



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

Resolución

Número:

Referencia: RM EXP N° 22514/15 - VALIDEZ NAC. TÍTULO - UNIV. CATÓLICA CÓRDOBA.

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° 928 del 18 de noviembre de 2014, el Expediente N° 22514/15 del registro del entonces MINISTERIO DE EDUCACIÓN, 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 MECÁNICO, efectuada por la UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA, Facultad de Ingeniería, según lo aprobado por Resoluciones del Rector N° 1098/15, N° 239/07.

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 MECÁNICO.

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° 928 del 18 de noviembre de 2014 acreditó la carrera de INGENIERÍA MECÁNICA por el

término de TRES (3) años; por lo cual se dan las condiciones previstas para otorgarle el reconocimiento al título de INGENIERO MECÁNICO.

Que las actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO MECÁNICO 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 CATÓLICA DE CÓRDOBA, 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° 928 del 18 de noviembre de 2014 al título de INGENIERO MECÁNICO, que expide la UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA, Facultad de Ingeniería, perteneciente a la carrera de INGENIERÍA MECÁNICA a dictarse bajo la modalidad presencial, según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO II (IF-2016-01794444-APN-DNGU#ME) de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Considerar como actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO MECÁNICO a las estipuladas en la Resolución Ministerial N° 1232 del 20 de diciembre de 2001 que se incorporan en el ANEXO I (IF-2016-01794478-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 CATÓLICA DE CÓRDOBA 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° 928 del 18 de noviembre de 2014.

ARTÍCULO 5°.- Comuníquese y archívese.

ALCANCES DEL TÍTULO: INGENIERO MECÁNICO, QUE EXPIDE UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA, FACULTAD DE INGENIERÍA

A. Estudio, factibilidad, proyecto, planificación, dirección, construcciones, instalación, puesta en marcha, operación, ensayos, mediciones, mantenimiento, reparación, modificación, transformación e inspección de:

1. Sistemas mecánicos, térmicos y fluidos mecánicos o partes con estas características incluidos en otros sistemas, destinados a la generación, transformación, regulación, conducción y aplicación de la energía mecánica
2. Laboratorios de todo tipo relacionados con el inciso anterior, excepto obras civiles e industriales.
3. Sistemas de control, automatización y robótica industrial.

B. Estudios de comportamiento, ensayos, análisis de estructura y determinación de fallas de materiales metálicos y no metálicos, empleados en los sistemas mecánicos.

C. Estudios, tareas y asesoramientos relacionados con:

1. Asuntos de Ingeniería Legal, Económica y Financiera relacionados con los incisos anteriores.
2. Arbitrajes, pericias y tasaciones relacionados 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: Expte. N° 22514/15 - UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA - INGENIERO
MECÁNICO - Alcances

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA, Facultad de Ingeniería
TÍTULO: INGENIERO MECÁNICO

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

PRIMER AÑO

01	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	Anual	4	120	-	Presencial	
02	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	Anual	4	120	-	Presencial	
03	FÍSICA I	Anual	5	150	-	Presencial	
04	INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA	Anual	2	60	-	Presencial	
05	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA	Anual	3	90	-	Presencial	
06	COMPUTACIÓN	Anual	3	90	-	Presencial	
07	LÓGICA	Semestral	3	45	-	Presencial	
08	INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA	Semestral	2	30	-	Presencial	

SEGUNDO AÑO

09	INGLÉS I	Anual	2	60	-	Presencial	
10	ANTROPOLOGÍA	Anual	2	60	04	Presencial	
11	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	Semestral	6	90	01-02	Presencial	
12	FÍSICA II	Semestral	6	90	01	Presencial	
13	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	Semestral	3	45	-	Presencial	
14	QUÍMICA GENERAL	Semestral	4	60	-	Presencial	
15	MECÁNICA	Semestral	5	75	03-11	Presencial	
16	MÉTODOS NUMÉRICOS	Semestral	3	45	06	Presencial	
17	FÍSICA III	Semestral	5	75	11-12	Presencial	
18	ANÁLISIS MATEMÁTICO III	Semestral	4	60	12	Presencial	
19	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	Semestral	4	60	03	Presencial	

TERCER AÑO

20	INGLÉS II	Anual	2	60	09	Presencial	
21	TEOLOGÍA	Anual	2	60	04	Presencial	
22	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	Semestral	4	60	19	Presencial	
23	GESTIÓN AMBIENTAL	Semestral	3	45	-	Presencial	
24	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	Semestral	4	60	11-12	Presencial	
25	TERMODINÁMICA I	Semestral	5	75	17	Presencial	
26	CONTROL DE CALIDAD	Semestral	4	60	13	Presencial	
27	MATERIALES I	Semestral	4	60	14	Presencial	
28	MECANISMOS	Semestral	4	60	15	Presencial	
29	ANÁLISIS ESTRUCTURAL III	Semestral	4	60	22	Presencial	
30	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Semestral	4	60	24	Presencial	

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
31	TERMODINÁMICA II	Semestral	3	45	25	Presencial	

CUARTO AÑO

32	PENSAMIENTO SOCIAL CRISTIANO	Anual	2	60	21	Presencial	
33	MATERIALES II	Semestral	5	75	27	Presencial	
34	MÁQUINAS TÉRMICAS	Semestral	4	60	31	Presencial	
35	TRANSFERENCIA DE CALOR	Semestral	4	60	-	Presencial	
36	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	Semestral	5	75	15-18	Presencial	
37	TEORÍA DEL CONTROL	Semestral	4	60	18	Presencial	
38	SEMINARIO I	Semestral	4	60	-	Presencial	
39	ELECTRÓNICA	Semestral	3	45	30	Presencial	
40	PROCESOS INDUSTRIALES	Semestral	5	75	26-28-33	Presencial	
41	ECONOMÍA	Semestral	4	60	13	Presencial	
42	CÁLCULO ESTRUCTURAL	Semestral	4	60	29	Presencial	
43	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	Semestral	4	60	36	Presencial	

QUINTO AÑO

44	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL	Anual	2	60	31	Presencial	
45	SEMINARIO TEOLÓGICO I	Semestral	2	30	-	Presencial	
46	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Semestral	4	60	39-40	Presencial	
47	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Semestral	5	75	30-38	Presencial	
48	INGENIERÍA LEGAL	Semestral	3	45	-	Presencial	
49	MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA	Semestral	4	60	25-28	Presencial	
50	SEMINARIO TEOLÓGICO II	Semestral	2	30	-	Presencial	
51	SISTEMAS DE CONTROL	Semestral	4	60	37	Presencial	
52	DISEÑO DE MÁQUINAS	Semestral	5	75	42	Presencial	
53	MECÁNICA DE LAS VIBRACIONES	Semestral	3	45	37	Presencial	
54	SEMINARIO II	Semestral	4	60	-	Presencial	
55	PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	---	7	210	01 A 31	---	
56	TRABAJO FINAL	---	6.70	201	01 A 55	Presencial	

TÍTULO: INGENIERO MECÁNICO

CARGA HORARIA TOTAL: 3891 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: Expte. N° 22514/15 - UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA - INGENIERO
MECÁNICO - Plan de estudios

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