

PROGRAMA ANALÍTICO

Carrera: ECONOMÍA

Programa de: GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Código SIS: 1304161

Nivel: Sexto Semestre

N° Hrs. De clases Teóricas: 6

N° Hrs. De clases Prácticas: 0

Prerrequisitos:

AREAS DE COORDINACION CURRICULAR

1) Evaluación de Proyectos

VERTICAL

HORIZONTAL

2)

1) Evaluación de Proyectos

1) Gestión de Proyectos Sociales

3)

2) Estadística I y II

2) Economía Agraria

4)

3) Finanzas de Empresas

3) Desarrollo Económico I

Objetivos:

- Formar personal con capacidad para dirigir la ejecución de proyectos.
- Aplique metodologías para realizar planes de actividades.
- Relacionar un conjunto de actividades fijando la dependencia o no existente entre ellas.
- Construir diagramas de redes y programas optimizando el uso de los recursos.

Contenidos Mínimos:

1. **Conceptos Generales.**
 - 1.1. Principales conceptos utilizados, que es un proyecto?.
 - 1.2. La gestión de proyectos.
 - 1.3. Características de la administración de los proyectos.
 - 1.4. Las fases de los proyectos.
 - 1.5. Como implementar un proyecto.
 - 1.6. El proceso de la administración de los proyectos.
 - 1.7. Planificación, dirección, ejecución, valoración y reprogramación de un proyecto.
2. **El Personal y el Ambiente del Proyecto.**
 - 2.1. Características del ambiente del proyecto.
 - 2.2. Normas políticas acerca del personal y la administración por proyectos.
 - 2.3. Aptitudes del personal del proyecto.
 - 2.4. La administración de proyectos en el estado de idea y preinversión.
 - 2.5. Los ámbitos de la administración.
 - 2.6. El componente administrativo de la organización.
3. **La Planificación de la Ejecución de Proyectos.**
 - 3.1. Actividades interdependientes en la planificación de la ejecución.
 - 3.2. La organización matriz y el proyecto.
 - 3.3. Independencia organizativa de un proyecto.
 - 3.4. Organización autónoma y parcialmente autónoma.

	<p>3.5. Ventajas y desventajas de organización autónoma y de la parcialmente autónoma.</p> <p>4. Sistematización y Proceso de Programación.</p> <p>4.1. Las técnicas de sistematización y análisis en la ejecución de proyectos.</p> <p>4.2. El proceso de programación.</p> <p>4.3. Obtención de la información.</p> <p>4.4. Programación del proyecto.</p> <p>4.5. Procedimientos de calculo y diseño de la red.</p> <p>4.6. Diseño de cronogramas y calculo de Holguras.</p> <p>5. La Asignación de Recursos y Minimización de Costos.</p> <p>5.1. Procedimiento general en la asignación de recursos.</p> <p>5.2. Nivelación de recursos materiales.</p> <p>5.3. Nivelación de recursos humanos y financieros.</p> <p>5.4. Minimización de los costos del proyecto.</p> <p>5.5. Aceleración y nivelación.</p>
Bibliografía:	<p>1) “Fundamentos de administración de proyectos” Nassir y Reynaldo Sapag Chain Ed Nuevo Horizonte Cap 3.</p> <p>2) “Administración por Proyectos” de Charles Martin Cap 3 Ed Diana.</p> <p>3) “Guía para la presentación de proyectos” ILPES Ed. Siglo XXI.</p> <p>4) “Gestión de proyectos” HayGroup de Gary R. Heerkens McGrawHill.</p>