



Ministerio de Cultura y Educación

BUENOS AIRES, 26 JUN 1979

VISTO la solicitud formulada por la Universidad Católica Argentina "Santa María de los Buenos Aires" en el Expediente Nº 61928/78 para que se le autorice la creación y el funcionamiento de la carrera de Ingeniería Industrial, a dictarse en la Facultad de Química "Fray Rogelio Bacon" de Rosario, Santa Fe; y

CONSIDERANDO:

Que dicha presentación se ajusta a lo dispuesto en el artículo 26 del Decreto Nº 8472/69.

Por ello, atento lo propuesto por la Dirección Nacional de Universidades Privadas y Provinciales y lo aconsejado por la Subsecretaría de Asuntos Universitarios.

EL MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION

R E S U E L V E :

1º.- Autorízase la creación y Funcionamiento de la carrera de Ingeniería Industrial en el ámbito de la Universidad Católica Argentina "Santa María de los Buenos Aires", Facultad de Química "Fray Rogelio Bacon" de Rosario, según las constancias del Expediente Nº 61928/78 y el otorgamiento del título de Ingeniero Industrial, cuyo plan de estudios forma parte como Anexo de la presente Resolución.

2º.- Comuníquese, anótese y archívese.

M.C.E.

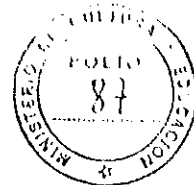
JUAN RAFAEL LLERENA AMADIO
MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION



Ministerio de Cultura y Educación

ANEXO DE LA RESOLUCION

1095



UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA "SANTA MARIA DE LOS BUENOS AIRES"
FACULTAD DE QUIMICA "FRAY ROGELIO BACON" DE ROSARIO
CARRERA: INGENIERIA INDUSTRIAL

<u>Plan de Estudios</u>	<u>Hs.</u>	<u>Correlativas</u>
<u>1º Año</u>		
1.1 Matemática I	6 hs.	-
1.2 Matemática II	6 "	-
1.3 Física Técnica I	8 "	-
1.4 Química I	6 "	-
1.5 Geometría Descriptiva	4 "	-
1.6 Filosofía I	3	-
<u>2º Año</u>		
2.1 Matemática III	6 "	1.1, 1.2
2.2 Física Técnica II	8 "	1.1, 1.2, 1.3
2.3 Dibujo Técnico	4 "	-
2.4 Ciencia de la Construcción I	6 "	1.1, 1.2, 1.3
2.5 Computación	4 "	1.1, 1.2
2.6 Química II	6 "	1.1, 1.4
2.7 Inglés I	1 "	-
2.8 Filosofía II	3 "	1.6
<u>3º Año</u>		
3.1 Matemática IV	5 "	2.1
3.2 Física Técnica III	8 "	2.1, 2.2
3.3 Ciencia de la Construcción II	6 "	2.4
3.4 Estudio y Ensayo de Materiales	4 "	2.4
3.5 Química III	5 "	2.6
3.6 Mecánica	5 "	2.1
3.7 Inglés II	1 "	2.7
3.8 Teología	3 "	2.8

M.C.E.

7
11/11/17

17/18



Ministerio de Cultura y Educación



4° Año

4.1 Estadística	6 hs.	3.1
4.2 Mecanismos	4 "	2.3, 2.4, 3.6
4.3 Termodinámica Técnica	6 "	2.1, 2.2, 3.1, 3.5
4.4 Electrotecnia I	6 "	2.2, 3.1
4.5 Tecnología Mecánica	4 "	3.4, 3.5
4.6 Economía para Ingenieros	6 "	2.1
4.7 Inglés III	1 "	3.7
- Doctrina Social de la Iglesia	2 "	2.8

5° Año

5.1 Mecánica de los Fluidos	3 "	3.6, 4.3
5.2 Electrotecnia II	6 "	4.4
5.3 Matemática V	6 "	4.1
5.4 Máquinas Térmicas	6 "	3.6, 4.3
5.5 Estadísticas II	4 "	4.1
5.6 Procesos Industriales y Transportes Internos	6 "	4.3, 4.5
5.7 Organización de la Empresa	3 "	4.6
- Moral	3 "	3.8

6° Año

6.1 Seminario de Análisis de Sistemas	4 "	5.3
6.2 Costos Industriales	5 "	4.6
6.3 Organización Industrial	6 "	5.3, 5.5, 5.7
6.4 Derecho Laboral (1° cuatrim.)	3 "	5.7
6.5 Legislación General e Impositiva (2do. cuatrim.)	3 "	5.7
6.6 Dirección y Control de Industrias	6 "	5.3, 5.5, 5.7
6.7 Proyecto de Planta Industrial	4 "	5.1, 5.2, 5.4, 5.6
6.8 Relaciones Industriales	3 "	5.7
6.9 Historia de la Cultura	3 "	4.8

TITULO: INGENIERO INDUSTRIAL

M.C.E.

✓

✓

✓

✓

ms/18