

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. 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. 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/. Acceso: enero 2004

