



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



11. PRÁCTICA SUPERVISADA

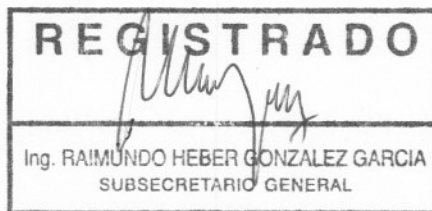
En cumplimiento con la Resolución Ministerial que aprueba los estándares para la acreditación de las carreras de ingeniería, el Consejo Superior por Ordenanza N° 973 incorporó en los diseños curriculares de todas las carreras de ingeniería que se dictan en la Universidad Tecnológica Nacional, como exigencia obligatoria, la acreditación de un tiempo mínimo de DOSCIENTAS (200) horas de práctica profesional en sectores productivos y / o servicios, o bien en proyectos concretos desarrollados por la Institución para dichos sectores o en cooperación con ellos.

Todo alumno de la carrera Ingeniería Metalúrgica deberá cumplir con la PRACTICA SUPERVISADA, debiendo presentarla para la acreditación cuando tenga cumplimentados los requisitos académicos exigidos para la inscripción a la asignatura integradora del 5° nivel de la carrera.

La reglamentación instrumental para el desarrollo de la PRACTICA SUPERVISADA para los alumnos de la carrera Ingeniería Metalúrgica deberá aprobarla el Consejo Académico de cada Facultad Regional, dentro del marco dispuesto por la Ordenanza N° 973



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



12. RÉGIMEN DE EQUIVALENCIAS

PLAN 1995	PLAN 1995 ADECUADO
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Algebra y Geometría Analítica	Algebra y Geometría Analítica
Física I	Física I
Química General	Química General
Ingeniería Metalúrgica I	Ingeniería Metalúrgica I
Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad
Sistemas de Representación	Sistemas de Representación
-----	Fundamentos de Informática
Inglés I	Inglés I
Física II	Física II
Ingeniería Metalúrgica II	Ingeniería Metalúrgica II
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Termodinámica Química	Termodinámica Química
Química Inorgánica y Orgánica	Química Inorgánica y Orgánica
Técnicas de Análisis	Técnicas de Análisis
Mineralogía y Tratamiento de los Minerales	Mineralogía y Tratamiento de los Minerales
Inglés II	Inglés II
Probabilidad y estadística.	Probabilidad y estadística.
Metalurgia Física I	Metalurgia Física I
Mecánica de los Fluidos	Mecánica de los Fluidos
Estabilidad y Resistencia de los Materiales	Estabilidad y Resistencia de los Materiales
Fisicoquímica Metalúrgica	Fisicoquímica Metalúrgica
Termotecnia	Termotecnia
Ensayo de Materiales	Ensayo de Materiales
Ingeniería Metalúrgica III	Ingeniería Metalúrgica III
Metalurgia Física II	Metalurgia Física II
Metalurgia Extractiva de Metales no Ferrosos	Metalurgia Extractiva de Metales no Ferrosos