



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



73

**Carrera:** INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

**Asignatura:** ORGANIZACION INDUSTRIAL

Nº de orden: 36

**Departamento:** Electromecánica

Horas/sem: 3

**Bloque:** Complementarias

Horas/año: 96

**Area:** Gestión

**Objetivos:**

- Comprender las ideas principales en el campo de la administración de organizaciones.
- Conocer y aplicar conceptos y herramientas básicas de administración de la producción y las operaciones.
- Comprender aspectos básicos de la administración de Recursos Humanos en la empresa moderna.
- Comprender aspectos básicos de las aptitudes gerenciales en el liderazgo de grupos.

**Programa Sintético:**

- La industria. Origen, desarrollo y futuro. La industria en la Argentina. Síntesis histórica y presente.
- Administración y Organizaciones. Desarrollo de las ideas y escuelas en Administración. Distintos diseños estructurales. Actualidad y futuro de las organizaciones y su gerenciamiento.
- Producción y productividad. Estudio del Trabajo, métodos y tiempos. Planificación y control de la producción. Distribución de plantas industriales. Control de Inventarios. Administración de proyectos. PERCT-CPM.
- Organización y gestión del mantenimiento.
- Gestión de la Calidad. Organización, métodos y sistemas. Normas ISO 9000.
- Administración de Recursos Humanos. Descripción de cargos, selección, evaluación y capacitación de Personal.
- Técnicas de dirección. Liderazgo. comunicación. Negociación.