



Universidad Nacional de Salta

SALTA, 17 de Mayo de 1976.-

104/DI/76.

Expte. N° 1.497/74

VISTO:

Estas actuaciones y el pedido de equivalencia de materias formulado a fs. 50 por el alumno Juan Carlos Romano; teniendo en cuenta lo informado por Dirección Alumnos, como así también las opiniones emitidas en cada caso por los profesores de las respectivas materias; atento a lo aconsejado por el Departamento de Ciencias Tecnológicas y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DELEGADO INTERVENTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Conceder al alumno Juan Carlos ROMANO, equivalencia de la siguientes materias para la carrera de Ingeniería en Construcciones (Plan 1974), por 7 las asignaturas que en cada caso se indica y que el recurrente aprobara en la Universidad Nacional de Córdoba y Universidad Católica de Salta, según comprobantes agregados a fs. 38 y 66 respectivamente:

- INTRODUCCION A LA MATEMATICA por "Algebra y Cálculo Numérico" y "Geometría Analítica".
- ANALISIS MATEMATICO I por "Análisis Matemático I" y "Análisis Matemático II", capítulos X, XI y XII.
- ANALISIS MATEMATICO II por "Análisis Matemático II".
- FISICA I por "Física Experimental I".
- FISICA II por "Física Experimental I" (parte Optica) y "Física Experimental II".
- ELEMENTOS DE GEOMETRIA DESCRIPTIVA Y PROYECTIVA por "Geometría Descriptiva y Proyectiva".
- DIBUJO TECNICO por "Dibujo Técnico I" y "Dibujo Técnico II".
- ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES I por "Estática Gráfica Aplicada" (capítulos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8) y "Estabilidad III" (capítulos 1, 3, 5, 6, 7 y 8).
- ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES II por "Estabilidad III" y "Estabilidad IV" y "Estática Gráfica Aplicada".
- ESTUDIO Y ENSAYO DE MATERIALES I por "Materiales de Construcción y Ensayos I" y "Física Estructural de los Materiales".
- GEOLOGIA por "Geología para Ingenieros".



...///



...///

- 2 -

Universidad Nacional de Salta

104-DI-76.

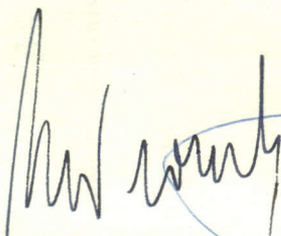
Expte. N° 1.497/74

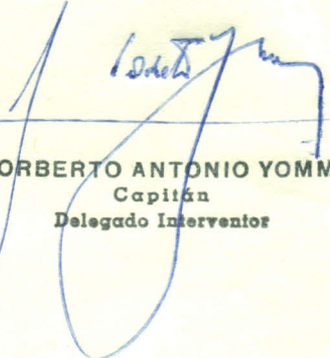
- INTRODUCCION A LA QUIMICA por "Química Aplicada".
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE EDIFICIOS I por "Construcciones I".

ARTICULO 2°.- Conceder equivalencia parcial en la asignatura MECANICA TECNICA de la carrera de Ingeniería en Construcciones por la materia "Mecánica Racional" aprobada en la Universidad Nacional de Córdoba e "Hidráulica I", aprobada en la Universidad Católica de Salta, debiendo realizar trabajos prácticos sobre los capítulos VII, VIII y IX del programa vigente y rendir una prueba / final para obtener equiparación total.

ARTICULO 3°.- Hágase saber y siga a Dirección General Académica para su toma de razón y demás efectos.



  
Ps/c. CARLOS L. ARREDONDO  
DIRECTOR GRAL. ACADEMICO

  
NORBERTO ANTONIO YOMMI  
Capitán  
Delegado Interventor