



CURSO: DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS SOCIALES

DOCENTE: Econ. Nino Chavez Hermoza

CALENDARIO ACADÉMICO

SESIONES	CONTENIDOS	Evaluaciones
Primera Sesión. Miercoles 10 de agosto De 7pm a 10pm	Sesión 1: Conceptos asociados a evaluación social <ul style="list-style-type: none"> • Proyectos de inversión (PI) <ul style="list-style-type: none"> ○ Concepto ○ Objetivo ○ Demanda de PI ○ Oferta de PI ○ Impacto sobre mercado D-O • Tipos de proyectos de inversión <ul style="list-style-type: none"> ○ Bienes públicos ○ PI privadas ○ PI públicas • Costos <ul style="list-style-type: none"> ○ Directos, indirectos, externalidades negativas • Beneficios <ul style="list-style-type: none"> ○ Directos, indirectos, externalidades positivas ○ Cadena de valor – cadena de efectos • Evaluación privada y social <ul style="list-style-type: none"> ○ Diferencias y semejanzas 	Participación en clase
Segunda Sesión Lunes 15 de agosto De 7pm a 10pm	<ul style="list-style-type: none"> • Estructura y contenido de proyectos de inversión <ul style="list-style-type: none"> ○ Identificación del bien o servicio ○ Identificación de proyectos de inversión <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dimensiones de análisis • UP • AE • Afectados - Beneficiarios <ul style="list-style-type: none"> ▪ Macro y micro entorno • UP • Clientes 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Contexto <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lógica causal: <ul style="list-style-type: none"> • Árbol de problemas y árbol de objetivos • Evidencias de problemática <ul style="list-style-type: none"> ○ Formulación de proyectos de inversión <ul style="list-style-type: none"> ▪ Demanda de proyectos de inversión ▪ Oferta de proyectos de inversión ○ Evaluación de proyectos de inversión <ul style="list-style-type: none"> ▪ Indicadores de rentabilidad • VAN • TIR • B/C • Precios sociales • Tasa de descuento 	
<p>Tercera Sesión. Miercoles 17 de agosto</p> <p>De 7pm a 10pm</p>	<p>Sesión 3: Taller aplicativo 1 - Beneficios sociales</p> <p>Presentación: Beneficios sociales – Temas: i) Ecosistemas; ii) Línea de metro; iii) recuperación y puesta en valor MHA</p> <p>Número de grupos: 03</p> <p>Temas de la presentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar los beneficios: cadena de efectos • Tipo de beneficio • Descripción de beneficio • Sustento técnico, teórico o evidencia de beneficio • Cuantificación de beneficio • Indicador – métrica – unidad de medida • Valoración de beneficio 	<p>Actividad de Aprendizaje 1</p>
<p>Cuarta Sesión Lunes 22 de agosto</p> <p>De 7pm a 10pm</p>	<p>Sesión 4: Evaluación social y aspectos distributivos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estados de la economía • Criterios para comparar estados de la economía – impacto de proyectos <ul style="list-style-type: none"> ○ Criterio de Pareto ○ Criterio de Compensación 	<p>Actividad de Aprendizaje 2</p>



	<ul style="list-style-type: none">○ Criterio de Scitosvsky• Función de bienestar social• Enfoque de eficiencia• Enfoque distributivo• Enfoque de necesidades básicas	
Quinta Sesión. Miércoles 24 de agosto De 7pm a 10pm	<p>Sesión 5: Taller aplicativo 2 - Aplicación del enfoque distributivo</p> <p>Presentación: Aplicación del enfoque distributivo – Temas: i) Ecosistemas (SERH); ii) Línea de metro; iii) recuperación y puesta en valor MHA</p> <p>Número de grupos: 03</p> <p>Temas de la presentación:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aplicar enfoque distributivo del PI• Aplicar enfoque de necesidades básicas del PI	Evaluación final