



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Resolución

Número:

Referencia: RM EXP. N° 4303/02 - VALIDEZ NAC. TÍTULO - UNIV. DE BELGRANO.

VISTO la Ley de Educación Superior N° 24.521, el Decreto N° 576 del 30 de mayo de 1996, la Resolución Ministerial N° 1232 del 20 de diciembre de 2001, la Resolución CONEAU N° 687 del 30 de septiembre de 2011, el Expediente N° 4303/02 -DOS (2) cuerpos- del registro del entonces MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA, y

CONSIDERANDO:

Que por la actuación mencionada en el VISTO tiene trámite la solicitud de otorgamiento de reconocimiento oficial y validez nacional para el título de INGENIERO ELECTRÓNICO CON ORIENTACIÓN EN TELECOMUNICACIONES, efectuada por la UNIVERSIDAD DE BELGRANO, Facultad de Ingeniería, según lo aprobado por Resoluciones del Presidente N° 048/14, N° 084/10, N° 035/11.

Que de conformidad con lo dispuesto por los artículos 29, incisos d) y e) y 42 de la Ley de Educación Superior N° 24.521, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras de grado y posgrado y la formulación y desarrollo de sus planes de estudios, así como la definición de los conocimientos y capacidades que tales títulos certifican y las actividades para las que tienen competencia sus poseedores, con las únicas excepciones de los supuestos de Instituciones Universitarias Privadas con autorización provisoria y los títulos incluidos en la nómina que prevé el artículo 43 de la ley aludida, situaciones en las que se requiere un control específico del Estado.

Que dicha Institución Universitaria cuenta con autorización definitiva para funcionar por lo que, de acuerdo con lo establecido en el artículo 19 del Decreto N° 576 del 30 de mayo de 1996, estas instituciones deben comunicar a este Ministerio la creación de nuevas facultades, escuelas, institutos, departamentos, carreras, grados o títulos, sin perjuicio del cumplimiento de las previsiones de los artículos 41, 42 y 43 de la Ley N° 24.521.

Que por Resolución Ministerial N° 1232 del 20 de diciembre de 2001 se declaró incluido en la nómina del artículo 43 de la Ley N° 24.521 el título de INGENIERO ELECTRÓNICO CON ORIENTACIÓN EN TELECOMUNICACIONES.

Que conforme a lo previsto en el artículo 43 inc. b) de la ley citada, las carreras declaradas de interés público, deben ser acreditadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA o por entidades privadas constituidas con ese fin, debidamente reconocidas.

Que la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante Resolución N° 687 del 30 de septiembre de 2011 acreditó la carrera de INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON ORIENTACIÓN EN TELECOMUNICACIONES por el término de TRES (3) años; por lo cual se dan las condiciones previstas para otorgarle el reconocimiento al título de INGENIERO ELECTRÓNICO CON ORIENTACIÓN EN TELECOMUNICACIONES.

Que las actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO ELECTRÓNICO CON ORIENTACIÓN EN TELECOMUNICACIONES son las aprobadas en la Resolución Ministerial N° 1232 del 20 de diciembre de 2001.

Que en consecuencia, tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por los Actos Resolutivos ya mencionados y no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD DE BELGRANO, con el efecto consecuente de su validez nacional.

Que la resolución de acreditación efectúa recomendaciones para la implementación de la carrera.

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 la Ley de Ministerios (t.o. 1992) y sus modificatorias.

Por ello,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN Y DEPORTES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y la consecuente validez nacional por el plazo de TRES (3) años a contar desde la fecha de la Resolución CONEAU N° 687 del 30 de septiembre de 2011 al título de INGENIERO ELECTRÓNICO CON ORIENTACIÓN EN TELECOMUNICACIONES, que expide la UNIVERSIDAD DE BELGRANO, Facultad de Ingeniería, perteneciente a la carrera de INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON ORIENTACIÓN EN TELECOMUNICACIONES a dictarse bajo la modalidad presencial, según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO II (IF-2016-01410567-APN-DNGU#ME) de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Considerar como actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO ELECTRÓNICO CON ORIENTACIÓN EN TELECOMUNICACIONES a las estipuladas en la Resolución Ministerial N° 1232 del 20 de diciembre de 2001 que se incorporan en el ANEXO I (IF- 2016-01410512-APN-DNGU#ME) de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- El reconocimiento oficial y validez nacional otorgados en el artículo 1° caducarán si, vencido dicho término, la carrera no obtuviese la acreditación en la siguiente convocatoria que realice la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA.

