

FD17



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

División de Ciencias Sociales y Económico - Administrativas

PROGRAMA DE MATERIA

Este programa es vigente hasta su próxima revisión. 07-07-05

Datos Generales

Nombre de la Materia	Clave	N° de Clases por Semana	Carrera	Semestre	Requisitos
Formulación y Evaluación social de Proyectos.	ACPEF-147	4 Horas por semana	Economía y Finanzas	8	ACPEF-126 Formulación y Evaluación privada de Proyectos de Inversión

Objetivo(s) General(es) de la Materia:

Dotar al estudiante con los fundamentos teóricos básicos así como las herramientas necesarias generales para el análisis y cuantificación de proyectos de índole social.

Valores que fomenta y habilidades que desarrolla el curso:

- Intelectual: el alumnado razonará, analizará y deducirá los principios y leyes fundamentales que explican el comportamiento de los fenómenos económicos actuales para la toma de decisiones sobre diversas alternativas de inversión.
- Humano: Organizará la presentación propia, honesta y ordenada de sus consultas, investigaciones y ejercicios.
- Social: Se integrará a equipos para la realización de actividades y la solución de problemas, lo que apoyará su desarrollo interpersonal.
- Profesional: Aprenderá que con la técnica de proyectos de inversión puede analizar problemas de la realidad dentro de su futura práctica profesional.

Perfil del Profesor :

Profesor con un grado mínimo de maestría y experiencia profesional en la formulación y valuación de proyectos.

Unidad Temática	Objetivo(s) por Unidad	Actividades de Aprendizaje	Bibliografía	Duración
<p>1. Introducción. La Evaluación Social de Proyectos</p> <p>1.1. La Evaluación Social de Proyectos</p> <p>1.2. La ESP vs Evaluación Privada de Proyectos.</p> <p>1.3.- Ciclo de proyectos</p>		<p>Exposición por parte del profesor.</p> <p>- Participación oral y escrita del alumnado.</p> <p>- Exposición de resultados de controles de lecturas por parte del estudiantado.</p>	<p>- Coloma Ferrá. Evaluación Social de Proyectos. Cap. 1 (Tema 1). Caps. 2 (27-58), 3 (81-98) y 4 (Tema 5), Caps. 2 (59-71), 3 (99-105) y 4 (Tema 6). Cap. 5 (Tema 7), 7 (Tema 8).</p> <p>- Fontaine, Ernesto R. Evaluación Social de Proyectos. Prólogo y 271 (Tema 1). 2 y 3 (Tema 2). 4 (Tema 3). 6</p>	2 horas

			(241-250) (Tema 4). 7 y 8 (Tema 5). 10 (Tema 6), 9 (Tema 7). 10, 11, 12 y 13 (Tema 8).	
<p>2. Criterios para la decisión de inversión. Los criterios de rentabilidad para la Evaluación de proyectos</p> <p>2.1 Criterios para la decisión de inversiones</p> <p>2.2 Aplicaciones de criterios de decisión</p> <p>2.3 Interdependencias de proyectos</p> <p>2.4 El tratamiento de la inflación y la depreciación</p>		<p>Exposición por parte del profesor.</p> <p>- Participación oral y escrita del alumnado.</p> <p>- Exposición de resultados de controles de lecturas por parte del estudiantado.</p>	<p>- Cepep, Banobras. Precio Social de la Divisa. costo social de la mano de obra, Tasa social de descuento en la Economía Mexicana. (Tema 8).</p>	4 horas

<p>3. Principios Fundamentales para la evaluación social de proyectos</p> <p>3.1.- Principios de economía para la ESP</p> <p>3.2.-Los mercados.</p>		<p>Exposición por parte del profesor.</p> <p>- Participación oral y escrita del alumnado.</p> <p>- Exposición de resultados de controles de lecturas por parte del estudiantado.</p>	<p>- Coloma Ferrá. Evaluación Social de Proyectos. Cap. 1 (Tema 1). Caps. 2 (27-58), 3 (81-98) y 4 (Tema 5), Caps. 2 (59-71), 3 (99-105) y 4 (Tema 6). Cap. 5 (Tema 7), 7 (Tema 8).</p> <p>- Fontaine, Ernesto R. Evaluación Social de Proyectos. Prólogo y 271 (Tema 1). 2 y 3 (Tema 2). 4 (Tema 3). 6 (241-250) (Tema 4). 7 y 8 (Tema 5). 10 (Tema 6), 9 (Tema 7). 10, 11, 12 y 13 (Tema 8).</p>	<p>4 horas</p>
---	--	--	--	----------------

<p>4.- Valuación de Beneficios y Costos sin distorsiones.</p> <p>4.1.-Valuación de Beneficios</p> <p>4.2.-Valuación de Costos</p>		<p>Exposición por parte del profesor.</p> <p>- Participación oral y escrita del alumnado.</p> <p>- Exposición de resultados de controles de lecturas por parte del estudiantado.</p>	<p>- Coloma Ferrá. Evaluación Social de Proyectos. Cap. 1 (Tema 1). Caps. 2 (27-58), 3 (81-98) y 4 (Tema 5), Caps. 2 (59-71), 3 (99-105) y 4 (Tema 6). Cap. 5 (Tema 7), 7 (Tema 8).</p> <p>- Fontaine, Ernesto R. Evaluación Social de Proyectos. Prólogo y 271 (Tema 1). 2 y 3 (Tema 2). 4 (Tema 3). 6 (241-250) (Tema 4). 7 y 8 (Tema 5). 10 (Tema 6), 9 (Tema 7). 10, 11, 12 y 13</p>	<p>6 horas</p>
---	--	--	--	----------------

