



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Salta, 31 de Octubre de 2.006

800/06

Expte. N° 179/94

VISTO:

Que la alumna Verónica Ileana Colina se encuentra actualmente cursando materias correspondientes al Plan de Estudio 1999 Modificado de la carrera de Ingeniería Química; teniendo en cuenta que tiene de materias aprobadas en el Plan de Estudio 1984 de la misma carrera; atento que la Escuela de Ingeniería Química emite dictamen con un pormenorizado detalle de las materias a reconocer a la alumna, según anteriores equivalencias concedidas y las transiciones entre Planes de Estudio oportunamente determinadas y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°. Tener por reconocidas a la alumna Verónica Ileana COLINA, L.U. N° 300.953 de la carrera de Ingeniería Química, para el Plan de Estudio 1999 Modificado, las materias que se detallan en el Cuadro resumen N° 3, en un todo de acuerdo al dictamen emitido por la Escuela respectiva sobre la transición de los Planes de Estudio 1984 y 1999 más la modificación 2.005, descriptas en los Cuadros 1 y 2 que se transcriben al pie:

CUADRO N° 1

Equivalencias en Plan 1999	Aprobada en Plan 1984
PRIMER AÑO	
Química General	Química General (Res.Equiv.UBA-391-FI-94)
Algebra y Geometría Analítica	Algebra Lineal y Geometría Analítica (idem)
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I (Res. Equiv.UBA-N° 17/95)
Química Inorgánica	Química Inorgánica Analítica
Física I	Física I (Res. Equiv.UBA-391-FI-94)
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II (idem)
---	Introducción a la Ingeniería Química
SEGUNDO AÑO	
Análisis Matemático III	Análisis Matemático III y Complemento
Física II	Física II
Termodinámica I	Fundamentos de la Ingeniería Química I
Análisis Numérico	Cálculo Numérico
Termodinámica II	Fundamentos de la Ingeniería Química II
Química Analítica e Instrumental	Química Analítica Cuantitativa e Instrumental
TERCER AÑO	
Fenómenos de Transporte	Fundamentos de la Ingeniería Química IV
Fisicoquímica	Fundamentos de la Ingeniería Química III
Química Orgánica I	Química Orgánica
Cinética Química	Fundamentos de la Ingeniería Química V
Química Orgánica II	Química Orgánica
Dibujo Técnico	Dibujo Técnico

Handwritten signatures and initials:
A
A
M



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-2-

800/06

Expte. N° 179/94

CUARTO AÑO	
Operaciones Unitarias II	Ingeniería Química II
Fundamentos de Biotecnología	Microbiología Industrial
Operaciones y Procesos	Ingeniería Química II
REQUISITO CURRICULAR	
Inglés I - Inglés II	Idioma Moderno: Inglés Técnico

CUADRO N° 2

De acuerdo con el Régimen de Equivalencias entre Plan 1999 Modificado y Plan 1999, correspondería reconocer como aprobadas las siguientes materias del Plan 1999 Modificado:

Equivalencias en Plan 1999 Modificado	Aprobada en Plan 1999
PRIMER AÑO	
Algebra Lineal y Geometría Analítica	Algebra y Geometría Analítica
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Sistemas de Representación	Dibujo Técnico
Física I	Física I
Química General	Química General
Informática	Análisis Numérico
SEGUNDO AÑO	
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Termodinámica I	Termodinámica I
Análisis Numérico	Análisis Numérico
Termodinámica II	Termodinámica II
Física II	Física II
Química Inorgánica	Química Inorgánica
TERCER AÑO	
Química Orgánica	Química Orgánica I y II
Fisicoquímica	Fisicoquímica
Fenómenos de Transporte	Fenómenos de Transporte
Cinética Química	Cinética Química
Química Analítica e Instrumental	Química Analítica e Instrumental
CUARTO AÑO	
Operaciones Unitarias II	Operaciones Unitarias II
Fundamentos de Biotecnología	Fundamentos de Biotecnología
Operaciones y Procesos	Operaciones y Procesos

[Handwritten signatures and marks on the left margin]



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-3-

800/06

Expte. N° 179/94

CUADRO N° 3

Se recomienda reconocer como aprobadas las siguientes materias y Requisitos Curriculares del Plan 1999 Modificado:

PRIMER AÑO
Algebra Lineal y Geometría Analítica
Análisis Matemático I
Sistemas de Representación
Física I
Química General
Informática
SEGUNDO AÑO
Análisis Matemático II
Termodinámica I
Análisis Numérico
Termodinámica II
Física II
Química Inorgánica
TERCER AÑO
Química Orgánica
Fisicoquímica
Fenómenos de Transporte
Cinética Química
Química Analítica e Instrumental
CUARTO AÑO
Operaciones Unitarias II
Fundamentos de Biotecnología
Operaciones y Procesos

REQUISITOS CURRICULARES:

- **Inglés I e Inglés II:** Aprobados por Idioma Moderno: Inglés Técnico .
- **Cursos Complementarios Optativos:**
 - Correspondería reconocer 30 hs por tener aprobada la materia **Introducción a la Ingeniería Química** Plan 1984. (Por Normativa de Resolución N° 188-HCD-02)



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
 T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
 REPUBLICA ARGENTINA
 E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-4-

800/06

Expte. N° 179/94


MATERIAS PENDIENTES
 (Plan de Estudios 1999 vigente)

Tercer Año	Cuarto Año	Quinto Año
Operaciones Unitarias I	Diseño de Procesos	Servicios Auxiliares
	Diseño Mecánico de Equipos	Instrumentación y Control de Procesos
	Gestión de la Empresa	Optativa I
		Producción Limpia
		Optativa II
		Instalaciones Eléctricas

ARTICULO 2°.- Hágase saber comuníquese a Secretaría de Facultad, a Dirección de Control Curricular, a la alumna interesada, a la Dirección de Escuela pertinente y siga por Dirección Administrativa Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos am.


 Ing. MARIA A. CERRALLOS DE MARQUEZ
 SECRETARIA
 FACULTAD DE INGENIERIA

16/2


 ING. JORGE MERCADO FUENTES
 DECANO
 FACULTAD DE INGENIERIA