



Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - SALTA (R.A.)

SALTA, 26 de Noviembre de 1976.-

735-76

Expte. n° 1.297/76

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales el Director Interino de la Escuela Técnica de Vespucio solicita la aprobación del Plan de Estudio de la / carrera de Técnico Mecánico Electricista, carrera de nivel medio que se dicta en ese Establecimiento; teniendo en cuenta la necesidad de su aprobación, por cuanto el mismo se encuentra vigente desde el año 1962; atento a lo aconsejado por el Departamento de Ciencias Tecnológicas y en uso de las atribuciones que le confiere el artículo 3° de la Ley n° 21.276,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Aprobar el Plan de Estudio para la carrera de TECNICO MECANICO-E/LECTRICISTA (Plan 1962), que se dicta en la Escuela Técnica de Vespucio y que / se transcribe a continuación:

PRIMER AÑO	Teoría	Práctica
Castellano	4 hs.	-
Inglés	3 hs.	-
Historia: Oriente, Grecia y Roma	3 hs.	-
Geografía: General, Asia y Africa	3 hs.	-
Algebra	4 hs.	-
Geometría	3 hs.	-
Dibujo	8 hs.	-
Educación Física	-	2 hs.
Taller: Carpintería	-	10 hs.
Herrería	-	10 hs.
SEGUNDO AÑO		
Castellano	4 hs.	-
Inglés	3 hs.	-
Historia: Media, Moderna y Contemporánea	3 hs.	-
Geografía: Europa, Oceanía y América	3 hs.	-
Algebra	3 hs.	-
Geometría	3 hs.	-
Dibujo	6 hs.	-
Ciencias Biológicas: Botánica y Zoología	3 hs.	-
Educación Física	-	2 hs.
Taller: Ajuste	-	10 hs.
TERCER AÑO		
Castellano y Literatura	4 hs.	-



..//



735-76

Expte. N° 1.297/76

Inglés	2 hs.	-
Historia Argentina	3 hs.	-
Geografía Argentina	3 hs.	-
Algebra	4 hs.	-
Geometría y Trigonometría	3 hs.	-
Dibujo Técnico	5 hs.	-
Física I	4 hs.	-
Educación Física	-	2 hs.
Taller: Tornería	-	10 hs.

CUARTO AÑO:

Inglés	2 hs.	-
Matemáticas	6 hs.	-
Estática Gráfica y Resistencia de Materiales	6 hs.	-
Dibujo	4 hs.	-
Física II	4 hs.	-
Química General	4 hs.	-
Ciencias Biológicas: Vida Humana	2 hs.	-
Contabilidad	3 hs.	-
Educación Física	-	2 hs.
Taller: Montaje	-	10 hs.

QUINTO AÑO:

Mecánica Técnica	6 hs.	-
Máquinas Térmicas I	5 hs.	-
Tecnología Mecánica	3 hs.	-
Elementos de Máquinas	6 hs.	-
Electrotecnia I	6 hs.	-
Proyectos y Presupuestos	4 hs.	-
Práctica Topográfica	2 hs.	-
Educación Física	-	2 hs.
Taller: Electricidad	-	10 hs.

SEXTO AÑO:

Electrotecnia II	6 hs.	-
Instalaciones Eléctricas	6 hs.	-
Proyectos de Instalaciones Mecánicas	5 hs.	-
Máquinas Térmicas II	6 hs.	-
Máquinas Hidráulicas y de transportes	5 hs.	-
Nociones de Derecho y Legislación	2 hs.	-
Higiene	3 hs.	-
Laboratorio I y II	-	4 hs.
Educación Física	-	2 hs.

ARTICULO 2º.- Se otorgará a quienes completen el plan de estudio el título de

...//





Universidad Nacional de Salta..//

- 3 -

BUENOS AIRES 177 - SALTA (R.A.)

735-76

Expte. N° 1.297/76

TECNICO MECANICO-ELECTRICISTA.

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

U. N. So.
S. A. C.
<i>h</i>

[Handwritten signature]
G. P. N. GUSTAVO E. WIERNA
SECRETARIO ACADEMICO

[Handwritten signature]
G. P. N. HUGO ROBERTO IBARRA
RECTOR