			(Tema 8).	
<p>5. Valuación Social de Beneficios y Costos. Costos y Beneficios en presencia de distorsiones.</p> <p>5.1.- Valuación de Beneficios en presencia de distorsiones</p> <p>5.2.-Valuación de Costos en presencia de distorsiones</p> <p>5.3.-Ausencia de Mercados</p>		<p>Exposición por parte del profesor.</p> <p>- Participación oral y escrita del alumnado.</p> <p>- Exposición de resultados de controles de lecturas por parte del estudiantado.</p>	<p>- Gramlich, Edward M. A Guide to Benefit-Cost Analysis. 1 y 2 (Tema 1). 3 (Tema 3). 4 (Tema 4). 7 (Tema 9).</p>	6 horas
<p>6. Valuación de Beneficios y Costos para Bienes Comerciables</p> <p>6.1.-Valuación de beneficios para bienes comerciables</p>		<p>Exposición por parte del profesor.</p> <p>- Participación oral y escrita del alumnado.</p> <p>- Exposición de resultados de controles de</p>	<p>- Gramlich, Edward M. A Guide to Benefit-Cost Analysis. 1 y 2 (Tema 1). 3 (Tema 3). 4 (Tema 4). 7</p>	8 horas

6.2.-Valuación de costos para bienes comerciables		lecturas por parte del estudiantado.	(Tema 9).	
7. Otros Efectos del Proyecto 7.1.- Efectos indirectos en mercados sustitutos. 7.2. Efectos indirectos en mercados complementarios 7.3. Externalidades y efectos Intangibles				
8. Valuación Social en Mercados especiales. El precio social de la Divisa, La Tasa Social de descuento y el Costo Social de la Mano de Obra 8.1 El precio social de la divisa 8.2 La tasa social de descuento 8.3 El precio social de la mano de obra		Exposición por parte del profesor. - Participación oral y escrita del alumnado. - Exposición de resultados de controles de lecturas por parte del estudiantado.	- Cepep, Banobras. Precio Social de la Divisa. costo social de la mano de obra, Tasa social de descuento en la Economía Mexicana. (Tema 8).	3 horas

<p>9. Consideraciones de Distribución del Ingreso.</p> <p>9.1. El enfoque de Ponderaciones Ditributivas</p> <p>9.2.El enfoque de Necesidades Básicas</p>		<p>Exposición por parte del profesor.</p> <p>- Participación oral y escrita del alumnado.</p> <p>- Exposición de resultados de controles de lecturas por parte del estudiantado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Coloma Ferrá. Evaluación Social de Proyectos. Cap. 1 (Tema 1). Caps. 2 (27-58), 3 (81-98) y 4 (Tema 5), Caps. 2 (59-71), 3 (99-105) y 4 (Tema 6). Cap. 5 (Tema 7), 7 (Tema 8). - Fontaine, Ernesto R. Evaluación Social de Proyectos. Prólogo y 271 (Tema 1). 2 y 3 (Tema 2). 4 (Tema 3). 6 (241-250) (Tema 4). 7 y 8 (Tema 5). 10 (Tema 6), 9 (Tema 7). 10, 11, 12 y 13 (Tema 8). 	<p>7 horas</p>
--	--	--	---	----------------

<p>10. Evaluación Social. La práctica</p>		<p>Exposición por parte del profesor.</p> <p>- Participación oral y escrita del alumnado.</p> <p>- Exposición de resultados de controles de lecturas por parte del estudiantado.</p>	<p>- Fontaine, Ernesto R. Evaluación Social de Proyectos. Prólogo y 271 (Tema 1). 2 y 3 (Tema 2). 4 (Tema 3). 6 (241-250) (Tema 4). 7 y 8 (Tema 5). 10 (Tema 6), 9 (Tema 7). 10, 11, 12 y 13 (Tema 8).</p>	<p>24 horas</p>
---	--	--	--	-----------------

Bibliografía Básica

Baca Urbina G. Evaluación de Proyectos. McGraw Hill, 1989

Fontaine, Ernesto, Evaluación social de proyectos, Grupo editorial Alfaomega, , 2001

Preparación y Evaluación de Proyectos de Inversión Sapag Chain Reynaldo. Sapag Chain Nassir, Prentice Hall. 2001.

Cepep, Banobras. Precio Social de la Divisa. costo social de la mano de obra, Tasa social de descuento en la Economía Mexicana

Bibliografía Complementaria

Rodríguez M., Gonzalo M., Evaluación económica de proyectos industriales, Apuntes de la Facultad P.E.N. Industria, Área de Ciencias Económicas, Universidad de la Habana, Cuba, 1983.

Harberger A. Economic Project Evaluation. Some lessons for the 90s
Harberger y Jenkins. Manual, Cost-Benefit Analysis of Investment Decisions

Sistema de calificación:

Exámenes: 40%

Trabajo Final (Proyecto): 50%

Participación y asistencias: 10%

Chetumal Q. Roo. A 12 de Octubre del 2004.

Elaboraron:

Dr. Alfonso Cortázar Martínez

Lic. Edgar Sansores Guerrero