



Salta, 8 de octubre de 2014

887/14

Expte. N° 14166/12

VISTO:

La Nota N° 260/12 elevada por el Sr. Carlos Roberto D'Paula, en la que solicita el reconocimiento de las materias aprobadas en Ingeniería en Construcciones Plan de Estudios 1977 para Ingeniería Civil Plan de Estudio 1999 Modificado, ambas de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que el Sr. Carlos Roberto D'Paula registró inscripción en la carrera de Ingeniería en Construcciones en el año 1980;

Que la Escuela de Ingeniería Civil realizó el análisis de los programas presentados a fin de aconsejar sobre las equivalencias solicitadas.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Otorgar al Sr. **Carlos Roberto D'PAULA, L.U. N° 8758**, alumno de la carrera de Ingeniería Civil, Plan de Estudio 1999 Modificado, las **EQUIVALENCIAS TOTALES** que fueron informadas oportunamente por la Escuela de Ingeniería Civil y que se transcriben a continuación:

	Ingeniería Civil Plan 1999 Modificado	Ingeniería en Construcciones Plan 1977
1	ÁLGEBRA LINEAL y GEOMETRÍA ANALÍTICA	Introducción a la Matemática: Libro 1A, Folio 230, Acta 563, Nota 7 (siete), Fecha 14/07/1980 Álgebra Lineal y Geometría Analítica: Libro 25A, Folio 38, Acta 214, Nota 5 (cinco), Fecha 05/12/1980
2	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	Análisis Matemático I: Libro 4A, Folio 19, Acta 340, Nota 4 (cuatro), Fecha 05/03/1981
3	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	Análisis Matemático I: Libro 4A, Folio 19, Acta 340, Nota 4 (cuatro), Fecha 05/03/1981 Análisis Matemático II: Libro 3A, Folio 174, Acta 340, Nota 6 (seis), Fecha 21/12/1981
4	QUÍMICA GENERAL	Química General: Libro 9A, Folio 141, Acta 508, Nota 6 (seis), Fecha 17/12/1980
5	FÍSICA I	Física I: Libro 8A, Folio 25, Acta 401, Nota 7 (siete), Fecha 27/07/1981
6	FÍSICA II	Física II: Libro 6A, Folio 41, Acta 234, Nota 8 (ocho), Fecha 08/03/1982

..//



887/14

Expte. N° 14166/12

7	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Dibujo Técnico: Aprobada por Promoción según Resolución N° 182/81, Nota 9 (nueve), Fecha 16/12/1981
8	GEOTECNIA I	Geología: Libro 1C, Folio 197, Acta 162, Nota 4 (cuatro), Fecha 12/03/1984
9	ESTABILIDAD I	Estabilidad I: Libro 9B, Folio 126, Acta 315, Nota 9 (nueve), Fecha 12/07/1982
10	ESTABILIDAD II	Estabilidad II: Libro 9B, Folio 189, Acta 377, Nota 7 (siete), Fecha 05/12/1985
11	MATERIALES	Estudio y Ensayo de Materiales: Libro 14B, Folio 129, Acta 122, Nota 5 (cinco), Fecha 30/07/1984
12	Requisito Curricular: INGLES	Idioma Moderno: Inglés Técnico: Libro 7D, Folio 150, Acta 637, Nota 9 (nueve), Fecha 10/12/1982
13	Requisito Curricular: INGENIERIA y SOCIEDAD	Estudio y Ensayo de Materiales: Libro 14B, Folio 129, Acta 122, Nota 5 (cinco), Fecha 30/07/1984 Estabilidad II: Libro 9B, Folio 189, Acta 377, Nota 7 (siete), Fecha 05/12/1985

ARTICULO 2°.- Otorgar **EQUIVALENCIAS PARCIALES**, en las siguientes asignaturas que se detallan a continuación:

	Ingeniería Civil Plan 1999 Modificado	Ingeniería en Construcciones Plan 1977
1	MECÁNICA	Termodinámica Técnica: Libro 23B, Folio 152, Acta 133, Nota 4 (cuatro), Fecha 28/02/1986 Debe rendir Tema Complementario 1 (Introducción a la Dinámica Estructural)
2	INSTALACIONES EN EDIFICIOS I	Instalaciones Complementarias I: Libro 8B, Folio 136, Acta 328, Nota 8 (ocho), Fecha 12/07/1983 Debe rendir Tema Complementario 2 (Inst. de Comunicaciones, Señalización y Alarmas)

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a la Dirección de Control Curricular, a la Escuela de Ingeniería Civil, al alumno y siga por Dirección General Administrativa Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

mm


Dra. MARTA CECILIA POCOVI
SECRETARÍA ACADÉMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


Ing. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa