

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</b></p>  <p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p> <p style="text-align: center;"><b>UNIDAD ACADÉMICA: PROGRAMA DEL CURSO: DA801</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Formulación y Evaluación de Proyectos</b></p>	<b>DES:</b>	<b>AGROPECUARIA</b>
	<b>Programa(s) académico(s)</b>	Licenciado en Administración Agrotecnológica, Ingeniero Horticultor
	<b>Tipo de Materia:</b> <i>Obligatoria / Optativa</i>	OBLIGATORIA
	<b>Clave de la Materia:</b>	DA801
	<b>Semestre:</b>	OCTAVO
	<b>Área en plan de estudios (B,P,E, O):</b>	FORMACIÓN ESPECÍFICA
	<b>Total de horas por semana:</b>	4
	<b>Laboratorio o Taller:</b>	2
	h./semana trabajo presencial/virtual	2
	h./semana laboratorio/taller	
	h. trabajo extra-clase:	
	<b>Total de horas por semestre:</b> <i>Total de horas semana por 16 semanas</i>	64
	<b>Créditos totales:</b>	4
	<b>Fecha de actualización:</b>	Febrero 2021
<b>Prerrequisito (s):</b>	Finanzas en los Agronegocios	

**DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE/ CURSO:**

Integra funciones de gestión de fondos y evaluación económica y financiera.

El discente elabora una reseña histórica de la formulación y evaluación de proyectos y cómo ha evolucionado. Retroalimentación con los discentes

**COMPETENCIA PRINCIPAL QUE SE DESARROLLA:**

El discente, al término del curso, será capaz de desarrollar la viabilidad o no viabilidad técnica, económica y financiera de cualquier proyecto en sus diferentes ámbitos, a través de la aplicación de herramientas existentes, como evidencia se entregara un reporte de acuerdo a la rúbrica correspondiente.

**OTRAS COMPETENCIAS A LAS QUE SE CONTRIBUYE CON EL DESARROLLO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE/CURSO:**

**BÁSICAS**

**Solución de problemas**

D1. Identifica problemas del contexto que afectan el desarrollo humano y la calidad de vida

**Información digital**

D2. Elige fuentes de información y las discrimina por su relevancia pertinencia y confiabilidad.

**PROFESIONALES**

**Manejo de sistemas de producción.**

D3. Propone alternativas de solución de la problemática de los sistemas de producción y estrategias para su mejoramiento continuo

**Uso y operación de herramienta y equipo.**

D1. Maneja programas computacionales específicos del área.

**ESPECÍFICAS**

**Planificación territorial**

**D5.** Aplica metodologías pertinentes para la planificación de un territorio.

DOMINIOS (Se toman de las competencias)	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO
<p><b>BÁSICAS</b></p> <p><b>Solución de problemas</b></p> <p>D1. Identifica problemas del contexto que afectan el desarrollo humano y la calidad de vida</p> <p><b>Información digital</b></p> <p>D2. Elige fuentes de información y las discrimina por su relevancia pertinencia y confiabilidad.</p> <p><b>PROFESIONALES</b></p> <p><b>Manejo de sistemas de producción.</b></p> <p>D3. Propone alternativas de solución de la problemática de los sistemas de</p>	<p>1. Generalidades y estructura de un proyecto de inversión.</p> <p>1.1 Generalidades de un proyecto</p> <p>1.2 Proceso de preparación de proyectos</p> <p>1.3 Estructura de un proyecto.</p>	<p>Comparar los diferentes tipos de proyectos que puede desarrollar en un contexto social y empresarial de su comunidad.</p> <p>Evalúa las alternativas de inversión de acuerdo a las condiciones de mercado</p>	<p>Diagnóstico inicial</p> <p>Exploración del conocimiento previo que el discente posee del objeto de estudio para enlazarlo con la nueva información.</p> <p>Lluvia de ideas</p>	<p>El discente integra una carpeta de evidencias individual con el contenido de los temas analizados verificados</p> <p>Exámenes escritos</p> <p>Envío de trabajos de forma digital</p> <p>Rúbrica de participación del discente en clase</p>

<p>producción y estrategias para su mejoramiento continuo</p> <p><b>Uso y operación de herramienta y equipo.</b></p> <p>D1. Maneja programas computacionales específicos del área.</p> <p><b>ESPECÍFICAS</b></p> <p><b>Planificación territorial</b></p> <p><b>D5.</b> Aplica metodologías pertinentes para la planificación de un territorio.</p>				
<p><b>BÁSICAS</b></p> <p><b>Solución de problemas</b></p> <p>D1. Identifica problemas del contexto que afectan el desarrollo humano y la calidad de vida</p> <p><b>Información digital</b></p> <p>D2. Elige fuentes de información y las discrimina por su relevancia pertinencia y confiabilidad.</p> <p><b>PROFESIONALES</b></p>	<p><b>2. Gestión de Fondos, precios y costos</b></p> <p>2.1 Análisis de Costos de producción y distribución</p> <p>2.2 Buscar las fuentes de financiamiento que existen para un proyecto financiero</p> <p>2.3 Objetivos estratégicos y financieros.</p> <p>2.4 Evaluar las fuentes de financiamiento y capacidad de pago.</p> <p>2.5 Elaboración e interpretación de las tablas de amortización de cada fuente de financiamiento</p>	<p>Aplicar un plan estratégico enfocado al análisis de costos de producción y distribución, así como, financiamiento de un proyecto</p>	<p>Frases incompletas</p> <p>Por corrillos los discentes integran conceptos a utilizar en el objeto de estudio, se da un tiempo razonable para completarlos y se comenta en la clase lo obtenido.</p> <p>Resolución de ejercicios y problemas</p> <p>Diagnóstico inicial</p> <p>Exploración del conocimiento previo que el discente posee del objeto de estudio para enlazarlo con la nueva información.</p>	<p>El discente integra una carpeta de evidencias individual con el contenido de los temas analizados verificados</p> <p>Exámenes escritos</p> <p>Envío de trabajos de forma digital</p> <p>Rúbrica de participación del discente en clase</p>

