

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE	<ul style="list-style-type: none">• Exposiciones orales en clase virtual• Lectura de documentos.• Utilización de recursos multimedia y virtual
----------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollo de proyectos individuales o grupales que puedan presentarse por la vía virtual Investigaciones documentales y de campo. Actividades prácticas que serán sugeridas en clase virtual y que deben prepararse en casa y presentarlas en la vía respectiva.
ESTRATEGIAS DE EVALUACION	<ul style="list-style-type: none"> 2 evaluaciones parciales de 15 puntos cada uno (30%) Realización de pasantía de 40 horas en una Institución relacionada con la formulación o evaluación de proyectos (20%).vía virtual Tareas, evaluaciones cortas y actividades en clase (20%) Examen final consistente en diseño e informe de un proyecto individual (15); examen escrito (15%).
HABILIDADES ADQUIRIDAS POR EL/LA ESTUDIANTE AL COMPLETAR EL CURSO	<ul style="list-style-type: none"> Identificar las diferentes fases que conforman el ciclo de los proyectos. Utilización adecuada de las herramientas del método de marco lógico para la formulación y evaluación de proyectos.
CONTENIDO TEMÁTICO: UNIDAD/ TEMA/ SUB TEMA	<ol style="list-style-type: none"> Conceptos Generales para la formulación y evaluación de proyectos: <ol style="list-style-type: none"> Definiciones de Proyecto Utilidad y aplicabilidad de proyectos Tipos de proyectos Diseño y preparación de proyectos, etapas de formulación Evaluación de proyectos: definición de metodologías Ciclo del proyecto Descripción General de los estudios necesarios para el planteamiento de proyectos. <ol style="list-style-type: none"> Estudio de mercado Estudio técnico operativo Estudio económico financiero Estudio organizacional y administrativo Estudio de impacto ambiental Método de Marco Lógico para el diseño y evaluación de proyectos <ol style="list-style-type: none"> Análisis de participación Análisis de problemas Análisis de objetivos Análisis de alternativas Análisis de viabilidad Elaboración de matriz de marco lógico Indicadores de éxito; tipos y diseño Formulación de Proyectos <ol style="list-style-type: none"> Estructura de los Proyectos Los proyectos, planes y políticas Título del proyecto Introducción, justificación y presentación Planteamiento de los objetivos Diseño de metodologías Costos de los proyectos Programación de actividades Informe del proyecto Evaluación y monitoreo de proyectos <ol style="list-style-type: none"> Evaluación financiera y económica: VAN, TIR, análisis beneficio costo. Evaluación mediante indicadores <ol style="list-style-type: none"> Evaluación mediante escenarios Otros tipos de evaluación
PLANIFICACION DE ACTIVIDADES	<p>Semana 1,2 y 3</p> <ol style="list-style-type: none"> Conceptos Generales para la formulación y evaluación de proyectos: <ol style="list-style-type: none"> Definiciones de Proyecto Utilidad y aplicabilidad de proyectos Tipos de proyectos Diseño y preparación de proyectos, etapas de formulación Evaluación de proyectos: definición de metodologías Ciclo del proyecto

	<p>Semana 4 y 5</p> <p>2. Descripción General de los estudios necesarios para el planteamiento de proyectos.</p> <p>2.1 Estudio de mercado 2.2 Estudio técnico operativo 2.3 Estudio económico financiero 2.4 Estudio organizacional y administrativo 2.5 Estudio de impacto ambiental</p> <p>Semanas 5,7 8 y 9</p> <p>3. Método de Marco Lógico para el diseño y evaluación de proyectos</p> <p>3.1 Análisis de participación 3.2 Análisis de problemas 3.3 Análisis de objetivos 3.4 Análisis de alternativas 3.5 Análisis de viabilidad 3.6 Elaboración de matriz de marco lógico 3.7 Indicadores de éxito; tipos y diseño</p> <p>Semanas 10, 11, 12 y 13</p> <p>4. Formulación de Proyectos</p> <p>4.1 Estructura de los Proyectos 4.2 Los proyectos, planes y políticas 4.3 Título del proyecto 4.4 Introducción, justificación y presentación 4.5 Planteamiento de los objetivos 4.6 Diseño de metodologías 4.7 Costos de los proyectos 4.8 Programación de actividades 4.9 Informe del proyecto</p> <p>Semanas 14,15 y 16</p> <p>5. Evaluación y monitoreo de proyectos</p> <p>5.1 Evaluación financiera y económica: VAN, TIR, análisis beneficio costo. 5.2 Evaluación mediante indicadores 5.3 Evaluación mediante escenarios Otros tipos de evaluación</p>
<p>RECURSOS/ MATERIALES DIDÁCTICOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo multimedia. • Pizarra y marcadores • Lecturas seleccionadas y material bibliográfico. • Internet, aula virtual y correo electrónico.
<p>BIBLIOGRAFIA</p>	<p>1. BACA URBINA, GABRIEL. 2,001. Evaluación de proyectos. Editorial McGraw Hill. 4ª. Edición. México. 383 paginas 2. SAPAG CHAIN, NASSIR; SAPAG CHAIN, REINALDO. 2003. Preparación de Proyectos. Editorial McGraw Hill. 4ª. Edición. México. 439 páginas.</p>
<p>CONTACTO</p>	<p>hugorodriguez@cunoc.edu.gt</p>
<p>VERSION</p>	<p>Julio 2023</p>



