



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Buenos Aires, 22 de febrero de 1960

RESOLUCION N° 15

VISTO:

Las copias de correlatividad de materias correspondientes al plan definitivo de las especialidades que se dictan en la Facultad Regional Buenos Aires, y

CONSIDERANDO:

La conveniencia de disponer de una reglamentación al respecto,

EL HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

R E S U E L V E :

Art.1º) Apruébase la siguiente norma de materias correlativas:

MATERIAS CORRELATIVAS DE LA ESPECIALIDAD TELECOMUNICACIONES

PLAN DEFINITIVO

Para rendir

Se debe aprobar previamente

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I
Geometría Analítica

Física I

Análisis Matemático I
Geometría Analítica

Estabilidad I

Análisis Matemático I
Física I

Historia de la Cultura II

Historia de la Cultura I

Inglés Técnico II

Inglés Técnico I



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

3er. AÑO

Análisis Matemático III

Física II

Historia de la Cultura III

Inglés Técnico III

Electrónica y Circuitos I

4to. AÑO

Electrotecnia

Tecnología de Materiales de
Telecomunicaciones

Electrónica y Circuitos II

Medidas Eléctricas

Servomecanismos

5to. AÑO

Electrónica Industrial I

Telefonía y Telegrafía

Propagación y Antenas

Instrumental de Mediciones Ra-
dioeléctricas

Electroacústica

Legislación del Trabajo

6to. AÑO

Equipos de Microondas

Electrónica Industrial II

Análisis Matemático II

Física I

Análisis Matemático II

Historia de la Cultura II

Inglés Técnico II

Análisis Matemático II

Física II

Física II

Electrónica y Circuitos I

Física II

Análisis Matemático III

Física II

Electrónica y Circuitos I

Análisis Matemático III

Física II

Tecnología de Materiales de
Telecomunicaciones

Electrónica y Circuitos II

Electrónica y Circuitos II

Electrónica y Circuitos II

Electrónica y Circuitos II

Medidas Eléctricas

Electrónica y Circuitos II

Legislación General

Propagación y Antenas

Instrumental de Mediciones
Radioeléctricas

Electrónica Industrial I

Instrumental de Mediciones
Radioeléctricas



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Equipos de Televisión

**Electrónica Industrial I
Instrumental de Mediciones
Radioeléctricas
Electroacústica**

Equipos de Audio

**Electrónica Industrial I
Instrumental de Mediciones
Radioeléctricas
Electroacústica**



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

MATERIAS CORRELATIVAS DE LA ESPECIALIDAD AUTOMOTORES

PLAN DEFINITIVO

Para rendir

Se debe aprobar previamente

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I
Geometría Analítica

Física I

Análisis Matemático I
Geometría Analítica

Estabilidad I

Análisis Matemático I
Física I

Historia de la Cultura II

Historia de la Cultura I

Inglés Técnico II

Inglés Técnico I

3er. AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático II

Física II

Física I
Análisis Matemático II

Estabilidad II

Análisis Matemático II
Estabilidad I

Historia de la Cultura III

Historia de la Cultura II

Inglés Técnico III

Inglés Técnico II

4to. AÑO

Termodinámica Técnica

Análisis Matemático III

Mecánica Técnica

Análisis Matemático III

Metalografía y Tratamientos
Térmicos

Metalurgia General

Elementos de Máquinas

Estabilidad II

Electrotécnica

Física II
Análisis Matemático III



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Para rendir

5to. AÑO

Metrología y Máquinas y
Herramientas

Motores de Combustión
Interna I

Mecanismo de Automotores

Electricidad del Automotor

Legislación del Trabajo

6to. AÑO

Motores de Combustión
Interna II

Fabricación de Automotores

Mantenimiento de Automotores

Higiene y Seguridad Industrial

Se debe aprobar previamente

Elementos de Máquinas

Termodinámica Técnica
Elementos de Máquinas

Elementos de Máquinas

Electrotécnica

Legislación General

Motores de Combustión Interna I

Metrología y Máquinas Herramientas,
Laminación, Forja y Fusión de Metales.

