

SALTA, 04 de Septiembre de 2006

Expediente Nº 8504/04

RES. D. Cs. Ex. Nº 218/06

VISTO:

La presentación efectuada por el Sr. Diaz, Ruben Orlando – L.U. Nros. 211.268 y 211.269, mediante la cual solicita equivalencia de asignaturas aprobadas en la carrera de Bioquímica Plan 1970 Universidad Nacional de Tucumán, con las que corresponden a las carreras de Profesorado en Química (Plan 1997) y Licenciatura en Química (Plan 1997), de esta Facultad;

Los informes de las respectivas cátedras y los dictámenes finales de las Comisiones de Carreras que corren agregados a fs. 60 y 61 de estos actuados;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

<u>ARTICULO 1º</u> Acordar equivalencia al Sr. Diaz, Ruben Orlando – L.U. Nº 211.268, de asignaturas aprobadas en la carrera de Bioquímica (Plan 1970), con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Química Plan 1997, de acuerdo al siguiente detalle:

DIRECTAS:

LICENCIATURA EN QUIMICA (PLAN 1997)		BIOQUIMICA (PLAN 1970)	NOTA
FUNDAMENTOS DE QUIMICA I	Por	Química General e Inorgánica	6 (seis)
FUNDAMENTOS DE QUIMICA II	Por	Química General e Inorgánica	6 (seis)
QUIMICA ORGANICA I	Por	Química Orgánica I y Química Orgánica II	5 (cinco) 8 (ocho)
QUIMICA ORGANICA II	Por	Química Orgánica I y Química Orgánica II	5 (cinco) 8 (ocho)
QUIMICA ANALITICA I	Por	Química Analítica Cualitativa	6 (seis)
MATEMATICA 2	Por	Matemática I Matemática II	9 (nueve) 7 (siete)
FISICA 1	Por	Física	7 (siete)
FISICA 2	Por	2º Parte de Física 1	7 (siete)
BIOLOGIA	Por	Biología	7 (siete)
FISICOQUIMICA I	Por	Fisicoquímica	7 (siete)

Son: 10 (diez) asignaturas aprobadas por equivalencia.

CONDICIONADAS:

LICENCIATURA EN QUIMICA (PLAN 1997)	Ψ.	BIOQUIMICA (PLAN 1970)
QUIMICA INORGANICA I	Por	Química General e Inorgánica + Prueba Complementaria sobre los temas: X a XV del Programa en vigencia.



RES. D. Cs. Ex. Nº 218/06

QUIMICA ANALITICA II	Por	Química Análitica Cuantitativa + Prueba Complementaria sobre los temas: Fundamentos Teóricos y Trabajos Prácticos de temas IX y X, del programa en vigencia.
MATEMATICA 1	Por	Matemática I y Matemática II + Prueba Complementaria sobre los temas: Ecuaciones de la recta en R³ y ecuaciones del plano. Intersección., ángulos y distancias. Espacios vectoriales. Subespacioes. Base y dimensión. Transformaciones lineales. Núcleo e imágen de una transformación. Isometrías. Autovalores y autovectores. Cambio de base. Diagonalización. Aplicación a la ecuación de 2º en dos variables, del programa en vigencia

Otorgándosele un plazo de hasta septiembre/2007, a tales fines.

<u>ARTICULO 2º</u> Acordar equivalencia al Sr. Diaz, Ruben Orlando – L.U. Nº 211.269, de asignaturas aprobadas en la carrera de Bioquímica (Plan 1970), con las que corresponden a la carrera de Profesorado en Química Plan 1997, de acuerdo al siguiente detalle:

DIRECTAS:

PROFESORADO EN QUIMICA (PLAN 1997)		BIOQUIMICA (PLAN 1970)	NOTA
FUNDAMENTOS DE QUIMICA I	Por	Química General e Inorgánica	6 (seis)
FUNDAMENTOS DE QUIMICA II	Por	Química General e Inorgánica	6 (seis)
QUÍMICA ORGANICA I	Por	Química Orgánica I	5 (cinco)
QUIMICA ORGANICA II	Por	Química Orgánica II	8 (ocho)
QUIMICA ANALITICA	Por	Química Analítica Cualitativa	6 (seis)
MATEMATICA 2	Por	Matemática I	9 (nueve)
		Matemática II	7 (siete)
FISICA 1	Por	Física	7 (siete)
FISICA 2	Por	Física	7 (siete)
FISICOQUIMICA	Por	Fisicoquímica	7 (siete)

Son: 9 (nueve) asignaturas aprobadas por equivalencia.

CONDICIONADAS:

PROFESORADO EN QUIMICA (PLAN 1997)		BIOQUIMICA (PLAN 1970)
QUIMICA INORGANICA	Por	Química General e Inorgánica + Prueba Complementaria sobre los temas: X a XV del Programa en vigencia.
BIOLOGIA	Por	Biología + Prueba Complementaria sobre el tema: Unidad 1, del programa en vigencia.





RES. D. Cs. Ex. Nº 218/06

MATEMATICA 1	Por	Matemática I y Matemática II + Prueba
		Complementaria sobre los temas: Ecuaciones de la recta en R ³ y ecuaciones del plano.
		Intersección., ángulos y distancias. Espacios vectoriales. Subespacioes. Base y dimensión.
		Transformaciones lineales. Núcleo e imágen
		de una transformación. Isometrías. Autovalores y autovectores. Cambio de base.
	,	Diagonalización. Aplicación a la ecuación de 2º en dos variables, del programa en vigencia

Otorgándosele un plazo de hasta septiembre/2007, a tales fines.

<u>ARTICULO 3º:</u> Dejar establecido que las equivalencias otorgadas por la presente resolución se encuentran condicionadas a la aprobación previa de las asignaturas correlativas, conforme a lo establecido por la Res. Nº 372/80.

ARTICULO 4º: Vuelva al Departamento`de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido. RESERVESE.

Get

Prof Taria Eléma Higa Secretaria azademica Facultad de Ciencias exactas

Ing. JUAN TRANCISCO RAMOS

DECANO Facultad de Ciencias Exactas