



Universidad Nacional de Tucumán

E1185/12

16 OCT. 2012

SAN MIGUEL DE TUCUMAN,

Ref.: Ref. N° 5/12 – Expte. N° 62.768/59.-

VISTO:

La presentación del Director de la Carrera de Ingeniería Química, Ing. Mario Rodolfo Cesca, por la cual solicita que se apruebe un listado de materias optativas de la Carrera de Ingeniería Química para el ciclo lectivo 2012; y

CONSIDERANDO:

Que el pedido cuenta con el aval de la Comisión Académica de la Carrera y de la Jefatura de Departamento de Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial;

Que se adjuntan los Programas y el aval de los Docentes que actuarán como responsables de las asignaturas;

Que se indican las correlativas de contenido de cada asignatura optativa propuesta, que se debe sumar a las correlativas específicas indicada en la Resolución N° 851/07;

Por ello, atento la unánime conformidad de los señores Consejeros presentes (9 miembros);

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGIA  
(En Sesión Ordinaria de fecha 15 de Agosto de 2012)

RESUELVE:

Artículo 1º.- Aprobar para el Ciclo Lectivo 2012 y sucesivos las MATERIAS OPTATIVAS de la carrera de Ingeniería Química –Plan 1993 (Modificación 2004) que se listan con sus correspondientes correlativas de contenido que deberán cumplirse además de las correlativas generales establecidas por Res. 0851-2007:

Asignatura Optativa	Requisito para Cursar
CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	Introducción a la Ingeniería Química - Regular
DISEÑO DE PROCESOS PARA CONSERVACION DE LA ENERGIA	Termodinámica de Procesos - Regular
EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL	Química Analítica II - Regular
GERENCIAMIENTO DE LOS PROCESOS	Introducción a la Ingeniería Química - Regular
GESTIÓN DE LA CALIDAD	Economía y Organización Industrial - Regular
INSTRUMENTACION INDUSTRIAL DE PROCESOS	Operaciones Unitarias I - Regular
SIMULACIÓN DE PROCESOS	Termodinámica de Procesos - Regular
CONTROL DE CALIDAD EN AGROINDUSTRIAS DEL NOA	Química Analítica II – Regular



**Universidad Nacional de Tucumán**

//////.....Hoja N° 2.-

GESTIÓN DE SEGURIDAD ALIMENTARIA	Microbiología General e Industrial - Regular
PROCESOS DE LA INDUSTRIA QUÍMICA	Introducción a la Ingeniería Química - Regular
QUIMICA DE LOS ALIMENTOS	Química Orgánica II - Aprobada

Artículo 2º.- Hágase saber, remítase copia de la presente resolución a Dirección General de Títulos y Legalizaciones del Rectorado de la UNT y archívese.-

nbg

  
Dña. ESTELA del VALLE RUIZ  
SECRETARIA ACADEMICA  
Fac. de Cs. Exactas y Tecnología  
U.N.T.

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