



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Resolución

Número: RESOL-2018-1664-APN-ME

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Viernes 15 de Junio de 2018

Referencia: RM EX 2017-11981063-APN-DNGU#ME - CONVALIDAR LA RM 1614/15

VISTO la Ley de Educación Superior N° 24.521, el Decreto N° 894 del 01 de noviembre de 2017, el Expediente N° EX-2017-11981063-APN-DNGU#ME del registro del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, mediante el cual la UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MERCEDES, solicita se efectúe una rectificación de la Resolución Ministerial N° 1614 del 25 de junio de 2015, y

CONSIDERANDO:

Que por el citado Expediente se tramitó la validez nacional del título de BIOINGENIERO/A, perteneciente a la carrera de BIOINGENIERÍA, de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MERCEDES, Escuela de Ingeniería.

Que la Universidad solicita se rectifiquen errores que se han deslizado en la Resolución Ministerial N° 1614/15 en lo referente al plan de estudios respecto a la inclusión de asignaturas del sexto año en quinto año.

Que a los efectos de subsanar los errores mencionados, resulta necesario dictar una Resolución Rectificatoria de la N° 1614/15 reemplazando el Anexo que contiene el plan de estudios que incorpora a las asignaturas 3049, 3050, 3051 y 3052 al sexto año del plan de estudios.

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

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

Que el trámite se ha enmarcado en el procedimiento aprobado por Decreto N° 894/17.

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Rectificar la Resolución Ministerial N° 1614 de fecha 25 de junio de 2015, reemplazando el

Anexo II de la citada Resolución, por el Anexo (IF-2018-13275961-APN-DNGYFU#ME), el cual forma parte integrante de la presente Resolución, conducente al título de BIOINGENIERO/A, perteneciente a la carrera de BIOINGENIERÍA, de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MERCEDES, Escuela de Ingeniería

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese y archívese.

Digitally signed by FINOCCHIARO Alejandro Oscar
Date: 2018.06.15 18:00:51 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Alejandro Finocchiaro
Ministro
Ministerio de Educación

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.06.15 18:00:57 -03'07

UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MERCEDES, Escuela de Ingeniería
TÍTULO: BIOINGENIERO/A

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DIGTADO	OBS
-----	------------	---------	-----------------------	---------------------	--------------	-------------------	-----

PRIMER AÑO

3001	Introducción al Análisis Matemático	Cuatrimstral	5	75	-	Presencial	
3002	Introducción a la Química	Cuatrimstral	7	105	-	Presencial	
3003	Biología para Bioingenieros	Cuatrimstral	6	90	-	Presencial	
3004	Introducción a la Informática	Cuatrimstral	3	45	-	Presencial	
3005	Álgebra y Geometría Analítica I	Cuatrimstral	5	75	-	Presencial	
3006	Química General e Inorgánica	Cuatrimstral	7	105	3002	Presencial	
3007	Cálculo I	Cuatrimstral	6	90	3001	Presencial	
3008	Sistemas de Representación Gráfica	Cuatrimstral	3	45	-	Presencial	

SEGUNDO AÑO

3009	Álgebra y Geometría Analítica II	Cuatrimstral	3	45	3005	Presencial	
3010	Cálculo II	Cuatrimstral	6	90	3007	Presencial	
3011	Anatomía e Histología	Cuatrimstral	4	60	3003	Presencial	
3012	Física I	Cuatrimstral	6	90	3007	Presencial	
3013	Comunicación Oral y Escrita	Cuatrimstral	3	45	-	Presencial	
3014	Cálculo III	Cuatrimstral	6	90	3010	Presencial	
3015	Química de los Materiales Orgánicos	Cuatrimstral	5	75	3006	Presencial	
3016	Informática	Cuatrimstral	3	45	3004	Presencial	
3017	Física II	Cuatrimstral	6	90	3010, 3012	Presencial	
3018	Probabilidad y Estadística	Cuatrimstral	4	60	3007	Presencial	

TERCER AÑO

3019	Análisis de Redes	Cuatrimstral	6	90	3017	Presencial	
3020	Bioquímica para Bioingenieros	Cuatrimstral	5	75	3003, 3015	Presencial	
3021	Programación y Métodos Numéricos	Cuatrimstral	6	90	3016, 3007	Presencial	
3022	Física III	Cuatrimstral	4	60	3017	Presencial	
3023	Inglés	Cuatrimstral	4	60	-	Presencial	
3024	Modelos y Simulación	Cuatrimstral	5	75	3018, 3021	Presencial	
3025	Biología Molecular y Celular	Cuatrimstral	5	75	3020	Presencial	
3026	Análisis y Procesamiento de Señales	Cuatrimstral	7	105	3014, 3018, 3021	Presencial	
3027	Electrónica Analógica	Cuatrimstral	6	90	3019	Presencial	
3028	Fisiología	Cuatrimstral	4	60	3011, 3020	Presencial	

IF-2018-13275961-APN-DNGYFU#ME

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

CUARTO AÑO

3029	Biofísicoquímica	Cuatrimestral	4	60	3017, 3020	Presencial	
3030	Sensores, Señales y Datos	Cuatrimestral	6	90	3019, 3026	Presencial	
3031	Biomateriales I	Cuatrimestral	4	60	3028	Presencial	
3032	Fisiopatología	Cuatrimestral	4	60	3028	Presencial	
3033	Electrónica Digital	Cuatrimestral	6	90	3017	Presencial	
3034	Ingeniería Biomédica I	Cuatrimestral	6	90	3027, 3033, 3030	Presencial	
3035	Biomecánica	Cuatrimestral	4	60	3017, 3028	Presencial	
3036	Biomateriales II	Cuatrimestral	4	60	3031	Presencial	
3037	Procesamiento de Imágenes	Cuatrimestral	4	60	3014, 3018, 3021	Presencial	
3038	Ingeniería de Rehabilitación	Cuatrimestral	4	60	3032	Presencial	
3039	Medicina Nuclear	Cuatrimestral	5	75	3022, 3032	Presencial	

QUINTO AÑO

3040	Imágenes en Medicina	Cuatrimestral	6	90	3035	Presencial	
3041	Ingeniería Biomédica II	Cuatrimestral	6	90	3034	Presencial	
3042	Ingeniería Hospitalaria	Cuatrimestral	4	60	3034	Presencial	
3043	NanoBioingeniería	Cuatrimestral	4	60	3025, 3028	Presencial	
3044	Ingeniería Celular y de Tejidos I	Cuatrimestral	6	90	3036	Presencial	
3045	Práctica Profesional Supervisada	Cuatrimestral	14	210	3034	Presencial	
3046	Economía	Cuatrimestral	3	45	3007	Presencial	
3047	Ingeniería Celular y de Tejidos II	Cuatrimestral	4	60	3044	Presencial	
3048	Seguridad, Higiene Industrial y Ambiental	Cuatrimestral	3	45	3042	Presencial	

SEXTO AÑO

3049	Proyecto Final	Cuatrimestral	14	210	-	Presencial	
3050	Metodología de la Investigación	Cuatrimestral	3	45	-	Presencial	
3051	Ética y Ejercicio Profesional	Cuatrimestral	3	45	3034	Presencial	
3052	Organización Industrial	Cuatrimestral	3	45	3046	Presencial	

TÍTULO: BIOINGENIERO/A

CARGA HORARIA TOTAL: 3960 HORAS

IF-2018-13275961-APN-DNGYFU#ME



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-13275961-APN-DNGYFU#ME

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 27 de Marzo de 2018

Referencia: EX-2017-11981063- -APN-DNGU#ME UN DE V. MERCEDES - BIOINGENIERÍA - PLAN

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.03.27 17:15:01 -0300

Diego Flavio LA ROSA
Analista
Dirección Nacional de Gestión y Fiscalización Universitaria
Ministerio de Educación

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.03.27 17:15:01 -0300