

4to. AÑO

Metalurgia II (No Ferrosos y Metalurgia General
Sintetizado)

Termodinámica	Termodinámica Técnica
Elementos de Máquinas	Elementos de Máquinas
Estabilidad III	Estabilidad I & II
Metrología	Metrología
Legislación I (1er.cuatrim.)	Legislación General o Legislación del Trabajo
Legislación II(2do.cuatrim.)	Legislación General o Legislación del Trabajo

5to. AÑO

Metalografía y Tratamientos Térmicos (Ferrosos y No Ferrosos)

Ensayo de Materiales (Ferrosos y No Ferrosos)	Ensayo de Materiales
Electrotecnia	Electrotecnia
Máquinas Térmicas I	Máquinas Térmicas o Instalaciones Térmicas
Mecánica de los Fluídos I	Mecánica de los Fluídos
Máquinas Herramientas	Máquinas Herramientas y Transport.
Organización e Ingeniería Industrial	Organización Industrial

6to. AÑO

Máquinas Térmicas II	Máquinas Térmicas
Mecánica de los Fluídos II	Mecánica de los Fluídos

////

Máquinas e Instalaciones
Eléctricas

Máquinas Eléctricas y Ensayos

Economía y Financiación de
Empresas

Economía y Financiación de Empresas

Proyecto Final (Opciones)

a) Proyectos de Máquinas

Cálculo y Proyecto de Máquinas
Térmicas e Hidráulicas

b) Instalaciones Térmicas

Instalaciones Térmicas

c) Organización de Plantas
Industriales

d) Mantenimientos

e) Procesos de Mecanización

-0-0-0-0-

INGENIERIA METAL RGICA

PLAN NUEVO

PLAN ANTERIOR

1er. AÑO

Análisis Matemático I

Análisis Matemático I, II 6 III

Algebra y Geometría Analít.

Geometría Analítica

Análisis Matemático I, II 6 III

Física I

Física I 6 II

Química General y Aplic.I

Química General

Integración Cultural I

Temas Culturales

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I, II 6 III

Física II

Física I, 6 II

Química General y Aplic.II

Química Inorgánica

Geometría Descriptiva

Geometría Descriptiva Aplicada

Introduc.a la Comp.Digital

Integración Cultural II

Temas Culturales

3er. AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático I, II & III

Física III

Física I & II

Estabilidad

Estabilidad

Termodinámica Química

Termodinámica

Integración Cultural III

Temas Culturales

4to. AÑO

Introduc.a la Metalurgia

Química Metalurgica

Química Analítica

Química Analítica Aplic.a la Met.

Mecánica de los Fluidos

Electrotecnia

Electrotecnia y Máquinas Eléctricas

Mineralogía y Tratamientos de
Minerales

Mineralogía y Geología

Física de los Metales

Metalografía

Legislación I

Legislación General o
Legislación del Trabajo

5to. AÑO

Tecnología Mecánica

Tecnología Mecánica

Termotecnia

Hornos, Combustión y Combustibles

Metalurgia de los Metales
No Ferrosos

Metalurgia No Ferrosa

Metalografía y Tratamientos
Térmicos I

Metalografía o
Tratamientos Térmicos

Ensayo de Materiales

Ensayo y Resistencia de Materiales

Economía y Financ. de Empr.

Organización Industrial

Legislación II

Legislación General o
Legislación del Trabajo

6to. AÑO

Siderurgia

Siderurgia

Elaboración Plástica de
Metales

Elaboración Plástica de los
Metales

Metalografía y Tratamientos
Térmicos II

Metalografía o
Tratamientos Térmicos

Pulvimetallurgia

Tecnología de la Fundición

Fundición de Metales

Organización Industrial

Organización Industrial

-0-0-0-0-

INGENIERIA NAVAL

PLAN NUEVO

1er. AÑO

Análisis Matemático I

Análisis Matemático I, II & III

Algebra y Geometría Analítica

Geometría Analítica
Análisis Matemático I, II & III

Física I

Física I & II

Química General

Química General

Integración Cultural I

Temas Culturales

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I, II & III

Física II

Física I & II

Estabilidad I

Estabilidad I & II

Geometría Descriptiva Aplic.

Geometría Descriptiva Aplicada

Integración Cultural II

Temas Culturales

3er. AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático I, II o III

Física III

Física I o II

Estabilidad II

Estabilidad I o II

Teoría del Buque I

Teoría del Buque I

Química Aplicada

Construcciones Navales

Integración Cultural III

Temas Culturales

4to. AÑO

Construcción Naval Mercante

Construcción Naval Mercante I o II

Legislación General y Marítima

Legislación General y Marítima

Mecanismos y Elementos de Máq.

Termodinámica Técnica (1er. cuatrimestre)

Termodinámica Técnica

Planta Propulsora I (Vapor)
(2do. cuatrimestre)

Planta Propulsora I o II

Teoría del Buque II

Teoría del Buque II

5to. AÑO

Cálculo de Estructuras de Buques

Construcción Naval Mercante II o Teoría del Buque II

Alistamiento del Buque

Alistamiento del Buque

Economía y Financ. de Empres.

