



1. DATOS GENERALES DEL CURSO

Nombre del curso	Gestión de recursos y apoyos para proyectos de seguridad Ciudadana
Programa al que pertenece	Licenciatura en Seguridad Ciudadana
Experto disciplinar	Mtro. Víctor Garduño Castillo
Asesor pedagógico	Mtra. Ruth Medina Flores
Créditos y horas	7 créditos / 69 horas
Fecha de elaboración	01 de noviembre de 2011

2. COMPETENCIA

El estudiante gestiona recursos y apoyos para proyectos de seguridad ciudadana; previa identificación de cada una de las etapas, procesos y requisitos para su obtención y desarrollo con responsabilidad social.

3. ATRIBUTOS DE LA COMPETENCIA

Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión y Gerencia de recursos y apoyos para proyectos. • Tipologías de recursos y apoyos. • Fases de gestión de recursos y apoyos para proyectos, y ciclo de vida del proyecto. • Técnicas específicas de programación y correcta administración de los tiempos. • Comunicaciones y circuitos de reportes. • Elementos constitutivos de la cadena de información. • Modelos de anticipación. • Control de recursos técnicos y humanos.
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación de gestión de recursos y apoyos para proyectos de seguridad • Gestión de documentos para requisitar recursos y apoyos para proyectos de seguridad • Planificación y programación de la gestión de recursos y apoyos para proyectos de seguridad • Desarrollo del plan del proyecto y control de sus posibles cambios en los recursos y apoyos. • Elegir y aplicar las técnicas adecuadas para producir un plan de acción. • Seguimiento y control de los recursos para proyectos de seguridad • Administrar los recursos y apoyos para proyectos de seguridad • Diseño estratégico del circuito informativo.



	<ul style="list-style-type: none"> • Re-planificación y control de avance en la gestión de recursos y apoyos para proyectos de seguridad. • Evaluación y análisis del avance previsto en la gestión de recursos y apoyos para proyectos.
Actitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Interés por mejorar la seguridad ciudadana al llevar a cabo los planes y proyectos de seguridad • Creatividad en la puesta en marcha de proyectos de seguridad • Buscar soluciones a causas de seguridad para la seguridad ciudadana • De intervención y desarrollo de la seguridad ciudadana.
Valores ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Respeto en la legalidad y en las normas de apoyo y de los recursos institucionales • Transparencia en la justificación y aplicación de los recursos • Responsabilidad social, económica y moral para el desarrollo de proyectos de seguridad.

¹Aludir no sólo a valores universales, sino de postura ante los problemas y alternativas de atención.

4. COMPETENCIA GENERAL DEL PERFIL DE EGRESO CON QUE SE VINCULA O A LA QUE APOYA

Diseñar y ejecutar proyectos de investigación en materia de seguridad ciudadana.

5. PRODUCTO INTEGRADOR

Descripción	Informe del proceso de gestión de un proyecto de seguridad, partiendo desde su planificación, gestión, seguimiento, control y evaluación de dicho proyecto.
-------------	---

	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3
Título	Introducción a la gestión de recursos y apoyos	Planificación y gestión de proyectos	Seguimiento y control del proyecto
Objetivo	El estudiante identifica la gestión de recursos y apoyos para proyectos y sus principales características.	El estudiante gestiona un proyecto de seguridad dentro de una dependencia que facilita recursos y apoyos a proyectos.	El estudiante desarrolla los pasos y procesos de gestión de un proyecto de seguridad hasta sus últimos



Contenido	<p>1.- Gestión y Gerencia de proyectos.</p> <p>2.- Introducción general y teórica.</p> <p>3.- Conceptos generales de la Gestión de proyectos y de tipologías de proyectos.</p> <p>4.- Fases del proyecto y ciclo de vida del proyecto.</p>	<p>1.- Integración y alcance del proyecto.</p> <p>2.- Desarrollo del plan del proyecto y control de sus posibles cambios.</p> <p>3.- Planificación y programación del proyecto.</p> <p>4.- Elegir y aplicar las técnicas adecuadas para producir un plan de acción.</p> <p>5.- Técnicas específicas de programación y correcta administración de los tiempos.</p>	<p>resultados.</p> <p>1.- Comunicaciones y circuitos de reportes.</p> <p>2.- Diseño y desarrollo de los elementos constitutivos de la cadena de información.</p> <p>3.- Diseño estratégico del circuito informativo.</p> <p>4.- Re-planificación y control de avance.</p> <p>5.- Evaluación y análisis del avance previsto.</p> <p>6.- Modelos de anticipación.</p> <p>7.- Control de recursos técnicos y humanos para asegurar el cumplimiento en tiempo, calidad y costos.</p>
Producto de la unidad	Mapa conceptual sobre los principales conceptos de gestión de recursos y apoyos para proyectos.	Proyecto de seguridad y su revisión dentro de una dependencia. Con un diagrama de flujo sobre procesos de gestión de seguridad de una dependencia de su interés.	Análisis de los avances y elige un modelo de anticipación y uno de control de acuerdo al proyecto detallando la justificación.

¹ Se pueden insertar o eliminar unidades (subcompetencias) dependiendo de las necesidades de cada curso.

7. BIBLIOGRAFÍA

Básica	<p>Antonio Drudis (1999) Gestión de Proyectos: “Cómo planificarlos, organizarlos y dirigirlos” España (Barcelona): Gestión 2000 ISBN: 84-8088-325-1 . Administración de Proyectos. Marion E. Haynes, Grupo Editorial Iberoamerica 1993. Administración y Dirección de Proyectos. Pedro Briceño Lazo, McGraw-Hill</p>
--------	--



	<p>Interamericana 1996. La Nueva Dirección de Proyectos. J. Davidson Frame, Ediciones Granica 2002. PMP Project Management Professional Study Guide. Kim Heldman, Sybex 2002.</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Strategic Planning for Project Management using a Project Management Maturity Model. Harold Kerzner, PhD, John Wiley & Sons, Inc. 2001.<input type="checkbox"/> The Little Black Book of Project Management. Michael C. Thomsett, AMACOM Books 1990.<input type="checkbox"/> Project Management Practitioner's Handbook. Ralph Kleim and Irwin S. Ludin, AMACOM Books 1998. Gestion de Proyectos. <i>Harvard business essentials</i> Autor <u>deusto</u> <p>Traducido por ISBN 8423422283, 9788423422289</p>
Complementaria	<p>www.habilidadesdegestion.com/Gestiondeproyectos/ ... http://www.slideshare.net/PerformanceSolutions/metodologia-de-proyectos-idea#id=l1_1319163154936&parent=http%3A%2F%2Fwww.slideshare.net&rpctoken=327040746&_methods=onPlusOne%2C_ready%2C_close%2C_open%2C_resizeMe</p>