

Tipo de actividad: Asignatura(AFS114)  
Nombre: Planificación y gestión II.  
Requisitos: AFS113

Créditos: 1  
Intensidad Horaria: 1 Horas semanales.  
Correquisitos:

## Introducción

El impacto de los proyectos no simplemente radica en su propuesta sino en la dinámica que se imponga para llevarlo a cabo y es así como en muchas de las acciones que encaminamos desconocemos el cómo hacer de ella algo viable y factible que realmente genere un cambio oportuno y sea medible y verificable de ello radica la importancia de profundizar un poco más en estas apreciaciones y no solo determinar los aspectos que contiene una propuesta sino como ponerla en marcha. Por tal motivo esta unidad temática busca que el estudiante apropie el conocimiento y articule lo aprendido en la teoría con la práctica.

## Objetivo General

¿Cómo desde la gestión se hace posible la realización de un proyecto viable desde las necesidades reales para una comunidad?

## Contenido

Herramientas conceptuales para la formulación de soluciones

- 1.1.2. Aspectos financieros de un proyecto
- 1.1.3. Instrumentos para la evaluación de un proyecto
- 1.1.4. Metodología para el trabajo en grupo

## Bibliografía

- Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de América EPA. Evaluación y Manejo de Riesgos: Sistema para la toma de decisiones. Metepec. México: Organización Panamericana de la Salud. Organización Mundial de la Salud; 1992. P 29-32.
- Barona B. Gestión financiera y presupuestal en instituciones del sector social. Cali: Instituto FES de Liderazgo; 1992. P17
- CEPAL. Capítulo II. Marco lógico. Material docente sobre gestión y control de proyectos. Programa de capacitación BID/ILPES. Santiago de Chile: CEPAL; 1999. p.19-26. Serie Manuales No 7.
- Cerda-Gutiérrez H. Cómo elaborar proyectos: Diseño, ejecución y evaluación de proyectos sociales y educativos. Santafé de Bogotá: Cooperativa Editorial Magisterio; 1995. 120p. Colección Mesa Redonda.
- Comisión Económica de las Comunidades Europeas. Manual de gestión del ciclo de un proyecto: Enfoque Integrado y Marco Lógico. Ginebra, Suiza: Serie Métodos e Instrumentos para la gestión del ciclo de un proyecto No.1; Febrero de 1993.
- Córdoba J, Leñero J, Rey P. Teoría General de Sistemas. San José, Costa Rica: ICAP; 1988.124 p.
- Córdoba, J. Modelos sistémicos de programación. San José, Costa Rica: ICAP; 1988. 146 p.
- Correa M. PN. Los presupuestos empresariales, Medellín: Escuela Colombiana de Mercadotecnia ESCOLME; 1992. p 108.
- Eiglier P, Langeard E. Servuccion: El marketing de servicios. Madrid: McGraw Hill; 1989. 220 p.

- Ever S, Goossens M, Maurins van Tulder HV, Ament A. Criteria list for assessment of methodological quality of economic evaluations: Consensus on Health Economic Criteria international Journal of Technology Assessment in Health Care 2005;21(2):240-245.
- Fuentes MF. Análisis técnico para proyectos de desarrollo. San José, Costa Rica: ICAP; 1988 140 p.
- Gómez RD. Introducción al enfoque epidemiológico de riesgo. Notas de clase. Medellín: Facultad Nacional de Salud Pública. Universidad de Antioquia; 2000. P 17-19
- Gómez-Arias RD. Sistema de Mejoramiento de Procesos- SMP. Proyecto de Mejoramiento de la Gestión Sistema de Control Interno Metrosalud: Material elaborado para la Empresa Social del Estado Metrosalud. Medellín; 1997.
- Helming S, Göbel I. Planificación de proyectos orientado a objetivos. ZOPP. GTZ. Eschborn. Alemania.1998. Disponible en: [http://www.gtz.de/pcn/download/spanisch/zopp\\_s.pdf](http://www.gtz.de/pcn/download/spanisch/zopp_s.pdf). Acceso enero 2002.
- Kuo V, Heller K, Heller P, Hederson Ch, Yerushalmi E. Instructors' Ideas about Problem Solving – Grading. Proceedings of the Physics Education Research/ Conference. Rochester, NY; Julio 2001.
- Leñero J. Teoría de sistemas y administración de Proyectos. San José, Costa Rica: ICAP; 1988. 126 p.
- Martínez-Ruiz O, Vargas-Peña GS. Gestión de Proyectos: Módulo de auto instrucción. Cali Colombia: FUNDAPS; 1999. 124 p.
- Miranda-Miranda, JJ, Gestión de Proyectos: Identificación Formulación Evaluación. 3ª ed. Bogotá: MM editores; 1998.
- Mulvaney J. ABC: una técnica simplificada de programación y control por el camino crítico. San José, Costa Rica: ICAP; 1988. 110 p.
- Newell A, Simon HA. Human Problem Solving. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall; 1972. Disponible en: [www.sci.brooklyn.cuny.edu](http://www.sci.brooklyn.cuny.edu). Acceso: Abril. 2008.
- Ochoa H, Lucio R, Vallejo, F, Díaz S, Ruales J, Kroeger A. Economía de la salud. Manual práctico para la gestión local de la salud. México: Pax. 1999. p 321.
- OPS/OMS. Planificación Local Participativa. Serie Paltex # 41. Washington: OPS; 1999.
- Rychetnik L, Frommer M, Hawe P, Shiell A. Criteria for evaluating evidence on public health interventions J Epidem and Community Health 2002;56:119-127
- Sassi F, Archard L, Le Grand J. Equity and the economic evaluation of healthcare. Health Technol Assess 2001; 5(3).
- Sassi F, Archard L, Le Grand J. Equity and the economic evaluation of health care. Health Technol Assess 2001;5(3).
- Shibata H. Problem solving: Definition, terminology and patterns. Disponible en: [www.mediafrontier.com/Arucie/](http://www.mediafrontier.com/Arucie/). Acceso: enero 2004

