



Ministerio de Educación

RESOLUCIÓN N°

757



BUENOS AIRES, 22 ABR 2013

VISTO el expediente N° 1487/11 del registro del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, por el cual la ESCUELA TECNOLÓGICA UNIVERSITARIA "WERNER VON SIEMENS" dependiente de la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, solicita el reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional para los estudios de EDUCACIÓN SECUNDARIA conducentes al certificado de estudios de TÉCNICO EN ELECTRÓNICA, dependiente de esa Casa de Altos Estudios, según lo aprobado por Resolución del Consejo Superior N° 1279/10 y,

CONSIDERANDO:

Que de conformidad con el artículo 29 inciso g) de la Ley de Educación Superior N° 24.521, es atribución correspondiente al campo de la autonomía universitaria la de impartir enseñanza en los niveles preuniversitarios.

Que corresponde al MINISTERIO DE EDUCACIÓN el reconocimiento oficial de los títulos que expidan las instituciones universitarias y la consecuente validez nacional de los así reconocidos (art. 41 de la Ley N° 24.521).

Que los contenidos curriculares del plan de estudios así como la carga horaria asignada al proyecto son los que corresponden a esos niveles de enseñanza.

Que ha tomado la intervención que le corresponde la DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN UNIVERSITARIA, dependiente de la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS ha emitido el dictamen de su competencia.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto por el artículo 41 de la Ley de Educación Superior y de lo normado por el inciso 14) del artículo 23 quáter de la Ley de Ministerios (t. o. Decreto N° 438/92) y sus modificatorias.

41
Tg2



Ministerio de Educación



Por ello y atento a lo aconsejado por la SECRETARÍA DE
POLÍTICAS UNIVERSITARIAS,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional a los estudios de EDUCACIÓN SECUNDARIA conducentes al certificado de estudios de TÉCNICO EN ELECTRÓNICA que expide la ESCUELA TECNOLÓGICA UNIVERSITARIA "WERNER VON SIEMENS dependiente de la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, a dictarse bajo la modalidad presencial, con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detallan en el ANEXO de la presente Resolución.

as ARTÍCULO 2º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

as
18
1
92

757

RESOLUCION Nº _____

M

Prof. ALBERTO E. SILEONI
MINISTRO DE EDUCACIÓN

Ministerio de Educación



Ministerio de Educación

757



ANEXO

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, ESCUELA TECNOLÓGICA
UNIVERSITARIA “WERNER VON SIEMENS”.**

**EDUCACIÓN SECUNDARIA, conducente al certificado de estudios de
TÉCNICO EN ELECTRÓNICA.**

PLAN DE ESTUDIOS

ASIGNATURA	MÓDULOS SEMANALES	HORAS CÁTEDRA SEMANALES
------------	----------------------	-------------------------------

PRIMER AÑO:

a) CICLO LECTIVO 2009

FORMACIÓN GENERAL: 16 Módulos Semanales – 576 Módulos Anuales		
Prácticas del Lenguaje	4	6
Educación Física	2	3
Inglés	2	3
Historia y Geografía	4	6
Dibujo	2	3
Filosofía y Formación Ética y Ciudadana	2	3
FORMACIÓN CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA: 18 Módulos Semanales – 648 Módulos Anuales		
Matemática	4	6
Ciencias Naturales	4	6
Informática	2	3
Taller General	8	12

b) CICLO LECTIVOS 2010 y Sucesivos:

FORMACIÓN GENERAL: 14 Módulos Semanales – 504 Módulos Anuales		
Prácticas del Lenguaje	4	6
Educación Física	2	3
Inglés	2	3
Ciencias Sociales	4	6
Educación Artística	2	3
FORMACIÓN CIENTÍFICA-TECNOLÓGICA: 18 Módulos Semanales – 648 Módulos Anuales		
Matemática	4	6
Ciencias Naturales	4	6
Informática	2	3
Dibujo	2	3
Taller General	6	9

✓
GAR
PP

J



Ministerio de Educación

757



ASIGNATURA	MÓDULOS SEMANALES	HORAS CÁTEDRA SEMANALES
------------	-------------------	-------------------------

SEGUNDO AÑO:

