

CORRELATIVIDADES INGENIERIA METALURGICA -PLAN ANTERIOR

Buenos Aires, 13 de abril de 1967.-

VISTO Y CONSIDERANDO:

Que es necesario establecer un ordenamiento de correlatividades para el plan de estudios de Ingeniería Metalúrgica aprobado por Resolución N° 315 del Honorable Consejo Universitario, de fecha 14 de diciembre de 1962, que aún está en vigencia para los tres últimos años de la carrera;

Por ello, y atento a las atribuciones otorgadas por la Ley 16.912 y la Resolución N° 162 del 24 de agosto de 1966 del Ministro del Interior e interino de Educación y Justicia,
EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL EN EJERCICIO DE LAS ATRIBUCIONES DEL HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

O R D E N A :

Art. 1°.- Aprobar la siguiente nómina de correlatividades de materias de la especialidad Ingeniería Metalúrgica, correspondientes al anterior plan :

<u>Para rendir</u>	<u>Se debe aprobar previamente</u>
<u>4to. año</u>	
Metalografía	Física II - Química General Aplicada - Química Metalúrgica
Termodinámica	Análisis Matemático II - Física II
Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Física II - Análisis Matemático II
Estabilidad	Física I - Análisis Matemático I
Hornos, Combustión y Combustibles	Física I - Química General Aplicada - Física II
Tratamiento de Minerales	Física I - Química Analítica
Mineralogía y Geología	Química General y Aplicada
<u>5to. año</u>	
Físicoquímica	Termodinámica - Física II - Química Analítica Aplicada a la Metalurgia - Química Orgánica

Para rendir

Metalurgia no Ferrosa

Electrometalurgia

Tratamientos Térmicos

Tecnología Mecánica

Refractarios (Escorias y Fundentes)

Hidráulica

Máquinas y Mecanismos

6to. año

Elaboración Plástica de Metales

Siderurgia

Fundición de Metales (Soldaduras)

Ensayos y Resistencia de Materiales

Cálculo Estadístico e Investigaciones Operativas

Art. 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese

Se debe aprobar previamente

Tratamiento de Minerales - Química Analítica Aplicada a la Metalurgia - Química Metalúrgica - Hornos, combustión y combustibles

Electrotecnia y Máquinas Eléctricas - Química Metalúrgica

Metalografía - Termodinámica - Química General Aplicada - Química Metalúrgica

Estabilidad

Química General Aplicada

Análisis Matemático III - Física I

Estabilidad - Física I

Metalografía y Tratamientos Térmicos - Metalurgia No Ferrosa - Tecnología Mecánica - Máquinas y Mecanismos

Metalurgia No Ferrosa

Hornos, combustión y combustibles - Tecnología Mecánica - Refractarios (Escorias y Fundentes) - Metalografía y Tratamientos Térmicos

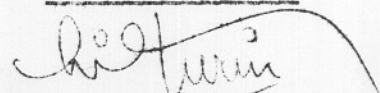
Estabilidad - Metalografía

Análisis Matemático III

Fdo. Dr. Dardo J.S. Vissio
Secretario General

Dr. Juan F. Salellas
Rector

ES COPIA FIEL



Libertad A. Turin
Jefa Dto. Despacho General