



UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE
FACULTAD CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA
CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA



PROGRAMA DE ESTUDIOS

I. IDENTIFICACIÓN

Carrera	: Ingeniería en Informática	CARGA HORARIA (Horas reloj)	
Asignatura	: Organización y Métodos	Carga Horaria Semestral	80
Curso	: Tercer	Carga Horaria Semanal	
Semestre	: Quinto	Clases teóricas	
Código	: I0502	Clases prácticas	
Área	:	Laboratorio	
Tipo	: Obligatorio	Otro (especificar)	

II. FUNDAMENTACIÓN

Al finalizar el desarrollo de este programa el alumno estará capacitado para valorar la importancia de la función de Organización y Métodos y su evolución hacia la organización y sistemas, en los procesos de mejoramiento administrativo de organizaciones que funcionan en contextos cambiantes. Conocerá métodos, técnicas e instrumentos de diseño organizacional. Adquirirá habilidades necesarias para diseñar y rediseñar estructuras organizativas y sistemas administrativos.

El alumno desarrollará actitudes y hábitos de estudio enfocados a aprender en el marco de una metodología participativa de enseñanza-aprendizaje.

III. OBJETIVOS GENERALES

- Identificar la importancia de Organización y Métodos en la estructura administrativa.
- Gerenciar todo tipo de empresa ya sea pública o privada
- Elaborar los procesos del trabajo de Organización y Métodos para su aplicación en la empresa.
- Lograr desarrollar habilidades y destrezas en la delegación de las diferentes actividades que se realiza dentro de una organización.
- Adquirir un alto nivel de capacidad de liderazgo efectivo.
- Adquirir capacidad para trabajar con las diferentes personas que integran una empresa.
- Reconocer que los RR.HH. son patrimonio intelectual de la organización
- Identificar la estructura administrativa de lo organización.
- Utilizar correctamente todas las representaciones graficas que utiliza la administración general
- Comprender y analizar los procedimientos administrativos y operativos de una empresa.



UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE

FACULTAD CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA

CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA



IV. CONTENIDO PROGRAMÁTICO

UNIDAD I - Evolución de estudios de administración

- Administración
- Lideranza
- Problemas de decisión

UNIDAD II - Problemas de organización

- La organización
- El alcance del control
- Niveles administrativos
- Departamentalización y descentralización
- Estructuras organizacionales

UNIDAD III - Métodos y procesos

- Análisis administrativos
- Gráficos de procesamiento
- Formularios
- Layout
- Análisis de distribución de trabajo
- Manuales de organización

V. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

La metodología de enseñanza a utilizar en esta asignatura es a través de:

- Clases Magistrales en Aula
- Clases prácticas en Aula, trabajos grupales

VI. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Se registrará de acuerdo al Reglamento Interno vigente en la Institución. Dos (2) evaluaciones parciales acumulativas más la presentación de un trabajo práctico y luego una (1) evaluación final opcional en 3 oportunidades.



UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE
FACULTAD CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA
CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA



VII. BIBLIOGRAFÍA:

- Técnicas de Organización, Sistemas y Métodos, Lardent, Echarren, Loro
- Fundamentos, Técnicas y Procedimientos de O&M, Martin Flor
- Organización, Sistemas y Métodos, Walter Lerner
- Organización y Métodos, Miller Araujo
- Organización y Métodos, Nogueira de Faria