



CARRERA DE ECONOMÍA



PROGRAMA ANALÍTICO EVALUACIÓN DE PROYECTOS

1. Datos Generales

Unidad de Formación:	Evaluación de Proyectos	Código SISS: 1304040
Carácter:	Obligatoria	
Nivel:	Séptimo Semestre	
Dependencia:	Carrera de Economía	
Carga Horaria Total Semestre:	120 Hrs.	Créditos académicos: 3
Pre-requisitos:	Formulación de Proyectos - (1304034)	

2. Contenidos Mínimos

Unidad Didáctica 1: Introducción a proyectos.	Temas: <ol style="list-style-type: none">1. ¿Qué es un proyecto?2. Tipos de proyectos.3. Ciclo de vida de un proyecto.4. ¿Qué es la gestión de proyectos?5. Características de la gestión de proyectos.6. Cooperación y estándares internacionales.7. Puntos de referencia genéricos.8. Disposiciones específicas.9. El proceso de gestión de proyectos:<ul style="list-style-type: none">- Organización.- Planificación de la ejecución- Programación de la ejecución.- Seguimiento y control.- Cierre.- Reprogramación.
--	---

<p>Unidad Didáctica 2:</p> <p>Estructura económica del mercado de proyecto.</p>	<p>Temas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Funcionamiento de los mercados. 2. La ley de la demanda. 3. Elasticidades. 4. La ley de la oferta. 5. El mecanismo de determinación de precios. 6. Elasticidades de la oferta. 7. Aplicaciones de la oferta y la demanda 8. Imperfecciones en el mercado de proyectos. 9. El monopolio 10. Competencia monopolística. 11. El oligopolio. 12. El monopsonio. 13. El oligopsonio.
<p>Unidad Didáctica 3:</p> <p>Investigación de mercados.</p>	<p>Temas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción. 2. Investigación de mercados. 3. ¿Qué es mercado? 4. Tipos de mercado. 5. ¿Qué es la investigación de mercados? 6. Carácter interdisciplinario de la investigación de mercados. 7. Contribución de la investigación de mercados a los proyectos Beneficios de la investigación de mercados. 8. La investigación de mercados en proyectos. 9. Fases del proceso de investigación de mercados. 10. Comunicación del informe de investigación.
<p>Unidad Didáctica 4:</p> <p>Pronósticos y series temporales.</p>	<p>Temas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción. 2. Definición de series de tiempo. 3. Métodos de elaboración de pronósticos.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Aplicaciones de series de tiempo en proyectos. 5. Ventajas e inconvenientes de las series temporales. 6. Componentes de una serie de tiempo. 7. Métodos de ajuste analítico. 8. Métodos de predicción. 9. Aplicación de series temporales. 10. Clasificación y modelos de series de tiempo. 11. Análisis de series temporales con SPSS. 12. Modelo aditivo.
<p>Unidad Didáctica 5: Estudio técnico en proyectos.</p>	<p>Temas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción. 2. Componentes del estudio técnico. 3. Determinación del tamaño optima del proyecto. 4. Determinación de la localización optima del proyecto. 5. Métodos para determinar la localización optima del proyecto. 6. Ingeniería del proyecto. 7. Balance de equipos. 8. Balance de obras físicas. 9. Balance de personal.
<p>Unidad Didáctica 6: Costos e inversiones en proyectos.</p>	<p>Temas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los costos del proyecto. 2. Inversiones del proyecto. 3. Inversión fija. 4. Inversión diferida. 5. Cronograma de inversiones. 6. Inversión en capital de trabajo. 7. Inversiones de reemplazo. 8. Beneficios del proyecto. 9. Ingreso por venta de productos o servicios. 10. Valores de desecho.

<p>Unidad Didáctica 7:</p> <p>Análisis económico financiero en proyectos</p>	<p>Temas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Estados financieros: <ul style="list-style-type: none"> - Estado de resultados. - Ingresos. - Costos. - Gastos. 2. El balance: <ul style="list-style-type: none"> - Activo. - El Pasivo. - El flujo de caja. 3. Evaluación del proyecto. <ul style="list-style-type: none"> - Criterios en la evaluación de proyectos
<p>Unidad Didáctica 8:</p> <p>Análisis de sensibilidad y riesgos en proyectos.</p>	<p>Temas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Qué es el análisis de sensibilidad. 2. Que es el análisis de riesgo. 3. Riesgo en proyectos de inversión Importancia de la Evaluación de Riesgos. 4. Importancia de la evaluación de riesgos. 5. Métodos y Herramientas para el análisis de sensibilidad y Riesgo. 6. Análisis de Tolerancia al Riesgo. 7. Desarrollo de Estrategias de Mitigación. 8. Monitoreo Continuo. 9. Estudio de Casos

3. Referencia Bibliográfica General de la Unidad de Formación:

- SEJAS, Juan Carlos. (2016) Gestión de Proyectos. 1era. Edición. Kipus. Cochabamba-Bolivia.
- SEJAS, Juan Carlos. (2024) Preparación y Evaluación de Proyectos. Edición preliminar. Cochabamba-Bolivia.
- SAPAC CHAIN, Reynado, SAPAC CHAIN Nassir, Preparación y Evaluación de Proyectos, Mc Graw Hill, cuarta edición, 2004.
- CHARLES, Martin Administración por Proyectos Ed. Diana SAPAC CHAIN, Reynado, SAPAC CHAIN Nassir, SAPAC CHAIN, Reynado, SAPAC CHAIN Nassir, Preparación y Evaluación de Proyectos, Mc Graw Hill, cuarta edición, 2004.
- OXFAM: Manual de capacitación en género de Oxfam; edición adaptada para América, Latina y el Caribe, preparada por J. Seed y A. Mwau, Centro de la Mujer Peruana Flora Tristán - Oxfam Reino Unido e Irlanda, 1997.
- BID. América Latina frente a la desigualdad. Progreso económico y social en América Latina. Washington, DC.: Banco Interamericano de Desarrollo, 1998.
- CONTRERAS, Marco, Formulación y Evaluación de proyectos, Santa fe de Bogotá, UNAD, 1995.
- Guía para la presentación de proyectos. ILPES, segunda edición, Editorial Siglo XXI, Santiago de Chile, 2005.
- DE LA TORRE, Juaquin, ZAMARON Claudia, Evaluación de Proyectos de Inversión, Pearson Educación, 2000.
- CORRALES, José, Manual de Gestión de Proyectos, Initec, 2001.
- FAO, Guía para el diseño de proyectos de inversión agrícola, Documento técnico del centro de inversiones de la FAO, 1995.