



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución

Número:

Referencia: RM EX-2018-20778514-APN-DAC#CONEAU - VALIDEZ NAC. TÍTULO - UNIV. NAC. DE HURLINGHAM

VISTO la Ley de Ministerios (t.o. 1992) y sus modificatorias, la Ley de Educación Superior N° 24.521, Resoluciones Ministeriales N° 284 del 03 de marzo de 2016, N° 1637 del 4 de abril de 2017, y N° 51 del 2 de febrero de 2010, el Expediente N° EX-2018-20778514-APN-DAC#CONEAU, 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 LICENCIADO/A EN BIOTECNOLOGÍA efectuada por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, Instituto de Biotecnología, según lo aprobado por Resoluciones del Consejo Superior N° 25/18, N° 40/16.

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 por Resolución Ministerial N° 284 del 03 de marzo de 2016 se declaró incluido en la nómina del artículo 43 de la Ley N° 24.521 el título de LICENCIADO/A EN BIOTECNOLOGÍA.

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 las actividades profesionales reservadas al título de LICENCIADO/A EN BIOTECNOLOGÍA son las aprobadas en la Resolución Ministerial N° 1637 del 4 de abril de 2017.

Que la Resolución Ministerial N° 51 del 2 de febrero de 2010 estableció el procedimiento a aplicar para los proyectos de carreras de grado, requiriéndose la recomendación favorable de la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA para el otorgamiento del reconocimiento oficial provisorio por parte de este Ministerio.

Que la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante Dictamen en su Sesión N° 496 del 10 de diciembre de 2018 acreditó provisoriamente el proyecto de carrera de LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA, al solo efecto del reconocimiento oficial provisorio del título, el que caducará de pleno derecho si la institución no solicitara la acreditación de la carrera con posterioridad al cumplimiento del primer ciclo de las actividades académicas del proyecto o, si la solicitara y no la obtuviera.

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 provisorio al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, con el efecto consecuente de su validez nacional.

Que en el Dictamen del proyecto mencionado se efectúan 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 por la Ley de Ministerios (t. o. Decreto N° 438/92) y sus modificatorias.

Por ello,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial provisorio y la consecuente validez nacional al título de LICENCIADO/A EN BIOTECNOLOGÍA que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, Instituto de Biotecnología, perteneciente a la carrera de LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA, a dictarse bajo la modalidad presencial, según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO (IF-2020-36895908-APN-DNGYFU#MECCYT).

ARTÍCULO 2°.- Considerar como actividades profesionales reservadas y alcances profesionales al título de LICENCIADO/A EN BIOTECNOLOGÍA a los que se incorporan en el ANEXO (IF-2020-36896178-APN-DNGYFU#MECCYT) de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- El reconocimiento oficial provisorio y su consecuente validez nacional caducarán si la institución no obtuviese la acreditación en la primera convocatoria que realice la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA con posterioridad al cumplimiento del primer ciclo de las actividades académicas.

ARTÍCULO 4°.- La UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM desarrollará las acciones necesarias para la concreción de las recomendaciones efectuadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante Dictamen CONEAU en su Sesión N° 496 del 10 de diciembre de 2018.

ARTÍCULO 5°.- Comuníquese y archívese.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, Instituto de Biotecnología
TÍTULO: LICENCIADO/A EN BIOTECNOLOGÍA

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

PRIMER AÑO

1	Introducción al Análisis Matemático	Cuatrimestral	6	96	-	Presencial	
2	Introducción a la Biotecnología	Cuatrimestral	4	64	-	Presencial	
3	Nuevos entornos y lenguajes: la producción del conocimiento en la cultura digital	Cuatrimestral	2	32	-	Presencial	
4	Química General	Cuatrimestral	4	64	-	Presencial	
5	Biología General	Cuatrimestral	5	80	-	Presencial	
6	Matemática	Cuatrimestral	8	128	1	Presencial	
7	Inglés I	Cuatrimestral	2	32	-	Presencial	
8	Taller de Laboratorio I	Cuatrimestral	4	64	4	Presencial	

