



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

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

Resolución

Número:

Referencia: RM EX-2018-55854635-APN-DAC#CONEAU - VALIDEZ NAC. TÍTULO - UNIV. NAC. DE HURLINGHAM

VISTO la Ley de Ministerios (Decreto N° 438/92 - t.o.) y sus modificatorias, la Ley de Educación Superior N° 24.521, Resolución Ministerial N° 852 del 10 de julio de 2008 y Resolución Ministerial N° 786 de fecha 26 de mayo de 2009 modificada por RESOL-2018-1254-APN-ME del 15 de mayo de 2018, la Resolución Ministerial N° 51 del 2 de febrero de 2010, el Expediente N° EX-2018-55854635-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 INFORMÁTICA efectuada por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, Instituto de Tecnología e Ingeniería, según lo aprobado por Resoluciones del Consejo Superior N° 67/18, N° 88/16.

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° 852 del 10 de julio de 2008 se declaró incluido en la nómina del artículo 43 de la Ley N° 24.521 el título de LICENCIADO/A EN INFORMÁTICA.

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 INFORMÁTICA son las aprobadas en la Resolución Ministerial N° 786 de fecha 26 de mayo de 2009 modificada por RESOL-2018-1254-

APN-ME del 15 de mayo de 2018.

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 provisario por parte de este Ministerio.

Que la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante Dictamen en su Sesión N° 500 del 25 de marzo de 2019 acreditó provisoriamente el proyecto de carrera de LICENCIATURA EN INFORMÁTICA, al solo efecto del reconocimiento oficial provisario 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 provisario 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 de lo normado por el inciso 8) del artículo 23 quáter de la Ley de Ministerios (t. o. Decreto N° 438/92) y sus modificatorias.

Por ello,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º .- Otorgar reconocimiento oficial provisario y la consecuente validez nacional al título de LICENCIADO/A EN INFORMÁTICA que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, Instituto de Tecnología e Ingeniería, perteneciente a la carrera de LICENCIATURA EN INFORMÁTICA, a dictarse bajo la modalidad presencial, según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO (IF-2020-62651264-APN-DNGU#ME) de la presente resolución y que fuera acreditada por Dictamen CONEAU en su Sesión N° 500 del 25 de marzo de 2019 con la vigencia prevista en el artículo 4º de la Resolución Ministerial N° 51 del 2 de febrero de 2010.

ARTÍCULO 2º .- Considerar como actividades profesionales reservadas y alcances al título de LICENCIADO/A EN INFORMÁTICA a las que se incorporan en el ANEXO (IF-2020-62650929-APN-DNGU#ME) de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- 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° 500 del 25 de marzo de 2019.

ARTÍCULO 5º .- Comuníquese y archívese.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, Instituto de Tecnología e Ingeniería

TÍTULO: LICENCIADO/A EN INFORMÁTICA

| COD | ASIGNATURA | REGIMEN | CARGA HORARIA SEMANAL | CARGA HORARIA TOTAL | CORRELATIVAS | MODALIDAD DICTADO | OBS. |
|--------------------|--|---------------|-----------------------|---------------------|--------------|-------------------|------|
| PRIMER AÑO | | | | | | | |
| 1 | Matemática I | Cuatrimestral | 8 | 128 | - | Presencial | |
| 2 | Introducción a la Programación | Cuatrimestral | 8 | 128 | - | Presencial | |
| 3 | Organización de Computadoras | Cuatrimestral | 6 | 96 | - | Presencial | |
| 4 | Nuevos Entornos y Lenguajes | Cuatrimestral | 2 | 32 | - | Presencial | |
| 5 | Estructuras de Datos | Cuatrimestral | 8 | 128 | 2 | Presencial | |
| 6 | Programación con Objetos I | Cuatrimestral | 8 | 128 | 2 | Presencial | |
| 7 | Bases de Datos | Cuatrimestral | 6 | 96 | 1 | Presencial | |
| 8 | Inglés I | Cuatrimestral | 2 | 32 | - | Presencial | |
| SEGUNDO AÑO | | | | | | | |
| 9 | Matemática II | Cuatrimestral | 4 | 64 | 1 | Presencial | |
| 10 | Programación con Objetos II | Cuatrimestral | 6 | 96 | 6 | Presencial | |
| 11 | Redes de Computadoras | Cuatrimestral | 6 | 96 | 3 | Presencial | |
| 12 | Sistemas Operativos | Cuatrimestral | 6 | 96 | 2-3 | Presencial | |
| 13 | Programación Funcional | Cuatrimestral | 4 | 64 | 5 | Presencial | |
| 14 | Construcción de Interfaces de Usuario | Cuatrimestral | 6 | 96 | 10 | Presencial | |
| 15 | Algoritmos | Cuatrimestral | 6 | 96 | 13 | Presencial | |
| 16 | Estrategias de Persistencia | Cuatrimestral | 6 | 96 | 7-10 | Presencial | |
| 17 | Laboratorio de Sistemas Operativos y Redes | Cuatrimestral | 4 | 64 | 11-12 | Presencial | |
| TERCER AÑO | | | | | | | |
| 18 | Análisis Matemático | Cuatrimestral | 6 | 96 | 9 | Presencial | |
| 19 | Lógica y Programación | Cuatrimestral | 6 | 96 | 1-2 | Presencial | |
| 20 | Elementos de Ingeniería de Software | Cuatrimestral | 6 | 96 | 10 | Presencial | |
| 21 | Seguridad de la Información | Cuatrimestral | 4 | 64 | 17 | Presencial | |
| 22 | Materia UNAHUR I | Cuatrimestral | 2 | 32 | - | Presencial | 1 * |
| 23 | Inglés II | Cuatrimestral | 2 | 32 | 8 | Presencial | |
| 24 | Matemática III | Cuatrimestral | 4 | 64 | 18 | Presencial | |
| 25 | Programación Concurrente | Cuatrimestral | 4 | 64 | 5 | Presencial | |
| 26 | Ingeniería de Requerimientos | Cuatrimestral | 4 | 64 | 20 | Presencial | |
| 27 | Desarrollo de Aplicaciones | Cuatrimestral | 6 | 96 | 14-16-20 | Presencial | |

