

 UNC UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA	Programa de : Aplicaciones y Formulación de Proyectos de Inversión Año: 2016	 FCE FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
Plan 2009	Ord. HCD 448/07 Aprob. Res. N°367/2008	
Carrera	CONTADOR PÚBLICO	
Carga Horaria Total	56 Hs.	
Carga horaria Teórica	32 Hs.	
Carga horaria Práctica	24 Hs.	
Horas semanales	4 Hs.	
Obligatoria/Electiva	Electiva	
Requisitos de Correlatividad	Matemática Financiera, Finanzas Públicas	
Semestre de la carrera	Séptimo	
Ciclo lectivo	2016	
Coordinador	Mgter. Silvia Aisa	
Objetivos generales	<p>La asignatura pretende que los alumnos comprendan y apliquen las técnicas relacionadas al proceso de formulación de proyectos de inversión a través de sus aplicaciones. Introducir al alumno en el problema de la toma de decisiones referidas a la asignación de recursos escasos a la mejor alternativa disponible dentro de empresas privadas, públicas y organismos gubernamentales a través de la aplicación de los conceptos propios de la evaluación y de proyectos y su integración con técnicas y conceptos de otras asignaturas previstas del plan de estudios.</p>	
<p>Programa Analítico</p> <p>Unidad N° 1:</p> <p>Objetivos Específicos: La formulación de proyectos</p> <p>Contenidos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El proyecto de inversión. Evaluación de proyectos. Evaluación privada vs. evaluación social. 2. El estudio de proyectos: perfil, estudios de prefactibilidad y estudio de factibilidad. 3. Las etapas de un proyecto: preparación y evaluación de proyectos. 4. Estudios complementarios: estudio del mercado, estudio técnico y estudio financiero. 5. Distintas clases de proyectos. 6. Formulación de proyectos. <p>Bibliografía:</p> <p>(B) Sapag Chain, N., Sapag Chain, R., Preparación y Evaluación de Proyectos, Quinta Edición, Mc Graw Hill, Bogotá, 2008, Cap. 1 a 3. (T 332.678 S 49982)</p> <p>(C) Sapag Chain, Nassir (2001). Evaluación de proyectos de inversión en la empresa. Ed. Pearson Education, Argentina, Cap. 1 y 2. (T 658.404 S 49102)</p>		

(C) Fontaine. E. R., Evaluación Social de Proyectos. 13a Edición, México, DF: Prentice Hall, 2008, Introducción A, B y C. (T 332.678 F 50378)

Unidad N° 2:

Objetivos Específicos: Estudios complementarios de la formulación privada de proyectos de inversión

Contenidos:

1. El estudio del mercado: Etapas del estudio del mercado. Análisis de la demanda y de la oferta. Técnicas de proyección del mercado: subjetivas, causales y de serie de tiempo. Aplicaciones empíricas de series temporales. Pronósticos de ventas: regresión y ajuste logístico. Estudio de los precios y la comercialización. Casos prácticos.
2. El estudio técnico: Ingeniería del proyecto. Determinación de la capacidad productiva óptima. Elección entre tecnologías alternativas. Valoración económica de obra física, equipamiento, personal, costo de materiales y demás costos de fabricación. Decisiones de tamaño y localización. Casos prácticos.
3. El estudio de los aspectos organizacionales y legales. Logística de aprovisionamientos y políticas de control de inventario aplicadas. Marco legal del proyecto.
4. Viabilidad ambiental de los proyectos: metodologías aplicadas para la formulación de proyectos ambientales
5. Introducción al uso de programas de computación para la evaluación de proyectos de inversión.
6. Casos prácticos.

