

*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*

*Universidad Tecnológica Nacional*

*Rectorado*

- Identificación de sistemas mecánicos estáticos, estableciendo relaciones con leyes vistas en Estabilidad I.
- Observación de los distintos sistemas mecánicos para la fabricación de productos. Evaluación crítica de los materiales utilizados y sus tratamientos.

**Comentarios:** En esta asignatura es posible utilizar las técnicas de Seminarios y Talleres.



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

*Rectorado*

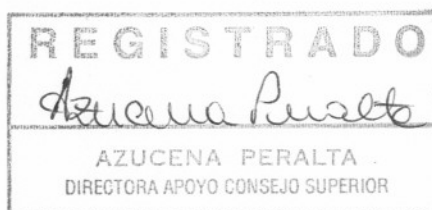
**Carrera:** INGENIERÍA MECÁNICA

**Asignatura:** INGLÉS I

**Departamento:** Materias Básicas

**Bloque:** Complementarias

**Area:** Idioma



46

Nº de orden: 16

Horas/sem: 2

Horas/año: 64

Objetivos, programas sintéticos, evaluación y promoción: de acuerdo con lo dispuesto por  
Ordenanza 815.

X

-----