Mecanismos de Automotores

Mecanismos de Automotores
Electricidad del Automotor

Legislación del Trabajo



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

MATERIAS CORRELATIVAS CORRESPONDIENTES A LA ESPECIALIDAD

CONSTRUCCIONES MECANICAS

PLAN DEFINITIVO

Para rendir

Se debe aprobar previamente

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I
Geometría Analítica

Física I

Análisis Matemático I
Geometría Analítica

Estabilidad I

Análisis Matemático I
Física I

Historia de la Cultura II

Historia de la Cultura I

Inglés Técnico II

Inglés Técnico I

3er. AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático II

Física II

Física I
Análisis Matemático II

Estabilidad II

Análisis Matemático II
Estabilidad I

Historia de la Cultura III

Historia de la Cultura II

Inglés Técnico III

Inglés Técnico II

4to. AÑO

Termodinámica Técnica

Análisis Matemático III

Mecánica Técnica

Análisis Matemático III

Mecánica de los fluidos

Análisis Matemático III

Metrología

Física II

Elementos de Máquinas

Estabilidad II

5to. AÑO

Máquinas Térmicas

Termodinámica Técnica
Mecánica Técnica
Elementos de Máquinas



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

//-2- C.M.

Máquinas Herramientas y Trans.

Legislación del Trabajo

6to. AÑO

Cálculo y Proyecto de Máquinas
Térmicas e Hidráulicas

Máquinas Eléctricas y Ensayos

Higiene y Seguridad Industrial.

Metrología

Elementos de Máquinas

Legislación General

Máquinas Térmicas

Electrotecnia

Legislación del Trabajo



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

MATERIAS CORRELATIVAS DE LA ESPECIALIDAD INDUSTRIAS QUÍMICAS

PLAN DEFINITIVO

Para rendir

Se debe aprobar previamente

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I
Geometría Analítica

Física I

Análisis Matemático I
Geometría Analítica

Química Analítica Cualitativa

Química General
Química Inorgánica

Historia de la Cultura II

Historia de la Cultura I

Inglés Técnico II

Inglés Técnico I

3er. AÑO

Física II

Física I
Análisis Matemático II

Química Analítica Cuantitativa

Química Analítica Cualitativa

Mecánica Técnica

Análisis Matemático III

Historia de la Cultura III

Historia de la Cultura II

Inglés Técnico III

Inglés Técnico II

4to. AÑO

Termodinámica Técnica

Análisis Matemático III

Química Orgánica II

Química Orgánica I

Electrotecnia Aplicada

Física II

Fisicoquímica

Física II

5to. AÑO

Equipos para la Industria

Equipos para la Industria

Química II

Química I



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

// -2- I.Q.

Procesos Químicos Unitarios

Termodinámica Técnica
Fisicoquímica

Química Orgánica Aplicada

Química Orgánica II

6to. AÑO

Química Industrial II

Química Industrial I

Proyecto de Plantas Industriales

Equipos para la Industria
Química II

Procesos Químicos Unitarios



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

MATERIAS CORRELATIVAS CORRESPONDIENTES A LA ESPECIALIDAD

CONSTRUCCIONES NAVALES

PLAN DEFINITIVO

Para rendir

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Física I

Estabilidad I

Historia de la Cultura II

Inglés Técnico II

3er. AÑO

Análisis Matemático III

Física II

Estabilidad II

Historia de la Cultura III

Inglés Técnico III

4to. AÑO

Estabilidad III

Termodinámica Técnica

Mecánica de los fluidos

Mecánica Técnica

Se debe aprobar previamente

Análisis Matemático I
Geometría Analítica

Análisis Matemático I
Geometría Analítica

Análisis Matemático I
Física I

Historia de la Cultura I

Inglés Técnico I

Análisis Matemático II

Física I
Análisis Matemático II

Estabilidad I
Análisis Matemático II

Historia de la Cultura II

Inglés Técnico II

Análisis Matemático III
Estabilidad II

Análisis Matemático III

Análisis Matemático III

Análisis Matemático III



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

// -2- C.N.

