



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE TUCUMÁN



100

UNT

1914-2014



1567/13

San Miguel de Tucumán,  
Ref.: Ref. N° 2/13 – Expte. 61518-2008

08 NOV. 2013

"Cien años iluminando el pasado, cien años proyectando el futuro"

VISTO:

El pedido formulado por la Dirección Académica de la carrera de Ingeniería Azucarera, mediante el cual solicita aprobación del régimen de correlativas propuesto, y

CONSIDERANDO:

Que el tema fue analizado por la Comisión de Enseñanza y Disciplina, que con fecha 13/09/13 dictamina que las presentes actuaciones vuelvan al Departamento para corrección de las correlativas de las asignaturas comunes con Ingeniería Química,

Que el Director de la Carrera Ingeniería Azucarera eleva el régimen de correlativas con las modificaciones solicitadas,

Que el pedido con las correcciones fue puesto a Consideración Directa del Consejo Directivo, en Asuntos Entrados, contando con la unánime opinión favorable de los Señores Consejeros presentes, siete (7) miembros,

Por ello:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGIA  
(En sesión Ordinaria de fecha 18 de Setiembre de 2013)

RESUELVE:

Artículo 1º.- Aprobar el Régimen de Correlativas para la Carrera Ingeniería Azucarera, Plan 2003, que se adjunta en el Anexo, que todos los efectos forma parte de la presente Resolución.-

Artículo 2º.- Hágase saber, archívese.-

Dra. ESTELA del VALLE RUIZ  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Fac. de Cs. Exactas y Tecnología  
U.N.T.

Ing. SERGIO JOSE PAGANI  
DECANO  
Fac. de Cs. Exactas y Tecnología  
U.N.T.



## Régimen de Correlativas

El régimen de correlativas que articula verticalmente el plan de estudios y se incluye en esta presentación.

ASIGNATURA	Para cursar		Para rendir
	Regular	Aprobada	
Cálculo I	-	-	Aprobada
Algebra y Geometría Analítica	-	-	-
Sistemas de Representación	-	-	-
Física I	-	-	-
Cálculo II	Cálculo I	-	Cálculo I
Elementos de Álgebra Lineal	Álgebra y Geometría Analítica	-	Álgebra y Geometría Analítica
Fundamentos de Química General	-	-	-
Física II	Física I Cálculo I Cálculo I	-	Física I Cálculo I
Informática	Álgebra y Geometría Analítica	-	Cálculo I Álgebra y Geometría Analítica
Cálculo III	Cálculo II Elementos de Álgebra Lineal	Cálculo I Álgebra y Geometría Analítica	Cálculo II Elementos de Álgebra Lineal Sist. de Representación (REGULAR)
Física III	Física II Cálculo II Fundamentos de Química General	Física I Cálculo I	Física II Cálculo II Fundamentos de Química General
Química General e Inorgánica	Fundamentos de Química General		Fundamentos de Química General
Cálculo IV	Cálculo III	Cálculo II Elementos de Álgebra Lineal	Cálculo III
Probabilidad y Estadística	Cálculo III	Cálculo II Elementos de Álgebra Lineal	Cálculo III
Química Orgánica I	Química General e Inorgánica		Química General e Inorgánica
Química Analítica I	Cálculo I Química General e Inorgánica		Cálculo I Química General e Inorgánica
Química Orgánica II	Química Orgánica I		Química Orgánica I
Química	Química		Química



Analítica II	Analítica I Física III Probabilidad y Estadística		Analítica I Física III Probabilidad y Estadística
Introducción a la Ingeniería Azucarera	Informática Fundamentos de Química General	-	Informática Fundamentos de Química General
Materia Prima	Introducción a la Ingeniería Azucarera	Química General e Inorgánica	Introducción a la Ingeniería Azucarera
Termodinámica	Física II Cálculo III Fundamentos de Química General	Física I Cálculo I Algebra y Geometría Analítica	Física II Cálculo III Fundamentos de Química General
Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Física III	Física II Calculo II Fundamentos de Química General	Física III
Química Azucarera	Orgánica II	Orgánica I Analítica I	Orgánica II
Introducción a Máquinas Azucareras I	Física II Cálculo III	Física I Cálculo II	Física II Cálculo III
Introducción a Máquinas Azucareras II	Introducción a Máquinas Azucareras I Termodinámica	Física III Calculo IV	Introducción a Máquinas Azucareras I Termodinámica
Ingeniería Legal	-	14 Asignaturas Aprobadas Suficiencia de Idioma Inglés	-
Alcoholes y Derivados	Química Azucarera Termodinámica	Química Orgánica I Suficiencia de Idioma Inglés	Química Azucarera Termodinámica
Procesos Azucareros	Química Azucarera Termodinámica	Calculo IV Suficiencia de Idioma Inglés	Química Azucarera Termodinámica
Maquinarias Azucareras I	Introducción a Maquinas Azucareras II	Introducción a Maquinarias Azucareras I Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Suficiencia de Idioma Inglés	Introducción a Máquinas Azucareras II
Maquinarias Azucareras II	Maquinarias Azucareras I	Introducción a Máquinas Azucareras II	Maquinarias Azucareras I
Tecnología Azucarera I	Nociones de Agronomía y Materia Prima Procesos Azucareros	Termodinámica Probabilidad y Estadística Analítica II	Nociones de Agronomía y Materia Prima Procesos Azucareros
Tecnología Azucarera II	Tecnología Azucarera I Maquinarias Azucareras I	Procesos Azucareros	Tecnología Azucarera I Maquinarias Azucareras I
Organización	-	19 Asignaturas	-



—Universidad Nacional de Tucumán—



Departamento de Ingeniería Azucarera

Industrial		Aprobadas Suficiencia de Idioma Inglés	
Economía Industrial	Organización Industrial	-	Organización Industrial
Sistemas de Control	Procesos Azucareros	Termodinámica Introducción a Máquinas Azucareras II	Procesos Azucareros
Control Químico	Tecnología Azucarera I	Probabilidad y Estadística	Tecnología Azucarera I
Higiene y Seguridad Industrial	Procesos Azucareros	Termodinámica Introducción a Máquinas Azucareras II	Procesos Azucareros
Industrias Derivadas	Alcoholes y Derivados	Química Azucarera	Alcoholes y Derivados