Planta Propulsora II
(Diesel)

Planta Propulsora I 6 II

Proyectos de Buques I

Proyectos de Buques I

Tecnología Industrial

Tecnología Industrial

6to. AÑO

Electrotecnia Naval

Electrotecnia Naval

Proyectos de Buques II

Proyectos de Buques II

Proyectos de Plantas Propul.

Planta Propulsora I 6 II

Talleres y Astilleros

Talleres y Astilleros

Tecnología Mecánica

Tecnología Mecánica

Legislación del Trabajo

Legislación General o
Legislación del Trabajo

-0-0-0-0-

INGENIERIA QUIMICA

PLAN NUEVO

PLAN ANTERIOR

1er. AÑO

Análisis Matemático I

Análisis Matemático I, II 6 III

Algebra y Geometría Analít.

Geometría Analítica
Análisis Matemático I, II 6 III

Química General

Química General

Química Inorgánica

Química Inorgánica

Integración Cultural I

Temas Culturales

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I, II 6 III

Física I

Física I 6 II

Química Analítica General

Química Analítica Cualitativa
Química Analítica Cuantitativa

Química Orgánica I

Química Orgánica I ó II

Integración Cultural II

Temas Culturales

3er. AÑO

Analisis Matemático III

Análisis Matemático I, II ó III

Física II

Física I ó II

Química Analítica Aplicada

Química Analítica Cualitativa
Química Analítica Cuantitativa

Química Orgánica II

Química Orgánica I ó II

Introduc. a la Comp. Digital

4to. AÑO

Termodinámica General y Aplic.

Termodinámica Técnica

Físico-química

Físico-química

Operaciones Unitarias I

Equipos para la Industria Química I

Física III

Física I ó II

Mecánica y Mecanismos

Mecánica Técnica

5to. AÑO

Operaciones Unitarias II

Equipos para la Industria
Química II

Cinética Química

Procesos Industriales I

Química Industriales I

////

Microbiología Industrial

Química Agrícola
Microbiología Industrial

Legislación I

Legislación General o
Legislación del Trabajo

6to. AÑO

Procesos Industriales II

Química Industrial II

Proyecto de Planta y
Organización Industrial

Proyecto de Plantas Industriales

Economía y Financ. de Empres.

Economía y Financ. de Empresas

Legislación II

Legislación General o
Legislación del Trabajo

Integración Cultural III

Temas Culturales

Materia Optativa

-0-0-0-0-

INGENIERIA TEKSTIL

PLAN NUEVO

1er. AÑO

Análisis Matemático I

Análisis Matemático I, II & III

Algebra y Geometría Analítica

Geometría Analítica
Análisis Matemático I, II & III

Física I

Física I & II

Química General y Aplic.

Química General

Integración Cultural I

Temas Culturales

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I, II & III

Física II

Física I 6 II

Estabilidad

Estabilidad

Química Analítica Aplic.

Química Analítica

Introduc, a la Comp.Digital

Integración Cultural II

Temas Culturales

3er. AÑO

Química Orgánica I

Química Orgánica I 6 II

Máquinas y Mecanismos

Elementos de Máquinas y
Mecanismos

Análisis Matemático III
Aplicado

Análisis Matemático I, II 6 III

Física III Aplicada

Física I 6 II

Fibras Textiles e Hilados

Fibras Textiles

Integración Cultural III

Temas Culturales

4to. AÑO

Química Orgánica II

Química Orgánica I 6 II

Ligamentos Textiles

Teoría de los Ligamentos
Textiles I 6 II

Hilandería del Algodón y
Mezclas

Hilatura del Algodón

Tejeduría

Tejeduría I 6 II

Electrotecnia

Electrotecnia Aplicada

Legislación I

Legislación General o
Legislación del Trabajo

5 to. A.M.

Hilandería de lana y Mezclas

Hilatura de la lana

Fabricación de tejidos

Tejeduría I, II & III

Blanqueo y Tintorería I

Blanqueo y Tintorería

Organización Industrial

Organización Industrial

Termodinámica

Termodinámica y Máquinas Motrices

Ligamentos en tejidos de punto

Tejeduría III

Legislación II

Legislación General o Legislación del Trabajo

6to. AÑO

Química Textil Industrial

Química de los Colorantes

Tejidos de punto

Tejeduría III

Tintorería II Estampado y Apresto

Tintorería, Estampado y Acabados

Economía y Financ. de Empres. (Costos)

Economía y Financ. de Empresas

Laboratorio Físico Textil

Laboratorio Tecnológico Textil (Físico)

Proyecto de Plantas Textiles

—0—0—0—0—

Art. 2º.— A los efectos de la reubicación de profesores titulares las Facultades procederán a elevar al Rectorado, la nómina de profesores con el reajuste de cátedras correspondientes.—

Art. 3º. - Regístrate. Comuníquese. Cumplido, archívese. -

Dr. Dardo J.S. VISSIO
Secretario General

Dr. Juan F. SALELLAS
Rector