ARTÍCULO 4°.- La UNIVERSIDAD DE BELGRANO desarrollará las acciones necesarias para la concreción de las recomendaciones efectuadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante la Resolución CONEAU N° 687 del 30 de septiembre de 2011.

ARTÍCULO 5º.- Comuníquese y archívese.

ALCANCES DEL TÍTULO: INGENIERO ELECTRÓNICO CON ORIENTACIÓN EN TELECOMUNICACIONES, QUE EXPIDE UNIVERSIDAD DE BELGRANO, FACULTAD DE INGENIERÍA

A. Proyectar, planificar, diseñar, el estudio de factibilidad, dirección, construcción, instalación, programación, operación, ensayo, medición, mantenimiento, reparación, reforma, transformación, propuesta en funcionamiento e inspección de:

1. Sistemas, subsistemas, equipos, componentes, partes y piezas de generación, transmisión, recepción, distribución, conversión, control, medición, automatización, registro, reproducción procesamiento y/o utilización de señales de cualquier contenido, aplicación y/o naturaleza, ya sea eléctrica, electromagnética, óptica, acústica, o de otro tipo, en todas las frecuencias y potencias.
2. Sistemas, subsistemas, equipos, componentes, partes de sistemas irradiantes o de otros medios de enlace para comunicaciones, incluidos los satélites y/o de aplicación espacial en todas las frecuencias y potencias.
3. Sistemas, subsistemas, equipos, componentes, partes, y piezas (Hardware), de procesamiento electrónico de datos en todas sus aplicaciones incluyendo su programación (Software), asociada.
4. Sistemas, subsistemas, equipos, componentes, partes, y piezas que impliquen electrónica, de navegación, o señalización o cualquier otra aplicación al movimiento de vehículos terrestres, aéreos, marítimos o de cualquier otro tipo.
5. Sistemas, subsistemas, equipos, componentes, partes, y piezas de control o automatización electrónica para cualquier aplicación y potencia, incluidas las telecomunicaciones.
6. Instalaciones que utilicen energía eléctrica como accesorio de lo detallado en los incisos anteriores.
7. Laboratorios de todo tipo relacionados con los incisos anteriores, excepto obras

civiles.

B. Estudios, tareas, asesoramientos relacionados con:

1. Asuntos de Ingeniería Legal, Económica, Financiera relacionados con los incisos anteriores.
2. Arbitrajes, pericias y tasaciones relacionadas con los incisos anteriores.
3. Higiene, seguridad industrial y contaminación ambiental relacionados con los incisos anteriores.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Buenos Aires,

Referencia: 4303/02 UNIV. DE BELGRANO INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA ALCANCES

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.

UNIVERSIDAD DE BELGRANO, Facultad de Ingeniería

TÍTULO: INGENIERO ELECTRÓNICO CON ORIENTACIÓN EN TELECOMUNICACIONES

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
-----	------------	---------	-----------------------	---------------------	--------------	-------------------	------

PRIMER AÑO

1	Álgebra y Cálculo Numérico I	Cuatrimestral	8	96	-	Presencial	
2	Análisis Matemático I	Cuatrimestral	8	96	-	Presencial	
3	Física I	Cuatrimestral	6	72	-	Presencial	
4	Medios de Representación	Cuatrimestral	4	48	-	Presencial	
5	Álgebra y Cálculo Numérico II	Cuatrimestral	8	96	1	Presencial	
6	Análisis Matemático II	Cuatrimestral	8	96	2	Presencial	
7	Física II	Cuatrimestral	6	72	3	Presencial	
8	Lógica	Cuatrimestral	4	48	1	Presencial	
9	Práctica Profesional I	Cuatrimestral	2	24	-	Presencial	

SEGUNDO AÑO

10	Análisis Matemático III	Cuatrimestral	8	96	6	Presencial	
11	Física III	Cuatrimestral	6	72	7	Presencial	
12	Química General	Cuatrimestral	8	96	-	Presencial	
13	Física del Estado Sólido	Cuatrimestral	4	48	7	Presencial	
14	Probabilidad y Estadística	Cuatrimestral	4	48	5	Presencial	
15	Física IV	Cuatrimestral	8	96	11	Presencial	
16	Análisis Matemático IV	Cuatrimestral	6	72	6	Presencial	
17	Programación I	Cuatrimestral	6	72	8	Presencial	
18	Electrotecnia	Cuatrimestral	6	72	11	Presencial	
19	Práctica Profesional II	Cuatrimestral	2	24	9	Presencial	
20	Materia Optativa de Formación General I(MOFG)	Cuatrimestral	2	24	-	Presencial	

