



Universidad de Costa Rica
Facultad de Ciencias Económicas
Escuela de Economía

XE-0571 Evaluación social de proyectos

Prof. José Pablo Rivera Ibarra
I Semestre 2009

Horario del curso: martes, de 6:25pm a 9:00pm

La realización de proyectos, sean estos públicos o privados, conlleva una serie de consecuencias directas e indirectas en el bienestar de la sociedad. Usualmente, la evaluación de proyectos privados se limita al análisis de las implicaciones directas de una inversión -cuya rentabilidad suele medirse con respecto a la tasa de interés del mercado- desde el punto de vista de quién la realiza. En tanto, la evaluación social de proyectos implica el reconocimiento de las externalidades que produce la inversión pero también la rentabilidad social puesto que esta se mide con respecto a una tasa de descuento que es distinta a la simple tasa de interés y que comprende, entre otros, el costo de oportunidad de los fondos públicos.

El objetivo de este curso, es brindar un panorama concreto de las bases teóricas de la Evaluación Social de Proyectos, así como de las aplicaciones de este fundamento teórico.

Estructura del Curso

Tema 1

Introducción: ¿qué es la evaluación social de proyectos?

Definiciones básicas y enfoques.

Proceso de toma de decisiones (en Economía Política)

Enfoque del Excedente del consumidor

Fontaine, Capítulo 5.
Grefe: Introduction, Capítulo 2.
Layard and Glaister: Introduction

Tema 2

Definición de Proyecto y su ciclo de gestación

Fontaine: Introducción

Tema 3

Alternativas parciales de Evaluación Social de Proyectos

-Análisis de Costos

-Análisis de Efectos

-Análisis de Costo-eficacia

-Análisis de Costo-Utilidad

Grefe: Capítulos 3 al 6.

Tema 4

Evaluación integral: Principios del análisis Costo Beneficio para proyectos públicos

Fontaine: Capítulo 2.
Grefe: Capítulos 7 y 8

Tema 5

¿Qué medir y cómo hacerlo?

-Efectos directos e indirectos

-El tiempo y la vida humana

-El medio ambiente y los recursos naturales

Layard and Glaister: Capítulos 7 al 11.
Tietenberg, Capítulo 3.

Tema 6

Temas varios de la Evaluación social de Proyectos:

- Selección de la tasa de descuento
- Riesgo e incertidumbre
- Rol del regulador en la fijación de precios eficientes (sombra)
- Distorsiones fiscales

Fontaine, Capítulos 6 y 11
Layard and Glaister: Capítulos 1 al 4.

Tema 7

Casos de aplicación:

1. Evaluación de reformas institucionales y políticas para el desarrollo sostenible.
2. La selección de la tasa de descuento en el Informe Stern de Economía del Cambio Climático.

Arrow, K., Dasgupta, P. & Kähn-Mahler
Dasgupta
Nordhaus

Evaluación

Evaluaciones cortas*	15%	-
Examen parcial 1	25%	5 mayo
Examen parcial 2	25%	23 junio
Trabajo Final**	35%	30 junio

*Las evaluaciones cortas serán comunicadas con una semana de anticipación. Se realizarán al menos tres evaluaciones cortas.

**Los trabajos finales –en grupos- consistirán en la realización de una evaluación social de un proyecto verídico. Las pautas del trabajo así como los proyectos que serán estudiados se determinarán durante las dos primeras semanas del curso.

Bibliografía

Arrow, K., Dasgupta, P. & Kähn-Mahler (2003). *Evaluating Projects and Assessing Sustainable Development in Imperfect Economies* in Workshop on "Putting Theory to Work: The Measurement of Genuine Wealth". Stanford. USA.

Dasgupta, Sir Partha. (2006). *Comments on the Stern Review's Economics of Climate Change*. Seminar on the Stern Review's Economics of Climate Change. London, UK.

Fontaine, E. 1999. *Evaluación Social de Proyectos*, 12da. Edición, Ed. Alfaomega, México.

Greffé X. 1997. *L'évaluation des projets publics*. Ed. Economica. Paris.

Layard, R., Glaister, S. 2004. *Cost-Benefit Analysis*. 2nd edition, Cambridge University Press. New York.

Nordhaus, William D. (2006). *The "stern review" on the economics of climate change. Working paper in National Bureau of Economic Research. Massachusetts, USA.*

Bibliografía adicional

Rosen, H. (2002) *Hacienda Pública. Parte 3. El análisis del gasto público*, Capítulos 5, 6, 7 y 12. 5ta edición, McGraw Hill Interamericana, Madrid, España.

Stiglitz, J (2000) *Economics of the public sector*. 3rd edition. W.W. Norton, USA

Tietenberg T (2006) *Environmental and Natural Resource Economics*. 7th edition, Pearson Education, USA.