

# GERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN DE CAPITAL /

## ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN DE CAPITAL

10 Meses – 1000 Hrs. Cron. – 30 Créd. Acad.

### ESTRUCTURA CURRICULAR

#### Módulo I.- Introducción a la Gerencia de Proyectos de Inversión de Capital.

- ☞ Mejores prácticas en las GGPIC.
- ☞ La razón de utilizar mejores Prácticas en Proyectos.

#### Módulo II.- El Director del Proyecto y su Responsabilidad en la Integración del mismo.

- ☞ El rol del director del proyecto.
- ☞ Dirección y gestión del trabajo de proyecto.

#### Módulo III.- Guía para el usuario de las GGPIC.

- ☞ La esencia de las GGPIC.
- ☞ El proceso de la toma de decisiones.
- ☞ Como usar las GGPIC.

#### Módulo IV.- Fase de Visualización.

- ☞ Descripción de la fase de visualización.
- ☞ Objetivos y propósitos del proyecto.

**OBJETIVO:** Ofrecer y capacitar al participante con los conocimientos necesarios para administrar, planificar, coordinar, dar seguimiento y control de todas las actividades y los recursos asignados, para la ejecución y gerencia de proyectos de inversión de capital de forma tal que pueda cumplir con el alcance en el tiempo establecido y con los costos presupuestados.

#### Clases Filmadas Y Desarrolladas



**TUTOR RESPONSABLE:  
STEVE DUSTIN NUÑEZ ESCOBAR.**

- ✓ Ingeniero Eléctrico.
- ✓ Maestría en Telemática.
- ✓ Doctorado en Ciencias Gerenciales.
- ✓ Docente de las Maestrías en Telemática – Automatización e Instrumentación en la **Universidad Nacional de Ingeniería (UNI)**.

#### Módulo V.- Fase de Conceptualización.

- ☞ Preparación de plan para conceptualizar y definir.
- ☞ Solicitud de fondos para alcanzar estimados clase II.



Diplomado  
y/o  
Especialización

# GERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN DE CAPITAL /

## ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN DE CAPITAL

### Módulo VI. - Fase de Definición — Parte 1.

- ☞ Analizar los riesgos.
- ☞ Precisar el alcance y elaborar el diseño básico.
- ☞ Establecer guías para el control del proyecto.

### Módulo IX.- Fase de Implantación — Parte 2.

- ☞ Ingeniería de detalle.
- ☞ Procura de materiales y equipos.
- ☞ Documento de soporte de decisión (DSD) de la fase de implantación.

### Módulo VII.- Fase de Definición — Parte 2.

- ☞ Desarrollo del plan de aseguramiento tecnológico.
- ☞ Estrategias de ejecución/contratación.
- ☞ Elaboración del documento de solicitud de oferta (DSO).

### Módulo X.- Fases de Operación.

- ☞ Preparación y pruebas para el arranque.
- ☞ Elaboración y divulgación del primer informe técnico económico (post mortem).

### Módulo VIII.- Fase de Implantación — Parte 1.

- ☞ Descripción de la fase de implantación.
- ☞ Proceso de selección del contratista.
- ☞ Administración del contrato.

Incluye 

✚ 10 módulos instructivos.

✚ 10 CD's: Con clases de los módulos instructivos desarrollados por el especialista; incluyendo resumen, conclusiones, casos prácticos de coyuntura y lecturas adicionales y/o complementarias.