



TALLER DE PROYECTO DE GRADO I	
SIGLA: IND – 812	HORAS TEÓRICAS SEMANALES: 4
PRE REQUISITO: IND– 723	HORAS PRÁCTICAS SEMANALES: 4
NIVEL: OCTAVO SEMESTRE	HORAS TRABAJO EN PLANTA SEMANALES: 0

OBJETIVOS DE LA MATERIA

El estudiante debe preparar el Proyecto de Grado o Trabajo Dirigido para optar a su titulación como Ingeniero Industrial.

COMPETENCIAS

Al terminar el curso el estudiante:

- Será capaz de preparar el perfil de su proyecto de grado ó plan de trabajo si corresponde a la modalidad de Trabajo Dirigido y efectuar un avance documentado del 85% para aprobar la asignatura, en ambas modalidades de titulación

MÉTODOS Y MEDIOS

Métodos:

Habilitación del paralelo correspondiente y registro de estudiantes.

Clases teóricas iniciales para definir el tema y la modalidad de graduación con una duración máxima de 1 mes.

Clases grupales sobre metodologías generales de planificación y ejecución de proyectos. Seguimiento personalizado para determinar los avances hasta el final del semestre hasta un 85% como mínimo

Medios:

Materiales audiovisuales
 Información digital
 Documentos pertinentes
 Herramientas de TIC

CONTENIDO ANALÍTICO

CONTENIDO

1. Definición del tema: banco de temas de proyecto de grado y tesis; demanda social.
2. Formulación del perfil de proyecto o plan de trabajo. Repaso de metodologías de análisis y planificación estratégica. Team building/coaching. Incorporación de la investigación, el emprendedurismo y la sostenibilidad, como elementos esenciales en la gestión de proyectos.
3. Metodologías de seguimiento: evolución del acercamiento a las metas propuestas
4. Monitoreo cualitativo: alcance del proyecto y cronograma
5. Medición del grado de satisfacción del beneficiario o ejecutor del proyecto
6. Técnicas de presentación de informes de progreso y finales, impresos y audiovisuales.
7. Mejora de capacidades en desenvolvimiento individual y grupal, en gestión de proyectos
8. Prácticas de investigación e interacción.

**ESTRUCTURA REFERENCIAL DE EVALUACIÓN**

2 Evaluaciones parciales	40
1 Evaluación Final	30
Prácticas de investigación e interacción	30
	100%

BIBLIOGRAFÍA

- Peterson H. "Logística y transporte: claves competitivas". Cuatro expertos en logística analizan los retos y oportunidades de esta actividad estratégica; Instituto Vasco de Logística; 1997
- Anaya Tejero, "Logística Integral: La gestión operativa de la empresa", Esic; 2000
- Arbones Malisani, Eduardo A.; "Logística empresarial"; Marcombo; 1990
- Ballou, Ronald D.; "Logística empresarial. Control y planificación"; Díaz de Santos; 1991
- Castan Ferrero, José María; "Logística en la empresa" Pirámide; 2000
- Prida Romero, Bernardo; "Logística de aprovisionamientos. El cambio en las relaciones proveedor cliente, un nuevo desafío para la empresa del siglo XXI"; Mc Graw Hill; 1995
- Arredondo, Antolin; "Logística e informática de aprovisionamiento"; Index; 1990
- Valero Moliner, Susana; "Gestión de aprovisionamiento: grado superior"; Santillana; 1999
- Christopher, Martín; "Logística y aprovisionamiento. Cómo reducir costes, stocks y mejorar los servicios"; Folio; 1994
- Heizer, Jay; "Dirección de la producción: decisiones estratégicas"; Prentice Hall; 1998