TERCER AÑO

21	Transmisión de la Información	Cuatrimestral	6	72	14 - 16	Presencial	
22	Programación II	Cuatrimestral	8	96	17	Presencial	
23	Dispositivos y Circuitos Electrónicos	Cuatrimestral	6	72	13 - 18	Presencial	
24	Teoría de Circuitos	Cuatrimestral	6	72	16 - 18	Presencial	
25	Aspectos Legales de la Ingeniería	Cuatrimestral	2	24	-	Presencial	
26	Materia Optativa de Formación General II (MOFG)	Cuatrimestral	2	24	-	Presencial	
27	Técnicas Digitales	Cuatrimestral	8	96	23 - 8	Presencial	

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
28	Arquitectura y Org. de Computadoras	Cuatrimestral	8	96	22	Presencial	
29	Gestión Ambiental	Cuatrimestral	4	48	-	Presencial	
30	Circuitos Electrónicos	Cuatrimestral	8	96	23	Presencial	
31	Materia Optativa de Formación General III (MOFG)	Cuatrimestral	2	24	-	Presencial	

CUARTO AÑO

32	Diseño de Sistemas Electrónicos I	Cuatrimestral	6	72	30	Presencial	
33	Modelos y Simulación	Cuatrimestral	6	72	14	Presencial	
34	Sistemas Operativos	Cuatrimestral	6	72	28	Presencial	
35	Procesamiento de Señales	Cuatrimestral	8	96	21 - 24	Presencial	
36	Habilitación Profesional I (Proyecto y Diseño I)	Cuatrimestral	4	48	-	Presencial	
37	Laboratorio de Microprocesadores	Cuatrimestral	8	96	17 - 27 - 30	Presencial	
38	Mediciones e Instrumentación	Cuatrimestral	6	72	30	Presencial	
39	Automatización y Control	Cuatrimestral	4	48	22 - 23 - 35	Presencial	
40	Seguridad e higiene en el Trabajo	Cuatrimestral	4	48	-	Presencial	
41	Diseño de Sistemas Electrónicos II	Cuatrimestral	6	72	32	Presencial	
42	Materia Optativa de Formación General (MOFG IV)	Cuatrimestral	2	24	-	Presencial	

QUINTO AÑO

43	Optoelectrónica y Electroóptica	Cuatrimestral	6	72	23	Presencial	
44	Sistemas en Tiempo Real	Cuatrimestral	8	96	33 - 34 - 37	Presencial	
45	Centrales Telefónicas y Redes	Cuatrimestral	6	72	37 - 41	Presencial	
46	Sistemas de Radiocomunicaciones	Cuatrimestral	6	72	21 - 35	Presencial	
47	Gestión de la Calidad	Cuatrimestral	4	48	-	Presencial	
48	Redes de Datos	Cuatrimestral	6	72	21- 37 - 45 -	Presencial	
49	Diseño de Sistemas en Firmware	Cuatrimestral	8	96	44	Presencial	
50	Radiopropagación y Antenas	Cuatrimestral	8	96	46	Presencial	
51	Habilitación Profesional II-Trabajo Final de Carrera (Proyecto y Diseño II)	Cuatrimestral	4	48	36	Presencial	
52	Materia Optativa de Formación Específica (MOFE I)	Cuatrimestral	4	48	-	Presencial	

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
-----	------------	---------	-----------------------	---------------------	--------------	-------------------	------

OTROS REQUISITOS

53	Taller de Profundización del Conocimiento	---	0	48	-	Presencial	
54	Participación en Jornadas y Congresos	---	0	158	-	Presencial	
55	Trabajo Social Profesional (PPS)	---	0	400	-	Presencial	
56	Desarrollo Trabajo Final de Carrera	---	0	200	-	Presencial	

TÍTULO: INGENIERO ELECTRÓNICO CON ORIENTACIÓN EN TELECOMUNICACIONES

CARGA HORARIA TOTAL: 4334 HORAS



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Buenos Aires,

Referencia: 4303/02 UNIV. DE BELGRANO INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA PLAN DE ESTUDIO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.