



ANEXO IV RESOLUCIÓN N° 0 305 004

Plan de Correlatividades

Para inscribirse y cursar una asignatura, el estudiante debe tener regularizadas las asignaturas precedentes y aprobadas las anteprecedentes.

Para rendir una asignatura, el estudiante debe tener aprobadas las asignaturas precedentes y anteprecedentes.

Asignatura	Precedente (Regular p/cursar, aprobada p/rendir)	Anteprecedente (Aprobada p/cursar)
------------	--	---------------------------------------

Cálculo I	s/c	
Algebra y Geometria Analitica	s/c	s/c
Física I	s/c	s/c
Fundamentos de Quimica General	s/c	s/c

Cálculo II	Cálculo I	s/c
Elementos de Algebra Lineal	Algebra y Geometria Analitica	s/c
Física II	Física I Cálculo I	s/c
Informática	Algebra y Geometria Analitica Cálculo I	s/c
Sistemas de Representación	s/c	s/c

Cálculo III	Cálculo II Elementos de Algebra Lineal Sistemas de Representación	Cálculo I Algebra y Geometria Analitica
Circuitos Eléctricos I	Cálculo II Elementos de Algebra Lineal	Cálculo I Algebra y Geometria Analitica Física I Física III (* ver nota al pie)
Física III	Física II Cálculo II Fundamentos de Quimica General	Cálculo I Física I
Programación I	Informática	Cálculo I Algebra y Geometria Analitica Física I



Universidad Nacional de Tucumán

Rectorado

Cálculo IV	Cálculo III	Elementos de Algebra Lineal Cálculo II
Circuitos Eléctricos II	Cálculo III Circuitos Eléctricos I Física III	Elementos de Algebra Lineal Cálculo II Física II
Probabilidad y Estadística	Cálculo III	Elementos de Algebra Lineal Cálculo II
Mediciones Eléctricas	Circuitos Eléctricos I Física III	Elementos de Algebra Lineal Cálculo II Física II

Cálculo V	Cálculo IV Circuitos Eléctricos II	Cálculo III Física III Circuitos Eléctricos I
Circuitos Eléctricos III	Cálculo IV Circuitos Eléctricos II	Circuitos Eléctricos I Física III Cálculo III
Materiales Eléctricos	Mediciones Eléctricas	Circuitos Eléctricos I Física III Cálculo III
Electrónica I	Circuitos Eléctricos II Cálculo IV	Circuitos Eléctricos I Física III Cálculo III Programación I

Dispositivos Electrónicos	Electrónica I Materiales Eléctricos Circuitos Eléctricos III	Probabilidad y Estadística Mediciones Eléctricas Programación I Circuitos Eléctricos II
Electrónica II	Electrónica I Circuitos Eléctricos III	Cálculo IV Mediciones Eléctricas Circuitos Eléctricos II
Electrónica III	Circuitos Eléctricos III Electrónica I	Cálculo IV Mediciones Eléctricas Circuitos Eléctricos II
Instalaciones Eléctricas	Materiales Eléctricos	Cálculo IV Circuitos Eléctricos II Mediciones Eléctricas

Señales Eléctricas	Electrónica III Dispositivos Electrónicos	Probabilidad y Estadística Cálculo V Circuitos Eléctricos III Electrónica I P.S. Inglés
Electromagnetismo I	Electrónica III Dispositivos Electrónicos	Cálculo V Electrónica I Circuitos Eléctricos III P.S. Inglés

[Signature]
 D.F. MARIO ALBERTO MARIOLIANO
 RECTOR
 Universidad Nacional de Tucumán



Universidad Nacional de Tucumán

Rectorado

Electrónica IV	Electrónica II Dispositivos Electrónicos	Electrónica I Circuitos Eléctricos III P.S. Inglés
Máquinas Eléctricas	Materiales Eléctricos	Circuitos Eléctricos II Mediciones Eléctricas Cálculo IV P.S. Inglés

Introducción al Derecho	s/c	25 asignaturas del plan P.S. Inglés
Sistemas de Control I	Electrónica IV	Circuitos Eléctricos III Cálculo V Electrónica II P.S. Inglés
Principios de Economía	s/c	25 asignaturas del plan P.S. Inglés
Procesamiento Digital de Señales	Señales Eléctricas	Electrónica II P.S. Inglés

Administración de Proyectos	s/c	29 asignaturas del plan P.S. Inglés
Gestión Ambiental, Salud Ocupacional y Seguridad	s/c	29 asignaturas del plan P.S. Inglés

Trabajo de Graduación	Administración de Proyectos Gestión Ambiental, Salud Ocupacional y Seguridad	33 Asignaturas del plan P.S. Inglés
-----------------------	---	--

Electivas (mínimo)	s/c	29 Asignaturas del plan P.S. Inglés
--------------------	-----	--

Exigencias adicionales

Prueba de suficiencia de Inglés	s/c	Cálculo I Algebra y Geometria Analítica Física I Fundamentos de Química Gral. Cálculo II Elementos de Algebra Lineal Física II Informática Sistemas de Representación
Prácticas Supervisadas	s/c	33 asignaturas del plan

(*) Nota: Circuitos Eléctricos I puede cursarse simultáneamente con Física III, la exigencia de aprobación (antecedencia) de Física III es únicamente para rendir Circuitos Eléctricos I.

Mario

D.P.N. MARIO ALBERTO MASIGLIARO
RECTOR
Universidad Nacional de Tucumán

Prof. Dr. FLORENCIO G. ACEROLAZA
SECRETARIO GENERAL