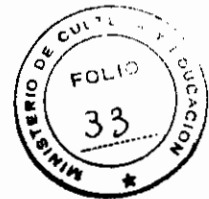


Plan archivado
en Universidades



Plan de estudios
Ingeniería

R M 381



Ministerio de Cultura y Educación

BUENOS AIRES, 1 AGO 1991

VISTO, el Expediente N° 052.602/90 del Registro del Ministerio de Cultura y Educación por el cual la Universidad Católica de Salta solicita la creación de la carrera de Ingeniería en Vías de Comunicación; y

CONSIDERANDO:

Que lo solicitado se efectúa en un todo de acuerdo con las incumbencias profesionales que el Ministerio aprobara por Resolución N° 1.560/80, Anexo II, Área II.

Que desde 1969 la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta cuenta con la orientación en Vías de Comunicación, pero de acuerdo a evaluaciones realizadas por la mencionada Casa de Altos Estudios, hacen necesaria una modificación la cual se basa fundamentalmente en un Plan de Estudios de cinco años con la posibilidad de un año más para acceder al título máximo de Ingeniero Civil.

Que el experto designado por la Dirección Nacional de Asuntos Universitarios y la Subsecretaría de Educación han recomendado la aprobación el proyecto.

Por ello

EL MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º.- Aprobar la carrera de Ingeniería en Vías de Comunicación y su extensión en Ingeniería Civil, que se dicta en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de

[Handwritten signatures]



381



Ministerio de Cultura y Educación

Salta y cuyo plan de estudios figura como Anexo de la presente resolución.

ARTICULO 29.- Regístrese y pase a la Dirección Nacional de Asuntos Universitarios a sus efectos.

(Handwritten signature)

[Signature]
ANTONIO F. SALONIA
MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION



Universidades

Universidad Católica de Salta

R 19 381 del 1/8/91 ✓



Ministerio de Cultura y Educación

Ingeniería en Vías de Comunicación y su extensión en Ingeniería Civil

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA
FACULTAD DE INGENIERIA
CARRERA: INGENIERIA EN VIAS DE COMUNICACION

PLAN DE ESTUDIO 1991

CÓDIGO CREDITO	MATERIA	HS. DE CLASE 1er.S 2do.S	CORRELATIVIDADES POR CÓDIGO REGULARIZADAS	APROBADAS
PRIMER AÑO				
2550 6	MATEMÁTICA I	8 8	-	-
2553 8	ALGEBRA LINEAL	8 8	-	-
4017 6	FÍSICA I	8 8	-	-
2524 4	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	6 -	-	-
700 4	DIBUJO	- 6	2524	-
103 2	HISTORIA DE LA CIENCIA	- 2	-	-
		30 32		
SEGUNDO AÑO				
2551 6	MATEMÁTICA II	8 8	2550/2553	-
4018 6	FÍSICA II	8 8	2550/4017	-
681 6	ESTABILIDAD I	8 8	2550/4017/700	-
2554 3	COMPUTACIÓN	4 4	2550/2553	-
055 2	FILOSOFIA	2 2	103	-
		30 30		
TERCER AÑO				
682 6	ESTABILIDAD II	8 8	681 700/2550/2553/4017	
7014 5	TOPOGRAFIA	7 7	2551/4018 2550/2553	
0005 2	TEOLOGIA	2 2	055	-
2552 6	MATEMÁTICA III	8 -	2551 2550/2553	
7015 5	GEOLOGIA Y MINERALOGIA	6 -	- 2550	
7013 5	CONOCIMIENTO Y ESTUDIO DE MATERIALES	- 7	7015 4017	
611 5	MECANICA RACIONAL	- 7	2552/4018 2550/2553/4017	
		31 31		

CURSO DE NIVELACION DE LENGUA CASTELLANA (Antes de cursar materias de CUARTO AÑO)

CUARTO AÑO

683 6	ESTABILIDAD III	8 8	682 2551/2554/681
633 5	HIDRAULICA GENERAL	8 6	611 2551/4018
7032 4	CONSTRUCCIONES I	5 5	682/7013 681



381



Ministerio de Cultura y Educación

UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA
FACULTAD DE INGENIERIA
CARRERA: INGENIERIA EN VIAS DE COMUNICACION

PLAN DE ESTUDIO 1991

CODIGO CREDITO	MATERIA	HS. DE CLASE		CORRELATIVIDADES POR CODIGO	
		1er.S	2do.S	REGULARIZADAS	APROBADAS
011 2	DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA	2	2	005	055
703 5	ELECTROTECNIA	6	-	2552	2551/4018
685 5	MAQUINAS Y EQUIPOS	5	-	-	4018
4530 3	ECONOMIA GENERAL	-	3	7037	-
740 5	VIAS DE COMUNICACION	-	6	685	7014
7050 5	HORMIGON ARMADO	-	7	682	2551/2554/681
		-----	-----	-----	-----
		32	37		

CURSO DE NIVELACION DE IDIOMA EXTRANJERO (Ingles o Aleman)

QUINTO AÑO

7043 5	CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS	6	6	683/7050/740	682/7013/2552
7036 5	CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA	-	-	683/7050	682/7013/2552
651 5	MECANICA DE SOELOS	6	-	683/633	682/7013
834 3	ORGANIZACION DE LA PRODUCCION	6	-	4530/7032	-
7513 3	HIDROLOGIA	3	-	-	-
6011 3	INGENIERIA LEGAL	-	3	-	-
7052 5	PUENTES	-	6	683/7050/740/651	682/7013/2552
		-----	-----	-----	-----
		27	21		

TITULO: INGENIERO EN VIAS DE COMUNICACION

*h
m*