<p><b>Manejo de sistemas de producción.</b> D3. Propone alternativas de solución de la problemática de los sistemas de producción y estrategias para su mejoramiento continuo</p> <p><b>Uso y operación de herramienta y equipo.</b> D1. Maneja programas computacionales específicos del área.</p> <p><b>ESPECÍFICAS</b></p> <p><b>Planificación territorial</b></p> <p><b>D5.</b> Aplica metodologías pertinentes para la planificación de un territorio.</p>			Lluvia de ideas	
<p><b>BÁSICAS</b></p> <p><b>Solución de problemas</b> D1. Identifica problemas del contexto que afectan el desarrollo humano y la calidad de vida</p> <p><b>Información digital</b> D2. Elige fuentes de información y las discrimina por su relevancia</p>	<p><b>3. Estudio económico y evaluación financiera</b></p> <p>3.1 Estructuración del estudio económico.</p> <p>3.2 Inversión Inicial</p> <p>3.3 Análisis de Costos</p> <p>3.4 Estados Financieros Básicos</p> <p>3.5 Realizar una proyección financiera</p>	<p>Realizar la evaluación del proyecto financiero</p> <p>Integra los elementos para determinar el costo de financiamiento que generen soluciones óptimas</p> <p>Identifica los tipos y características de los programas de crédito y financiamiento que otorga la banca</p> <p>Evalúa las alternativas de inversión de acuerdo a las condiciones de mercado</p>	<p>Diagnóstico inicial</p> <p>Exploración del conocimiento previo que el discente posee del objeto de estudio para enlazarlo con la nueva información.</p> <p>Lluvia de ideas</p> <p>Frases incompletas</p> <p>Por corrillos los discentes integran conceptos a utilizar</p>	<p>El discente integra una carpeta de evidencias individual con el contenido de los temas analizados verificados</p> <p>Exámenes escritos</p> <p>Envío de trabajos de forma digital</p> <p>Rúbrica de participación del discente en clase</p>

<p>pertinencia y confiabilidad.</p> <p><b>PROFESIONALES</b>  <b>Manejo de sistemas de producción.</b>  D3. Propone alternativas de solución de la problemática de los sistemas de producción y estrategias para su mejoramiento continuo</p> <p><b>Uso y operación de herramienta y equipo.</b>  D1. Maneja programas computacionales específicos del área.</p> <p><b>ESPECÍFICAS</b>  <b>Planificación territorial</b>  D5. Aplica metodologías pertinentes para la planificación de un territorio.</p>	<p>3.6 Calculo de punto de equilibrio</p> <p>3.7 Elaborar el análisis financiero</p> <p>3.7.1 Liquidez  3.7.2 Apalancamiento  3.7.3 Actividad  3.7.4 Rentabilidad</p> <p>3.8 Evaluación del Proyecto</p> <p>3.8.1 VPN  3.8.2 TIR</p>	<p>Formula un balance general y un estado de resultados que muestren la posición financiera del proyecto o empresa</p> <p>Calcula indicadores de rentabilidad, apalancamiento, Actividad y liquidez financiera que diagnostiquen la situación del proyecto de inversión</p>	<p>en el objeto de estudio, se da un tiempo razonable para completarlos y se comenta en la clase lo obtenido.</p>	
--	--	---	---	--

<b>FUENTES DE INFORMACIÓN</b> <b>(Bibliografía, direcciones electrónicas)</b>	<b>EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES</b> <b>(Criterios, ponderación e instrumentos)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EVALUACIÓN DE PROYECTOS EDITORIAL: MCGRAW- HILL GABRIEL BACA URBINA</li> <li>• EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PRENTICE – MAY DE LA TORRE Y ZAMARRÓN.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En carpeta de evidencias individual</li> <li>• Exámenes escritos</li> <li>• En carpeta de evidencias por corrillos</li> <li>• Rúbricas</li> <li>• Listas de cotejo</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• PÁGINA OFICIAL DE BANCO DE MÉXICO</li> <li>• PÁGINA OFICIAL DE LA SECRETARÍA DE ECONOMÍA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lista de asistencia</li> <li>• Elaboración de un Proyecto Productivo  <i>Portafolio de evidencias 60%</i>  <i>Examen escrito 30%</i>  <i>Participación en clase 10%</i></li> </ul>
--	---

**CRONOGRAMA DEL AVANCE PROGRAMÁTICA**

Objetos de Estudio	Semanas															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
OBJETO DE ESTUDIO 1 <b>Generalidades y estructura de un proyecto de inversión.</b>																
OBJETO DE ESTUDIO 2 <b>Gestión de Fondos, precios y costos.</b>																
OBJETO DE ESTUDIO 3 <b>Estudio económico y evaluación financiera.</b>																