

Ficha de cursos a distancia en Escuela de Invierno

Curso: Gestión de Proyectos				
Profesores: Dra. C. Miriam Lourdes Filgueiras Sainz de Rozas				
Acerca del curso	Modalidad: A Distancia	Duración:	Créditos:	Idioma: Español
	Destinatarios	Profesionales que ejerzan la función de jefes de: equipos, proyectos, departamentos, sin una experiencia en posiciones jerárquicas, que tengan personal a cargo y pretendan desarrollar sus habilidades personales en la solución de problemas tecnológicos que requieren atender la calidad, el costo y el plazo.		
	Fundamentación y objetivos	<p>Fundamentación: / objetivos:</p> <p>Fundamentación: Lograr la competitividad en los bienes que se comercializan es una condición indispensable de las organizaciones empresariales, hoy día; ello requiere la aplicación de la Gestión de Proyectos (Project Management), como proceso de Dirección que se utiliza para la consecución exitosa de objetivos que deben alcanzarse en un plazo de tiempo determinado, generalmente corto, y para lo cual deben integrarse recursos materiales y humanos, procedentes de diferentes áreas, en una organización temporal, que se crea a la medida de lo que requiere el proyecto con la finalidad de desarrollar nuevos productos y/o servicios, construcción y/o mantenimiento de un sistema, etc.</p> <p>Objetivo general: Dotar a los cursistas de los conceptos básicos para trabajar en equipos de Gestión de Proyectos en inversiones, construcciones, trabajos de investigación y desarrollo, y en especial el desarrollo de nuevos productos y servicios, con un enfoque estructurado sobre los problemas organizativos, técnicos, sociológicos, económicos y financieros, que tendrán que enfrentar al ejecutar un proyecto y que a su vez le sirva para trabajar en sus respectivas responsabilidades.</p> <p>Objetivos Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adquirir conocimientos y desarrollar habilidades que permitan la aplicación efectiva de la Gestión de Proyectos. 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar habilidades en la concepción y planificación de un proyecto utilizando la Matriz de Marco Lógico. • Analizar y aplicar la gestión de riesgos en los proyectos. • Comprender la programación y control del avance físico y los costes de un proyecto. • Conocer las Habilidades y funciones del director de proyectos y cómo se gestionan las personas en los proyectos.
<p>Contenidos del curso y bibliografía</p>	<p>Contenidos:</p> <p>Tema 1. Introducción. Conceptos sobre Proyecto, Gestión de Proyectos. Áreas de competencia necesarias para gestionar un proyecto. Contexto de la Gestión de Proyectos. Los tipos de proyecto, el ciclo de vida del Proyecto, así como las tareas y objetivos fundamentales, correspondientes a cada etapa.</p> <p>Tema 2. La concepción y planificación de un proyecto utilizando la Matriz de Marco Lógico.</p> <p>Tema 3. La gestión de riesgos en los proyectos.</p> <p>Tema 4. La programación y control del avance físico y los costes de un proyecto.</p> <p>Tema 5 Habilidades y Funciones del Director de Proyectos. Gestión de Personas en los proyectos.</p> <p>Bibliografía:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Project Management Institute. Guía de los Fundamentos para la Dirección de Proyectos (Guía del PMBOK®) Cuarta Edición. Project Management Institute, Inc. Pennsylvania. 2008 (digital) 2. European Commission. Project Cicle Management Guidelines. EuropeAid Cooperation Office, Brussels, 2004. (digital) 3. “Guía para la Elaboración del Marco Lógico”. Universidad Autónoma de Occidente. Oficina de Planeación y Desarrollo Institucional Área de Proyectos. Cali. 2007 (digital). 4. “El Enfoque del marco lógico: 10 casos prácticos. Cuaderno para la identificación y diseño de proyectos de desarrollo”. Hugo Camacho, Luis Cámara, Rafael Cascante, Héctor Sainz. Fundación CIDEAL y Acciones de Desarrollo y Cooperación A.D.C. Madrid. 2001.

<p>Síntesis sobre desarrollo del curso e interacción con actores, elementos del cronograma</p>	<p>El curso se impartirá con encuentros, con guías de estudio para cada tema, casos y materiales de estudio que se colocarán en la nube de la Facultad de Ingeniería Eléctrica.</p> <p>El análisis de fuentes documentales se combina con la presentación de contenidos, estudios de casos o mini situaciones, análisis de videos y la realización de un pequeño trabajo final les permitirá a los cursistas elaborar la propuesta de un proyecto utilizando el enfoque del Marco Lógico.</p> <p>Se analizarán, en los diferentes encuentros los resultados obtenidos en los ejercicios orientados en la etapa. Además de ampliar los conocimientos adquiridos, facilitaremos el intercambio de experiencias que enriquecerán el programa haciéndolo más práctico y acorde con las características actuales de la empresa.</p>
<p>Acerca de los profesores</p>	<p>Profesora Titular. Departamento Ingeniería Eléctrica. Universidad Tecnológica de La Habana José A Echeverría. Consultora de: Unión Eléctrica y el MINEM. Profesora invitada de: Instituto Superior de Ciencias Aplicadas; Escuela Superior de Cuadros del Estado y del Gobierno; Centro Nacional de Capacitación Azucarera y Escuela Ramal del Ministerio de Energía y Minas. Con experiencia de más de 30 años en la formación de directivos, en Gestión de Proyectos, Habilidades Directivas y Gestión Empresarial. Tiene más de 10 publicaciones y participaciones en eventos internacionales, en los últimos 5 años. Ha recibido premios de la Academia de Ciencias de Cuba, Innovación Provincial y Nacional, CUJAE y MES. Miembro de Comités Académicos de Maestrías y Doctorados.</p>