

## Programa de la Asignatura

Nombre de la Asignatura

Pasantía

Créditos

8

## Objetivo de la Asignatura

Aplicar los conocimientos teóricos adquiridos durante la Carrera en los problemas reales de ingeniería.

Integrar al estudiante en el entorno profesional de la Ingeniería de Producción.

Complementar las habilidades adquiridas para el análisis de problemas, formulación de alternativas, propuestas de resolución, organización y dirección de tareas profesionales aplicadas a la ingeniería.

## Metodología de Enseñanza

El estudiante propondrá su pasantía por nota a la Sección Bedelía de la Facultad indicando lugar, plan de trabajo, dedicación horaria, y Técnico de la Empresa o Institución que lo supervisará.

Un tribunal integrado por tres docentes evaluará la propuesta y en caso de que no sea satisfactoria se le comunicará al estudiante. Este Tribunal será el referente docente para el desarrollo de la actividad.

Cumplido el equivalente a 200 horas de trabajo se presentará un resumen de lo realizado con el aval del Técnico responsable.

## Temario

1. Asignación de un problema concreto en una Planta Industrial.
2. Estudio de las metodologías técnicas de abordaje del problema.
3. Evaluación de las soluciones técnicas.
4. Elaboración de un mapa de roles y poder de los involucrados con el problema a resolver.
5. Diseño de la estrategia de presentación de la solución y obtención de recursos.
6. Pruebas de campo de la estrategia, realimentación de resultados.
7. Redacción del informe de conclusiones y resultados.

## Bibliografía

El Tutor seleccionará la bibliografía básica que mejor aplique a los casos asignados en la Planta Industrial, y solicitará al alumno que investigue con mayor profundidad en la bibliografía específica.

## Conocimientos previos exigidos y recomendados

Tener un avance del orden del 50% en la Carrera con formación en Ciencias Básicas de la Ingeniería.

**Propuesta para previaturas**

- 315 créditos

**Evaluación**

Cumplido el equivalente a 200 horas de trabajo se presentará un resumen de lo realizado con el aval del Técnico responsable, el cual será evaluado por el Tribunal.

**APROB. RES. CONSEJO DE FAC. ING.**

de fecha 22.12.14 exp. 061900-000702-14