



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, 4 de Marzo de 2.010

068/10

Expte N° 14.485/09

VISTO:

La presentación de la alumna Natalia Silvana Portal, solicitando reconocimiento de materias aprobadas en la Licenciatura en Química de la Facultad de Ciencias Exactas de esta Universidad, para la carrera de Técnico Universitario en Tecnología de los Alimentos de esta Facultad; atento que las cátedras han dictaminado en base a los programas presentados por la alumna sobre las equivalencias pertinentes y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Reconocer las siguientes materias a la alumna Natalia Silvana PORTAL, L.U. N° 307.617 , para el Plan de Estudio 2.000 de la carrera de TECNICO UNIVERSITARIO EN TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS, en base al dictámen favorable de la cátedra sobre la respectiva equivalente aprobada en la Licenciatura en Química de la Facultad de Ciencias Exactas de esta Universidad:

MATERIAS EQUIVALENTES

1.- ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA

Por "Matemática I" aprobada el 25/02/04 con nota 7 (siete) Libro 3A, Folio 1, Acta 111.- Registra aplazo en fecha 10/02/04 con nota 3 (tres) Libro 3A, Folio 1, Acta 0063.-

2.- QUIMICA GENERAL

Por "Fundamentos de Química I" aprobada el 22/07/03 con nota 8 (ocho) Libro 3A Folio 554, Acta 0534.-

3.- REQUISITO CURRICULAR: IDIOMA INGLES

Por "Inglés" aprobada el 25/07/03 con nota 8 (ocho) Libro 3A, Folio 576, Acta 554.-

..//



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

068/10

Expte N° 14.485/09

EQUIVALENCIA PARCIAL de la siguiente materia:

1.- FISICA I

Por " Física I" aprobada el 3/8/05 con nota 4 (cuatro) Libro 3A, Folio 1 Acta 417.-
DEBE RENDIR PRUEBA COMPLEMENTARIA de los siguientes temas:
Errores (tema I del programa de Física de T.U.T.A) Electroestática y circuitos cc
(tema 7) Electrodinámica (tema 8).- **plazo hasta el 20 de agosto de 2.010.-**

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


Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUZZI
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA