



Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - SALTA (R.A.)

SALTA, 9 de Septiembre de 1976.-

460-76

Expte. n° 1.321/75

VISTO:

Estas actuaciones y el pedido de equivalencia de materias formulado a fojas 88 por la alumna Olga Susana Benavidez de Garis; teniendo en cuenta lo informado por Dirección de 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 RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º.- Conceder a la alumna Olga Susana BENAVIDEZ de GARIS, equivalencia de las siguientes asignaturas para la carrera de Ingeniería en Construcciones / (Plan 1974) por las materias que en cada caso se indica y que la recurrente aprobara en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, según comprobante agregado a fojas 1:

- INTRODUCCION A LA MATEMATICA por "Algebra y Cálculo Numérico" y "Geometría Analítica".
- INTRODUCCION A LA QUIMICA por "Química Aplicada".
- ELEMENTOS DE GEOMETRIA DESCRIPTIVA Y PROYECTIVA por "Geometría Descriptiva y Proyectiva".
- ANALISIS MATEMATICO I por "Análisis Matemático I".
- FISICA I por "Física Experimental I".
- DIBUJO TECNICO por "Dibujo Técnico I" y "Dibujo Técnico II".
- ANALISIS MATEMATICO II por "Análisis Matemático II".
- FISICA II por "Física Experimental II".
- MECANICA TECNICA por "Mecánica Teórica" e "Hidráulica General".
- ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES I y ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES II por "Estática Gráfica Aplicada" y "Estabilidad de Construcciones I".
- GEOLOGIA por "Geología para Ingenieros".
- ESTUDIO Y ENSAYO DE MATERIALES por "Materiales de Construcción y Ensayos I" y "Estudio y Ensayo de Materiales".
- ELASTICIDAD Y PLASTICIDAD por "Estabilidad de Construcciones III".
- MECANICA DE SUELOS Y FUNDACIONES por "Mecánica de los Suelos" y "Fundaciones y Construcciones de Albañilería".
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE EDIFICIOS I y DISEÑO Y CONSTRUCCION DE EDIFICIOS II por "Arquitectura I", "Arquitectura II" y "Planeamiento Urbano y Regional".
- INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS II por "Instalaciones en Edificios".
- TEORIA DE LAS ESTRUCTURAS por "Estabilidad de Construcciones II".



...///



Universidad Nacional de Salta

.../// - 2 -

BUENOS AIRES 177 - SALTA (R.A.)

460-76

Expte. n° 1.321/75

ARTICULO 2º.- Conceder equivalencia parcial de la asignatura TOPOGRAFIA del / plan de carrera de Ingeniería en Construcciones, por las materias "Topografía I" y "Topografía II" aprobadas por la recurrente en la Universidad Nacional de Córdoba, debiendo aprobar el tema 10 del programa vigente en 1975, agregado a fojas 105 para obtener equiparación total.

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




C. P. N. GUSTAVO E. WIERNA
SECRETARIO ACADEMICO


C. P. N. HUGO ROBERTO IBARRA
RECTOR