



<b>PRÁCTICAS INDUSTRIALES</b>	
<b>SIGLA:</b> IND – 915	<b>HORAS TEORICAS SEMANALES:</b> 4
<b>PRE REQUISITO:</b> IND– 835	<b>HORAS PRACTICAS SEMANALES:</b> 2
<b>NIVEL:</b> NOVENO SEMESTRE	<b>HORAS LABORATORIO SEMANALES:</b> 0

#### **OBJETIVO DE LA MATERIA**

El estudiante debe efectuar prácticas laborales en empresas o instituciones privadas o públicas, del ámbito industrial, comercio y/o servicios relacionados con el sector productivo.

#### **COMPETENCIAS**

Al finalizar el curso el estudiante será capaz de capitalizar las experiencias de actividades prácticas, sobre la base de la conceptualización y herramientas teóricas asimiladas

#### **METODOS Y MEDIOS**

##### **Métodos:**

Habilitación del paralelo correspondiente y registro de estudiantes.

Clases teóricas iniciales para definir el plan de trabajo en el área de la práctica laboral, 4 semanas.

Trabajo práctico. Seguimiento personalizado del docente para determinar los avances de la práctica laboral, hasta el final del semestre

##### **Medios:**

Materiales audiovisuales

Información digital

Herramientas de Ingeniería Industrial y gestión empresarial  
Herramientas de TIC

#### **CONTENIDO ANALÍTICO**

##### **CAPITULOS: CONTENIDO.**

1. Definición del área de trabajo.
2. Identificación de la empresa o institución, pública o privada.
3. Metodologías de participación: estrategia y plan de trabajo empresarial o institucional
4. Agenda de la práctica industrial concertada con la empresa o institución
5. Medición del grado de satisfacción del beneficiario
6. Técnicas de presentación de informes de progreso y finales, impresos y audiovisuales.
7. Mejora de capacidades en desenvolvimiento individual y grupal, en gestión empresarial
8. Informes de progreso y final

**ESTRUCTURA REFERENCIAL DE EVALUACIÓN**

1er Exámenes Parcial	20%
2do Examen Parcial	20%
Examen Final	40%
Plan de trabajo y estrategias de intervención	20%
	100%

**BIBLIOGRAFÍA**

- Escalera Saúl , *“Manual para la elaboración de Proyectos de Grado”* Programas de Soporte UMSS, Bolivia 2000
- R. Hernández, Sampieri, *“Metodología de la Investigación Científica”*. Mc Graw Hill México, 1998
- *Bibliografía específica para cada tema, sugerida por los docentes asignados como Tutores en función al tema a desarrollar”*.