5to. AÑO

Teoría del Buque II
Construcción Naval Mercante II
Proyecto de Buques I
Legislación del Trabajo

Teoría del Buque I
Construcción Naval Mercante I
Construcción Naval Mercante I
Legislación General

6to. AÑO

Proyecto de Buques II

Alistamiento del Buque

Planta Propulsora II

Proyecto de Buques I
Construcción Naval Mercante II

Proyecto de Buques I
Construcción Naval Mercante II

Planta Propulsora I



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

MATERIA CORRELATIVAS DE LA ESPECIALIDAD MAQUINAS ELECTRICAS

PLAN DEFINITIVO

Para rendir

Se debe aprobar previamente

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I
Geometría Analítica

Física I

Análisis Matemático I
Geometría Analítica

Estabilidad I

Análisis Matemático I
Física I

Historia de la Cultura II

Historia de la Cultura I

Inglés Técnico II

Inglés Técnico I

3er. AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático II

Física II

Física I
Análisis Matemático II

Estabilidad II

Estabilidad I
Análisis Matemático II

Mecánica Técnica

Análisis Matemático II

Historia de la Cultura III

Historia de la Cultura II

Inglés Técnico III

Inglés Técnico II

4to. AÑO

Mediciones Eléctricas I

Análisis Matemático III
Física II

Elementos de Máquinas

Estabilidad II

Electrotecnia I

Análisis Matemático I
Física II

Tecnología y Ensayos de Mat.

Análisis Matemático III
Estabilidad I
Física II



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

// -2- M.E.

5to. AÑO

Teoría y Ensayos de Máquinas
Eléctricas I

Mediciones Eléctricas II

Electrotecnia II

Electrónica Aplicada

Legislación del Trabajo

6to. AÑO

Teoría y Ensayos de Máquinas
Eléctricas II

Cálculo y Proyecto de Máquinas
Eléctricas

Instalaciones Electromecánicas

Higiene y Seguridad Industrial

Mediciones Eléctricas I
Electrotecnia I

Electrotecnia I
Mediciones Eléctricas I

Electrotecnia I

Electrotecnia I
Mediciones Eléctricas I

Legislación General

Teoría y Ens. de Máq. Eléc-
tricas I

Electrotecnia II
Mediciones Eléctricas II

Mediciones Eléctricas II
Electrotecnia II

Teoría y Ensayos de Máq. E-
léctricas I

Mediciones Eléctricas II
Electrotecnia II

Legislación del Trabajo



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

MATERIAS CORRELATIVAS CORRESPONDIENTES DE LA ESPECIALIDAD

INSTALACIONES ELECTRICAS

PLAN DEFINITIVO

<u>Para rendir</u>	<u>Se debe aprobar previamente</u>
<u>2do. AÑO</u>	
Análisis Matemático II	Análisis Matemático I Geometría Analítica
Física I	Análisis Matemático I Geometría Analítica
Estabilidad I	Análisis Matemático I Física I
Historia de la Cultura II	Historia de la Cultura I
Inglés Técnico II	Inglés Técnico I

<u>3er. AÑO</u>	
Análisis Matemático III	Análisis Matemático II
Física II	Física II
Estabilidad II	Estabilidad I Análisis Matemático II
Mecánica Técnica	Análisis Matemático II
Historia de la Cultura III	Historia de la Cultura II
Inglés Técnico III	Inglés Técnico II

<u>4to. AÑO</u>	
Mediciones Eléctricas I	Análisis Matemático III Física II
Electrotecnia I	Análisis Matemático III Física II
Tecnología y Ensayos de Mat.	Análisis Matemático III Estabilidad II Física II
Electrónica	Análisis Matemático III Física II
Luminotecnia	Análisis Matemático III Física II



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

// -2- I.E.

5to. AÑO

Mediciones Eléctricas II

Electrotecnia II

Máquinas Eléctricas y Ensayos

Legislación del Trabajo

Mediciones Eléctricas I-Lumino-
tecnia.
Tecnología y Ensayo de Materiales.
Electrotecnia I-Electrónica.

Electrotecnia I

Electrotecnia I
Mediciones Eléctricas
Tecnología y Ensayos de Materia-
les.