FORMACIÓN GENERAL: 16 Módulos Semanales – 576 Módulos Anuales

Prácticas del Lenguaje	4	6
Educación Física	2	3
Inglés	2	3
Biología	2	3
Historia	2	3
Geografía	2	3
Filosofía y Formación Ética y Ciudadana	2	3
FORMACIÓN CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA: 18 Módulos Semanales – 648 Módulos Anuales		
Matemática	4	6
Física	2	3
Química	2	3
Dibujo	2	3
Informática	2	3
Taller General	6	9

TERCER AÑO:

FORMACIÓN GENERAL: 16 Módulos Semanales – 576 Módulos Anuales

Práctica del Lenguaje	4	6
Educación Física	2	3
Inglés	2	3
Biología e Higiene	2	3
Historia	2	3
Geografía	2	3
Filosofía y Formación Ética y Ciudadana	2	3
FORMACIÓN CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA: 18 Módulos Semanales – 648 Módulos Anuales		
Matemática	4	6
Física	2	3
Química	2	3
Dibujo	2	3
Informática	2	3
Taller General	6	9

CUARTO AÑO:

FORMACIÓN GENERAL: 14 Módulos Semanales – 504 Módulos Anuales

Prácticas del Lenguaje	4	6
Educación Física	2	3
Inglés	2	3

*M
S
T*



757



Ministerio de Educación

ASIGNATURA	MÓDULOS SEMANALES	HORAS CÁTEDRA SEMANALES
Geografía	2	3
Historia	2	3
Filosofía y Formación Ética y Ciudadana	2	3
FORMACIÓN CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA: 12 Módulos Semanales – 432		
Módulos Anuales		
Matemática	4	6
Física	4	6
Química y Tecnología de los Materiales	2	3
Dibujo (Autocad)	2	3
FORMACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA: 8 Módulos Semanales – 288 Módulos Anuales		
Introducción a la Electrónica	2	3
Taller de Electrónica	6	9

QUINTO AÑO:

FORMACIÓN GENERAL: 6 Módulos Semanales – 216 Módulos Anuales		
Lengua y Literatura	2	3
Educación Física	2	3
Inglés	2	3
FORMACIÓN CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA: 4 Módulos Semanales – 144		
Módulos Anuales		
Matemática	4	6
FORMACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA: 24 Módulos Semanales - 864 Módulos Anuales		
Teoría de los Circuitos	4	6
Electrónica Analógica	4	6
Electrónica Digital	4	6
Telecomunicaciones	2	3
Control y Automatización	2	3
Tecnologías de las Mediciones	2	3
Taller de Proyecto y Diseño	6	9

SEXTO AÑO:

FORMACIÓN GENERAL: 4 Módulos Semanales – 144 Módulos Anuales		
Cultura General	2	3
Educación Física	2	3
FORMACIÓN CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA: 4 Módulos Semanales – 144		
Módulos Anuales		
Matemática	2	3
Tecnologías de Gestión	2	3

*Co.**21*



Ministerio de Educación

"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente"

757



ASIGNATURA	MÓDULOS SEMANALES	HORAS CÁTEDRA SEMANALES
------------	-------------------	-------------------------

FORMACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA: 18 Módulos Semanales – 648 Módulos Anuales		
Teoría de los Circuitos	2	3
Electrónica Analógica	4	6
Electrónica Digital	4	6
Telecomunicaciones	2	3
Control y Automatización	2	3
Tecnologías de las Mediciones	2	3
Máquinas Eléctricas	2	3
PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES: 8 Módulos Semanales – 288 Módulos Anuales		
Práctica Profesional	8	12

SÉPTIMO AÑO:

FORMACIÓN GENERAL: 2 Módulos Semanales – 72 Módulos Anuales		
Cultura General	2	3
FORMACIÓN CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA: 2 Módulos Semanales – 72 Módulos Anuales		
Tecnologías de Gestión	2	3
FORMACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA: 10 Módulos Semanales – 360 Módulos Anuales		
Electrónica Industrial y de Potencia	2	3
Computadoras	2	3
Aplicaciones de la Electrónica	2	3
Redes	2	3
Control y Automatización	2	3
PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES: 12 Módulos Semanales – 432 Módulos Anuales		
Práctica Profesional y/o Laboral	12	18
FORMACIÓN ADICIONAL: 2 Módulos Semanales -72 Módulos Anuales		
Integración Pre-Universitaria	2	3

500

18
1
92