

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

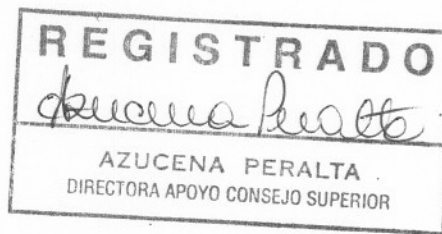
Universidad Tecnológica Nacional

Rectorado

- Determinación de la circulación del flujo de materiales
- Evaluación de las distintas soluciones
- Conducción de la distribución física
- Distribución de oficinas
- Normas y gráficos de aplicación
- Sistemas constructivos en planta



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



62

Carrera: INGENIERÍA INDUSTRIAL

Asignatura: **PROCESOS INDUSTRIALES**

Nº de orden: 28

Departamento: Especialidad

Horas/sem: 5

Bloque: Tecnologías Aplicadas

Horas/año: 160

Área: Industrial

Objetivo:

- Conocer el desarrollo de distintos procesos industriales, ya sea de industrias discontinuas, continuas, etc.

Programa Sintético:

- Proceso de fundición y molde.
- Proceso de soldadura.
- Proceso de mecanizado.
- Mecanizados especiales.
- Conformado de superficies.
- Tratamientos térmicos.
- Tratamiento de superficies.
- Industrias extractivas.
- Industria química y petroquímica.
- Industria textil.
- Industria alimenticia.
- Industria manufacturera con armado en línea.
- Industria de la madera.
- Industrias de aplicación regional.