SEGUNDO AÑO

9	Microbiología general	Cuatrimestral	8	128	5	Presencial	
10	Física I	Cuatrimestral	6	96	1	Presencial	
11	Química Inorgánica	Cuatrimestral	6	96	4	Presencial	
12	Física aplicada	Cuatrimestral	4	64	10-6	Presencial	
13	Química Orgánica	Cuatrimestral	6	96	11	Presencial	
14	Taller de Laboratorio II	Cuatrimestral	4	64	8	Presencial	
15	Higiene y Seguridad	Cuatrimestral	2	32	-	Presencial	
16	Técnicas Analíticas e Instrumentales	Cuatrimestral	3	48	4	Presencial	

TERCER AÑO

17	Asignatura UNAHUR I	Cuatrimestral	2	32	-	Presencial	
18	Bioquímica I	Cuatrimestral	8	128	13	Presencial	
19	Gestión de la Calidad	Cuatrimestral	4	64	-	Presencial	
20	Fisicoquímica	Cuatrimestral	6	96	12-11	Presencial	
21	Introducción a la Biología Celular y Molecular	Cuatrimestral	6	96	18-9	Presencial	
22	Estadística y Diseño experimental	Cuatrimestral	4	64	6	Presencial	
23	Taller de Laboratorio III	Cuatrimestral	4	64	14-16	Presencial	
24	Ética y responsabilidad profesional	Cuatrimestral	2	32	-	Presencial	
25	Legislación y normas de laboratorio	Bimestral	2	32	-	Presencial	

CUARTO AÑO

26	Programación	Cuatrimestral	2	32	3	Presencial	
27	Genética Molecular	Cuatrimestral	8	128	21	Presencial	
28	Bioquímica II	Cuatrimestral	8	128	18	Presencial	

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
29	Economía de la innovación	Cuatrimestral	4	64	-	Presencial	
30	Formulación y Evaluación de Proyectos	Cuatrimestral	4	64	-	Presencial	
31	Asignatura UNAHUR II	Cuatrimestral	2	32	-	Presencial	
32	Ingeniería Genética	Cuatrimestral	6	96	27	Presencial	
33	Bioprocesos I	Cuatrimestral	8	128	28	Presencial	
34	Biotecnología médica e inmunología	Cuatrimestral	6	96	28	Presencial	
35	Bioinformática	Cuatrimestral	4	64	27	Presencial	

QUINTO AÑO

36	Procesos biotecnológicos industriales	Cuatrimestral	6	96	33	Presencial	
37	Biología Molecular y Celular	Cuatrimestral	8	128	28	Presencial	
38	Agrobiotecnología	Cuatrimestral	6	96	32	Presencial	
39	Taller de Trabajo Final I	Cuatrimestral	6	96	23	Presencial	
40	Sociología de la ciencia	Cuatrimestral	4	64	29	Presencial	
41	Inglés II (Técnico)	Cuatrimestral	2	32	7	Presencial	
42	Biotecnología Animal	Cuatrimestral	6	96	32	Presencial	
43	Biotecnología Ambiental	Cuatrimestral	6	96	32	Presencial	
44	Biotecnología de Alimentos y Medicamentos	Cuatrimestral	6	96	32-37	Presencial	
45	Taller de Trabajo Final II	Cuatrimestral	6	96	39	Presencial	

TÍTULO: LICENCIADO/A EN BIOTECNOLOGÍA

CARGA HORARIA TOTAL: 3520 HORAS



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2018-20778514- -APN-DAC#CONEAU- LIC. EN BIOTECNOLOGÍA

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

**ALCANCES DEL TÍTULO: LICENCIADO/A EN BIOTECNOLOGÍA, QUE
EXPIDE UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, INSTITUTO DE
BIOTECNOLOGÍA**

1. Diseñar, dirigir y validar procesos biotecnológicos.
2. Producir, manipular genéticamente y modificar organismos y otras formas de organización supramolecular y sus derivados, a través de procesos biotecnológicos.
3. Certificar el control de calidad de insumos y productos obtenidos mediante procesos biotecnológicos.
4. Proyectar y dirigir lo referido a higiene, seguridad, control de impacto ambiental en lo concerniente a su actividad profesional.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2018-20778514- -APN-DAC#CONEAU- LIC. EN BIOTECNOLOGÍA

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