto (EAP)</li> </ul>	Investigaciones relacionadas con la unidad. Conversación Socializada.  5. Análisis de Objetivos: Árbol de Objetivos.  6. Análisis de Alternativas.	Pizarra magnética. Marcadores. Documentación en Línea. Computador.	Taller Escrito Fecha: 23-04-2020 Árbol de Objetivos(AO) Fecha: 30-04-2020	Taller 10 % AO 15% 25%
			<ul> <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>	<ul><li>7. Matriz del Marco Lógico.</li><li>8. Justificación e Impacto Social</li></ul>	Pizarra magnética. Marcadores. Documentación en Línea. Computador.	Matriz del Marco Lógico(MML) Fecha: 07-05-2020	MML 15% 15%

## **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