Bibliografía:

(B) Sapag Chain, N. Y R. Sapag Chain, Preparación y Evaluación de Proyectos, 5ª Edición, Mc Graw Hill, Bogotá, 2008, Caps. 4 a 10. (T 332.678 S 49982)

(C) Sapag Chain, Nassir (2001). Evaluación de proyectos de inversión en la empresa. Ed. Pearson Education, Cap. 3 a 15. (T 658.404 S 49102)

(C) Ferrá, Coloma y Botteon, Claudia (2007). Evaluación privada de proyectos. Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ciencias Económicas. (332.678 F 50779)

(C) Weston F.J., Brigham E. F., Fundamentos de Administración Financiera, 10ª Ed., Mc Graw Hill, México, 1995, págs. 702/722. (658.15 W 42265)

Unidad N° 3:

Objetivos Específicos: Análisis y aplicaciones de la evaluación privada de proyectos de inversión

Contenidos:

1. La necesidad del análisis costo beneficio (ACB) y su enfoque económico y social en términos de proyectos, programas y políticas.
2. La consideración de los impuestos y los subsidios.
3. Análisis y medición de los principales insumos.
4. Problemas particulares: el valor del tiempo, la vida y el ocio. Aplicaciones.
5. Análisis de casos.

Bibliografía:

(B) Sapag Chain, N. Y R. Sapag Chain, Preparación y Evaluación de Proyectos, 4ª Edición, Mc Graw Hill, Bogotá, 2000, Caps. 11 a 15. (T 332.678 S 49982)

(B) "Evaluación social de Proyectos de Inversión y Tópicos especiales" Mgter Juan Jose Pompilio Sartori y Lic. Silvia Aisa. (T 332.678 A 52473) Cap1.

(B) Ferrá, Coloma, Evaluación socioeconómica de proyectos (2008) (mimeo). (332.678 F 50635)

(B) Fontaine, Ernesto, Ob. cit., Cap. V a XIII. (T 332.678 F 50378)

(C) Thuesen H. G., Fabrycky W. J., Thuesen G.J., Ingeniería Económica, Prentice Hall Hisp., México, 1994, cap.6 y 9. (T 338.4762 T 42668)

<p>(C) Mishan, E. J., Cost Benefit Analysis, New York: Praeger,1976. Caps. XXV a XXX. (658.1554 M 51666)</p> <p>(C) Londero,Elio, Beneficios y Beneficiarios, Banco Interamericano de Desarrollo, Washington, 1987, Cap. 1. (332.678 L 42925)</p>	
<p>Metodología de enseñanza y aprendizaje</p>	<p>Las clases serán teórico prácticas con participación directa de los alumnos. Se abordarán las temáticas del programa desde el punto de vista teórico y se analizarán sus aplicaciones. Se contará con la interacción desde la página virtual de la cátedra, para complementar la información donde los alumnos podrán desarrollar una idea proyecto de inversión.</p> <p>Se aconseja disponer de la Guía de Trabajos Prácticos de la Cátedra. Se atenderán consultas en Oficina 242 en los horarios establecidos en el Departamento de Economía y Finanzas. También se podrá acceder a información de la cátedra (fechas y horarios, artículos en formato magnético, avisos, notas de evaluaciones parciales, etc.) a través de la Intranet diseñada al efecto que se accede en: http://e-conomicas.eco.unc.edu.ar</p>
<p>Tipo de Formación Práctica</p>	<p>Se analizarán casos prácticos de aplicación de los temas de cada unidad. Se introducirá al uso de programas de computación para la evaluación de proyectos.</p>
<p>Sistema de evaluación</p>	<p>Parciales: se tomarán dos parciales</p> <p>Trabajos Prácticos: se solicitará la entrega de un trabajo práctico consistente en la formulación de un proyecto.</p> <p>Recuperatorio: se tomará un parcial recuperatorio</p>
<p>Criterios de evaluación</p>	<p>Parciales: se aprobarán con nota igual o mayor a cuatro.</p> <p>Trabajos Prácticos: se evaluarán en tres etapas, entrega preliminar, entrega parcial y entrega final, se aprobarán con nota igual o mayor a cuatro.</p> <p>Recuperatorio: se aprobara con nota igual o mayor a cuatro-</p>
<p>Condiciones de regularidad y/o Promoción</p>	<p>Según Ord. de HCD vigentes (Ord. 230/80 y Ord. 487/10)</p> <p>Se regularizará la materia con dos parciales o un parcial y un recuperatorio donde ambas notas sean igual o mayor a cuatro. Además, deberá el alumno contar con una calificación mayor a cuatro en su trabajo práctico presentado.</p> <p>Sistema de Alumno Promocional: aprobación de dos (2) parciales o un parcial y un recuperatorio por ausencia donde ambas notas sean igual o mayor a siete. Además, el alumno deberá contar con una calificación mayor a siete en su trabajo práctico presentado.</p>
<p>Modalidad de examen final</p>	<p>Alumnos Regulares: El examen será escrito y versará sobre todos los temas teóricos y prácticos dictados a lo largo del semestre.</p> <p>Alumnos Promocionales: Promoción directa.</p> <p>Alumnos Libres: El examen será escrito y versará sobre todos los temas teóricos y prácticos previstos en el presente programa.</p>
<p>Cronograma de</p>	<p>1er. Semana. Unidad 1. Temas 1 a 3</p>

