



**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 4º.- 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 5º.- 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  | Bioprocessos 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.