

RESOLUCIÓN Nº 217/2013

VISTO:

El programa de la asignatura Aplicaciones y Formulación de Proyectos de Inversión, correspondiente a la Carrera de Contador Público y Licenciatura en Administración (Plan 222), propuesto por la Dirección del Departamento de Economía y Finanzas;

Y CONSIDERANDO:

Que se eleva en un todo de acuerdo a lo reglamentado por el inc. 10) del Art. 31 de los Estatutos de la Universidad Nacional de Córdoba;

Que cuenta con la opinión favorable de la Secretaría de Asuntos Académicos; por ello,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS RESUELVE:

Art. 1º.- Aprobar el programa de la asignatura Aplicaciones y Formulación de Proyectos de Inversión, correspondiente a la Carrera de Contador Público y Licenciatura en Administración (Plan 222), del Departamento de Economía y Finanzas, que en fotocopia forma parte integrante de la presente.

Art. 2º.- Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, A VEINTINUEVE DÍAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL TRECE.

IV



Cr. SERGIO E. ZEN
SECRETARIO TECNICO
Facultad de Ciencias Económicas



Lic. FRANCISCO MANUEL ECHEGARAY
DECANO
Facultad de Ciencias Económicas



UNC

UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE CÓRDOBA

Programa de :
**Aplicaciones y Formulación
de Proyectos de Inversión**
Año: 2013

FCE
FACULTAD DE CIENCIAS
ECONÓMICAS

10

Plan 222	Ord. HCS 222/78
Carrera	CONTADOR PÚBLICO – LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
Carga Horaria Total	84 Hs.
Carga horaria Teórica	56 Hs.
Carga horaria Práctica	28 Hs.
Horas semanales	6 Hs.
Obligatoria/Electiva	Optativa
Requisitos de Correlatividad	Matemática Financiera, Finanzas Públicas
Semestre de la carrera	Séptimo
Ciclo lectivo	2013
Coordinador	Lic. Silvia Aisa
Objetivos generales	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.
Programa Analítico	
Unidad N° 1:	
Objetivos Específicos: La formulación de proyectos	
Contenidos:	
<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. 	
Bibliografía:	
(B) Sapag Chain, N., Sapag Chain, R., Preparación y Evaluación de Proyectos, Cuarta Edición, Mc Graw Hill, Chile, 2000, Cap. 1 a 3. (T 332.678 S 49747)	
(C) Sapag Chain, Nassir (2001). Evaluación de proyectos de inversión en la empresa. Ed. Pearson Prentice Hall, Argentina, Cap. 1 y 2. (T 658.404 S 49102)	

A

(C) Fontaine. E. R., Evaluación Social de Proyectos. 13a Edición, Alfaomega Grupo Editor, Bogotá, 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, Chile, 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 Prentice Hall, 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, 5ª Edición, Mc Graw Hill, Chile, 2008, 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-3384762 / T 32542). (T 338.4762 T 42668)

	<p>(C) Mishan, E. J., Cost Benefit Analysis, G.Allen & Unwin, London, 2007, 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 Trabajos Prácticos: se solicitará la entrega de un trabajo práctico consistente en la formulación de un proyecto. Recuperatorio: se tomará un parcial recuperatorio</p>
<p>Criterios de evaluación</p>	<p>Parciales: se aprobarán con nota igual o mayor a cuatro Trabajos Prácticos: se evaluarán en tres etapas, entrega preliminar, entrega parcial y entrega final, con la indicación de aprobado o reprobado según corresponda Recuperatorio: se aprobará 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) 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 de aprobado 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. Alumnos Promocionales: No existe Alumnos Libres: El examen será escrito y versará sobre todos los temas teóricos y prácticos previstos en el presente programa.</p>
<p>Cronograma de actividades de la asignatura</p>	<p>1er. Semana. Unidad 1. Temas 1 a 3 2da. Semana. Unidad 1. Temas 4 a 6 3er. Semana. Unidad 2. Temas 1 4ta. Semana. Unidad 2. Temas 2 5ta. Semana. Unidad 2. Tema 3 6ta. Semana. Repaso y Primer Parcial 7ma. Semana. Unidad 3. Tema 1 8va. Semana. Unidad 3. Tema 2 9na. Semana. Unidad 3. Tema 3 10ma. Semana. Unidad 3. Temas 4 11ra. Semana. Repaso y Segundo Parcial 12da. Semana. Presentación de trabajos</p>

	13era. Semana. Presentación de trabajos 14ta. Semana. Parcial de Recuperación
Plan de integración con otras asignaturas	Administración Financiera Matemática Financiera
Bibliografía General Obligatoria	Sapag Chain, N., Sapag Chain, R., Preparación y Evaluación de Proyectos, Quinta Edición, Mc Graw Hill, Chile, 2008. (T 332.678 S 49982) "Evaluación Social de Proyectos de Inversión y Tópicos especiales" Mgter Juan Jose Pompilio Sartori y Lic. Silvia Aisa. (T 332.678 A 52473)
Bibliografía General Complementaria	Sapag Chain, Nassir (2001). Evaluación de proyectos de inversión en la empresa. Ed. Pearson Prentice Hall, Argentina. (T 658.404 S 49102) Ferrá, Coloma y Botteon, Claudia (2007). Evaluación privada de proyectos. Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ciencias Económicas. (332.678 F 50779) Ferrá, Coloma, Evaluación socioeconómica de proyectos (2008) (mimeo). (332.678 F 50635) Fontaine. E. R., Evaluación Social de Proyectos. 13a Edición, Alfaomega Grupo Editor, Bogotá, 2008. (T 332.678 F 50378) Weston F.J., Brigham E. F., Fundamentos de Administración Financiera, 10ª Ed., Mc Graw Hill, México, 1995. (658.15 W 42265) Thuesen H. G., Fabrycky W. J., Thuesen G..J., Ingeniería Económica, Prentice Hall Hisp., México. (T-3384762 / T 32542). (T 338.4762 T 42668) Mishan, E. J., Cost Benefit Analysis, G.Allen & Unwin, London, 2007. (658.1554 M 51666) Londero,Elio, Beneficios y Beneficiarios, Banco Interamericano de Desarrollo, Washington, 1987. (332.678 L 42925)
Distribución de docentes por división	Profesor Adjunto: Lic. Silvia Aisa Profesor Adjunto: Lic. Juan José Sartori Profesor Asistente: Cr. Jhon Boretto

Handwritten signature or initials.