actividades de la asignatura	<p>2da. Semana. Unidad 1. Temas 4 a 6</p> <p>3er. Semana. Unidad 2. Temas 1</p> <p>4ta. Semana. Unidad 2. Temas 2</p> <p>5ta. Semana. Unidad 2. Tema 3</p> <p>6ta. Semana. Repaso y Primer Parcial</p> <p>7ma. Semana. Unidad 2. Tema 4</p> <p>8va. Semana. Unidad 2. Temas 5 y 6</p> <p>9na. Semana. Unidad 3. Temas 1 y 2</p> <p>10ma Semana. Unidad 3. Temas 3, 4 y 5</p> <p>11ra. Semana. Repaso y Segundo Parcial</p> <p>12da. Semana. Presentación de trabajos</p> <p>13era. Semana. Presentación de trabajos</p> <p>14ta. Semana. Parcial de Recuperación</p>
Plan de integración con otras asignaturas	<p>Administración Financiera</p> <p>Matemática Financiera</p>
Bibliografía General Obligatoria	<p>Sapag Chain, N., Sapag Chain, R., Preparación y Evaluación de Proyectos, Quinta Edición, Mc Graw Hill, Bogotá, 2008. (T 332.678 S 49982)</p> <p>“Evaluación Social de Proyectos de Inversión y Tópicos especiales” Mgter Juan Jose Pompilio Sartori y Lic. Silvia Aisa. (T 332.678 A 52473)</p>
Bibliografía General Complementaria	<p>Sapag Chain, Nassir (2001). Evaluación de proyectos de inversión en la empresa. Ed. Pearson Education, Argentina. (T 658.404 S 49102)</p> <p>Ferrá, Coloma y Botteon, Claudia (2007). Evaluación privada de proyectos. Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ciencias Económicas. (332.678 F 50779)</p> <p>Ferrá, Coloma, Evaluación socioeconómica de proyectos (2008) (mimeo). (332.678 F 50635)</p> <p>Fontaine. E. R., Evaluación Social de Proyectos. 13a Edición, México DF: Prentice Hall, 2008. (T 332.678 F 50378)</p> <p>Weston F.J., Brigham E. F., Fundamentos de Administración Financiera, 10ª Ed., Mc Graw Hill, México, 1995. (658.15 W 42265)</p> <p>Thuesen H. G., Fabrycky W. J., Thuesen G.J., Ingeniería Económica, Prentice Hall Hisp., México. (T 338.4762 T 42668)</p> <p>Mishan, E. J., Cost Benefit Analysis, New York: Praeger, 1976. (658.1554 M 34381)</p> <p>Londero, Elio, Beneficios y Beneficiarios, Banco Interamericano de Desarrollo, Washington, 1987. (332.678 L 42925)</p>
Distribución de docentes por división	<p>Profesor Adjunto: Lic. Silvia Aisa</p> <p>Profesor Adjunto: Lic. Juan José Sartori</p> <p>Profesor Adjunto: Cr. Jhon Boretto</p>