Legislación General

6to. AÑO

Instalaciones Eléctricas

Líneas y Redes

Centrales Eléctricas

Equipos y aparatos eléctricos

Higiene y Seguridad Industrial

Electrotecnia II
Máquinas Eléctricas y Ensayos
Mediciones Eléctricas II

Electrotecnia II
Mediciones Eléctricas II

Electrotecnia II
Máquinas Eléctricas y Ensayos
Mediciones Eléctricas II
Máquinas Térmicas

Electrotecnia II
Máquinas Eléctricas y Ensayos
Mediciones Eléctricas II

Legislación del Trabajo



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

MATERIAS CORRELATIVAS CORRESPONDIENTES A LA ESPECIALIDAD

CONSTRUCCION DE EDIFICIOS

PLAN DEFINITIVO

Para rendir

Se debe aprobar previamente

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I
Geometría Analítica

Física I

Análisis Matemático I
Geometría Analítica

Estabilidad I

Análisis Matemático I
Física I

Historia de la Cultura II

Historia de la Cultura I

Inglés Técnico II

Inglés Técnico I

3er. AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático II

Física II

Física I
Análisis Matemático II

Estabilidad II

Estabilidad I
Análisis Matemático II

Historia de la Cultura III

Historia de la Cultura II

Inglés Técnico III

Inglés Técnico II

4to. AÑO

Estabilidad III

Análisis Matemático III
Estabilidad II

Construcciones I

Estabilidad II
Materiales de Construcción

Hormigón I

Estabilidad II
Materiales de Construcción

Mecánica de los Suelos y Fundaciones

Análisis Matemático III
Estabilidad II
Materiales de Construcción



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

//-2- C.E.

5to. AÑO

Hormigón II

Construcciones Metálicas y
Madera

Construcciones II

Instalaciones y Equipos I

Legislación del Trabajo

6to. AÑO

Instalaciones y Equipos II

Métodos, Equipos y Org. Indust,

Cómpu tos, Presupuestos y Contra-
tos

Estructuras Especiales

Hormigón I

Estabilidad III

Construcciones I

Mecánica de los Suelos y Fundac.

Estabilidad III

Construcciones I

Construcciones I

Mecánica de los Suelos y Fundac.

Topografía

Estabilidad III

Hormigón I

Construcciones I

Mecánica de los Suelos y Fundac.

Topografía

Hormigón I

Estabilidad III

Legislación General

Construcciones II

Instalaciones y Equipos I

Construcciones II

Instalaciones y Equipos I

Construcciones II

Instalaciones y Equipos I

Construcciones II

Construcciones Metálicas y
de Madera

Hormigón II



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

MATERIAS CORRELATIVAS DE LA ESPECIALIDAD INDUSTRIAS TEXTILES

PLAN DEFINITIVO

Para rendir

Se debe aprobar previamente

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I
Geometría Analítica

Física I

Análisis Matemático I
Geometría Analítica

Química Analítica

Química General e Inorgánica

Historia de la Cultura II

Historia de la Cultura I

Inglés Técnico II

Inglés Técnico I

3er. AÑO

Física II

Física I

Elementos de Máquinas y Mecanismos.

Análisis Matemático II

Análisis Matemático II

Historia de la Cultura III

Historia de la Cultura II

Inglés Técnico III

Inglés Técnico II

4to. AÑO

Teoría de los Ligamentos Textiles II

Teoría de los Ligamentos Textiles I

Química Orgánica II

Química Orgánica I

5to. AÑO

Tejeduría III

Teoría de los Ligamentos Textiles II

Tejeduría I

Legislación del Trabajo

Legislación General



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

//-2- I.T.

6to. AÑO

Tejeduría III

Tintorería, Estampados y Aca-
bados

Laboratorio Tecnol. Textil (Fí-
sico)

Laboratorio Tecnol. Textil (Quí-
mico)

Tejeduría II

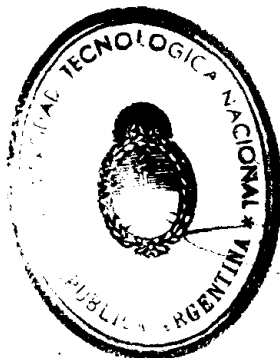
Blanqueo y Tintorería
Química de los Colorantes

Hilatura de la Lana
Tejeduría II

Química de los Colorantes

Art. 2º) Comuníquese. Regístrese. Cumplido, archívese.

DR. DARDO J. S. VISSIO
SECRETARIO GENERAL



DR. JUAN F. SALELLAS
VICE-RECTOR
A/C RECTORIA