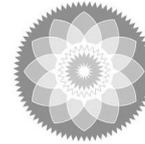




Universidad Nacional de Tucumán



2016 AÑO DEL BICENTENARIO DE LA DECLARACIÓN DE LA INDEPENDENCIA NACIONAL

Res. N° 1204/16

30 de Septiembre de 2016
SAN MIGUEL DE TUCUMÁN,
Ref.: Ref. 1/16 - Expte. 62.768/59.-

VISTO:

La presentación efectuada por el Jefe del Departamento de Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial Ing. Mario Rodolfo Cesca, por la cual solicita cambio de Correlativas de la Carrera de Ingeniería Química, y

CONSIDERANDO:

Que el pedido fue realizado en Mayo de 2015 debido a la necesidad de contar con formación suficiente, en sistemas de flujo continuo, en cuanto al planteo de balances de materia y energía, temática que no es alcanzada por ninguna de las correlativas vigentes;

Que fue fundamentado por la Profesora a cargo Ing. Nora Perotti, fue aprobado por la Comisión Académica y el Director de la Carrera;

Que asimismo solicita dejar sin efecto la Resolución N° 0127/14;

Que la Comisión de Enseñanza y Disciplina aconseja aprobar las modificaciones solicitadas según tabla que se anexa se al expediente se incluya dicha tabla en una nueva resolución y se deje sin efecto la anterior (0127/2014);

Que si bien todo el cuerpo está a favor del dictamen de Comisión, se plantean dos mociones: moción 1) aprobar el cambio de correlativa solicitado, y que se implemente a partir del período lectivo 2017; moción 2) aprobar el cambio de correlativa solicitado, y que se implemente a partir del período lectivo 2018.

Que puesta a consideración estas dos mociones, la votación arroja el siguiente resultado: por la Moción 1) 02/09 – Moción 2) 07/09.-

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGIA
(En Sesión Extraordinaria de fecha 12 de Agosto de 2016).-

RESUELVE:

Artículo 1º.- Dejar sin efecto la Resolución N° 0127/14.-

Artículo 2º.- Aprobar la propuesta del Plan de Correlativas de la Carrera de Ingeniería Química, que se detalla en el Anexo y que a todos sus efectos forma parte de la presente resolución.-

Artículo 3º.- Establecer que la presente Resolución entrará en vigencia a partir del período lectivo 2018.-

Artículo 3º.- Hágase saber y archívese.-

Documento sin valor legal

Firmantes: Dra. Estela del Valle RUIZ (Secretaría Académica) - Ing. Sergio José PÁGANI (Decano)



Universidad Nacional de Tucumán



2016 AÑO DEL
BICENTENARIO
DE LA DECLARACIÓN
DE LA INDEPENDENCIA
NACIONAL

ANEXO RESOLUCIÓN N°

Correlativas de Contenidos de la carrera de Ingeniería Química

ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR
	Regular	Aprobada	Aprobada
Cálculo I	---	---	---
Álgebra 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	---	Física I Cálculo I
Informática	Cálculo I 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 Sistemas de Representación (*) (*) Sólo 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 Analítica I	Cálculo I Química General e Inorgánica	---	Cálculo I Química General e Inorgánica

Documento sin valor legal

Firmantes: Dra. Estela del Valle RUIZ (Secretaría Académica) - Ing. Sergio José PÁGANI (Decano)



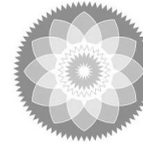
2016 AÑO DEL
BICENTENARIO
DE LA DECLARACIÓN
DE LA INDEPENDENCIA
NACIONAL

Universidad Nacional de Tucumán

Documento sin valor legal

Firmantes: Dra. Estela del Valle RUIZ (Secretaría Académica) - Ing. Sergio José PÁGANI (Decano)

ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR
	Regular	Aprobada	Aprobada
Química Orgánica I	Química General e Inorgánica	---	Química General e Inorgánica
Química Analítica II	Probabilidad y Estadística Química Analítica I Física III	---	Probabilidad y Estadística Química Analítica I Física III
Química Orgánica II	Química Orgánica I	---	Química Orgánica I
Introducción a la Ingeniería Química	Cálculo II Informática Física II Química General e Inorgánica	---	Cálculo II Informática Física II Química General e Inorgánica
Termodinámica de Procesos	Física II Química General e Inorgánica Cálculo III	---	Física II Química General e Inorgánica Cálculo III
Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Física III	---	Física III
Físicoquímica	Termodinámica de Procesos Física III	---	Termodinámica de Procesos Física III
Balances de Materia y Energía	Termodinámica de Procesos Introducción a la Ingeniería Química	---	Termodinámica de Procesos Introducción a la Ingeniería Química
Fenómenos de Transporte	Termodinámica de Procesos Cálculo IV	---	Termodinámica de Procesos Cálculo IV
Microbiología General e Industrial	Química Orgánica II Introducción a la Ingeniería Química	Suficiencia de Idioma Inglés	Química Orgánica II Introducción a la Ingeniería Química
Operaciones Unitarias I	Fenómenos de Transporte Balances de Materia y Energía	---	Fenómenos de Transporte Balances de Materia y Energía
Análisis y Diseño de Reactores I	Físicoquímica Balances de Materia y Energía	---	Físicoquímica Balances de Materia y Energía



2016 AÑO DEL
BICENTENARIO
DE LA DECLARACIÓN
DE LA INDEPENDENCIA
NACIONAL

Universidad Nacional de Tucumán

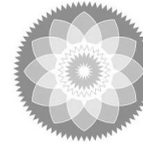
Documento sin valor legal

Firmantes: Dra. Estela del Valle RUIZ (Secretaría Académica) - Ing. Sergio José PÁGANI (Decano)

ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR
	Regular	Aprobada	Aprobada
Economía y Organización Industrial	---	12 materias Suficiencia de Idioma Inglés	---
Análisis y Diseño de Reactores II	Análisis y Diseño de Reactores I Fenómenos de Transporte	Suficiencia de Idioma Inglés	Análisis y Diseño de Reactores I Fenómenos de Transporte
Operaciones Unitarias II	Operaciones Unitarias I	---	Operaciones Unitarias I
Ingeniería Legal	---	16 materias Suficiencia de Idioma Inglés	---
Mecánica Aplicada	Termodinámica de Procesos	Suficiencia de Idioma Inglés	Termodinámica de Procesos
Operaciones Unitarias III	Operaciones Unitarias II	---	Operaciones Unitarias II
Control de Procesos	Análisis y Diseño de Reactores I Operaciones Unitarias I	---	Análisis y Diseño de Reactores I Operaciones Unitarias I
Formulación y Evaluación de Proyectos	Economía y Organización Industrial Análisis y Diseño de Reactores I Operaciones Unitarias I	---	Economía y Organización Industrial Análisis y Diseño de Reactores I Operaciones Unitarias I
Optativa I	(según la optativa)	20 materias Suficiencia de Idioma Inglés	(según la optativa)
Ingeniería Ambiental e Higiene y Seguridad del Trabajo	Operaciones Unitarias I Química Analítica II	---	Operaciones Unitarias I
Diseño y Optimización de Procesos	Análisis y Diseño de Reactores I Operaciones Unitarias II	---	Análisis y Diseño de Reactores I Operaciones Unitarias II



Universidad Nacional de Tucumán



2016 AÑO DEL BICENTENARIO DE LA DECLARACIÓN DE LA INDEPENDENCIA NACIONAL

ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR
	Regular	Aprobada	Aprobada
Tecnología de los Procesos Industriales en Escala Piloto	Operaciones Unitarias III	---	Operaciones Unitarias III
Optativa II	(según la optativa)	20 materias Suficiencia de Idioma Inglés	(según la optativa)

Documento sin valor legal

Firmantes: Dra. Estela del Valle RUIZ (Secretaría Académica) - Ing. Sergio José PAGANI (Decano)