

4to. AÑO

Metalurgia II (No Ferrosos y Sintetizado)	Metalurgia General
Termodinámica	Termodinámica Técnica
Elementos de Máquinas	Elementos de Máquinas
Estabilidad III	Estabilidad I ó 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)	Metalografía y Tratamientos Térmicos
Ensayo de Materiales (Ferrosos y No Ferrosos)	Ensayo de Materiales
Electrotecnia	Electrotecnia
Máquinas Térmicas I	Máquinas Térmicas o Instalaciones Térmicas
Mecánica de los Fluidos I	Mecánica de los Fluidos
Máquinas Herramientas	Máquinas Herramientas y Transport.
Organización e Ingeniería Industrial	Organización Industrial

6to. AÑO

Máquinas Térmicas II	Máquinas Térmicas
Mecánica de los Fluidos II	Mecánica de los Fluidos

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 METALURGICA

PLAN NUEVO

PLAN ANTERIOR

1er. AÑO

Análisis Matemático I

Análisis Matemático I, II ó III

Algebra y Geometría Analít.

Geometría Analítica
Análisis Matemático I, II ó III

Física I

Física I ó II

Química General y Aplic. I

Química General

Integración Cultural I

Temas Culturales

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I, II ó III

Física II

Física I, ó 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 ó III

Física III

Física I ó II

Estabilidad

Estabilidad

Termodinámica Química

Termodinámica

Integración Cultural III

Temas Culturales

4to. AÑO

Introduc.a la Metalurgia

Química Metalúrgica

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

Pulvimetalurgia

Tecnología de la Fundición

Fundición de Metales

Organización Industrial

Organización Industrial

-0-0-0-0-

INGENIERIA NAVAL

PLAN NUEVO

PLAN ANTERIOR

1er. AÑO

Análisis Matemático I

Análisis Matemático I, II ó III

Algebra y Geometría Analítica

Geometría Analítica
Análisis Matemático I, II ó III

Física I

Física I ó II

Química General

Química General

Integración Cultural I

Temas Culturales

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I, II ó III

Física II

Física I ó II

Estabilidad I

Estabilidad I ó II

Geometría Descriptiva Aplic.

Geometría Descriptiva Aplicada

Integración Cultural II

Temas Culturales

3er.AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático I, II ó III

Física III

Física I ó II

Estabilidad II

Estabilidad I ó 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 ó 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 ó 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 ó 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 ó 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 ó III

Algebra y Geometría Analít.

Geometría Analítica
Análisis Matemático I, II ó III

Química General

Química General

Química Inorgánica

Química Inorgánica

Integración Cultural I

Temas Culturales

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I, II ó III

Física I

Física I ó 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

Análisis 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

I

6to. AÑO

Procesos Industriales II

Química Industrial II

Proyecto de Planta y
Organización Industrial

Proyecto de Plantas Industriales

Economía y Financ. de Empr.

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 TEXTIL

PLAN NUEVO

PLAN ANTERIOR

1er. AÑO

Análisis Matemático I

Análisis Matemático I, II ó III

Algebra y Geometría Analítica

Geometría Analítica
Análisis Matemático I, II ó III

Física I

Física I ó II

Química General y Aplic.

Química General

Integración Cultural I

Temas Culturales

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I, II ó III

Física II

Física I ó 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 ó II

Máquinas y Mecanismos

Elementos de Máquinas y
Mecanismos

Análisis Matemático III
Aplicado

Análisis Matemático I, II ó III

Física III Aplicada

Física I ó II

Fibras Textiles e Hilados

Fibras Textiles

Integración Cultural III

Temas Culturales

4to.AÑO

Química Orgánica II

Química Orgánica I ó II

Ligamentos Textiles

Teoría de los Ligamentos
Textiles I ó II

Hilandería del Algodón y
Mezclas

Hilatura del Algodón

Tejeduría

Tejeduría I ó II

Electrotecnia

Electrotecnia Aplicada

Legislación I

Legislación General o
Legislación del Trabajo

5to. AÑO

Hilandería de lana y Mezclas	Hilatura de la lana
Fabricación de tejidos	Tejeduría I, II ó 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 Empr. (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..- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.-

Dr. Dardo J. S. VISSIO
Secretario General

Dr. Juan F. SALLERAS
Rector