| COD | ASIGNATURA | REGIMEN | CARGA HORARIA SEMANAL | CARGA HORARIA TOTAL | CORRELATIVAS | MODALIDAD DICTADO | OBS. |
|-------------------|--|---------------|-----------------------|---------------------|--------------|-------------------|------|
| CUARTO AÑO | | | | | | | |
| 28 | Probabilidad y Estadística | Cuatrimestral | 6 | 96 | 24 | Presencial | |
| 29 | Gestión de Proyectos de Desarrollo de Software | Cuatrimestral | 4 | 64 | 26 | Presencial | |
| 30 | Lenguajes Formales y Autómatas | Cuatrimestral | 4 | 64 | 19 | Presencial | |
| 31 | Programación con Objetos III | Cuatrimestral | 4 | 64 | 10 | Presencial | |
| 32 | Materia UNAHUR II | Cuatrimestral | 2 | 32 | - | Presencial | |
| 33 | Práctica Profesional Supervisada (PPS) | Cuatrimestral | 6 | 96 | 13-17-25-27 | Presencial | |
| 34 | Teoría de la computación | Cuatrimestral | 4 | 64 | 30 | Presencial | |
| 35 | Arquitectura de Software I | Cuatrimestral | 4 | 64 | 20-25-27-29 | Presencial | |
| 36 | Sistemas Distribuidos y Tiempo Real | Cuatrimestral | 6 | 96 | 17-25 | Presencial | |

| | | | | | | | |
|-------------------|--|---------------|---|-----|------------|------------|-----|
| QUINTO AÑO | | | | | | | |
| 37 | Tesina de Licenciatura | Anual | 5 | 160 | 29-30-31 | Presencial | |
| 38 | Materia Optativa I | Cuatrimestral | 4 | 64 | 7-10-20-25 | Presencial | 2 * |
| 39 | Características de Lenguajes de Programación | Cuatrimestral | 4 | 64 | 19 | Presencial | |
| 40 | Arquitectura de Software II | Cuatrimestral | 4 | 64 | 35-36 | Presencial | |
| 41 | Arquitectura de Computadoras | Cuatrimestral | 4 | 64 | 17 | Presencial | |
| 42 | Materia Optativa II | Cuatrimestral | 4 | 64 | 7-10-20-25 | Presencial | |
| 43 | Parseo y Generación de Código | Cuatrimestral | 4 | 64 | 30-39 | Presencial | |
| 44 | Ejercicio Profesional | Cuatrimestral | 3 | 48 | - | Presencial | |
| 45 | Tecnología y Sociedad | Cuatrimestral | 3 | 48 | 44 | Presencial | |

TÍTULO: LICENCIADO/A EN INFORMÁTICA

CARGA HORARIA TOTAL: 3520 HORAS

OBSERVACIONES

1 * Asignaturas UNAHUR:

- Literatura Argentina y Latinoamericana
- Historia del pensamiento Científico y el Desarrollo Tecnológico
- Ficciones de la Patria
- Creatividad e Innovación tecnológica

-Problemas de la Filosofía

2 * Las materias Optativas son:

-Bases de Datos II

-Fundamentos de Aprendizaje Automático

-Introducción a la Bioinformática

-Políticas Públicas en la Sociedad de la Información y la Era Digital

-Sistemas de Información Geográfica

-Introducción al Desarrollo de Videojuegos

-Análisis Estático de Programas Y Herramientas Asociadas

-Semántica de Lenguajes de Programación

-Administración de las Organizaciones



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2018-55854635- -APN-DAC#CONEAU-UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM-
LICENCIATURA EN INFORMÁTICA

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

ALCANCES DEL TÍTULO: LICENCIADO/A EN INFORMÁTICA, QUE EXPIDE UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, INSTITUTO DE TECNOLOGÍA E INGENIERÍA

- 1-Especificar, proyectar y desarrollar sistemas de información, sistemas de comunicación de datos y software cuya utilización pueda afectar la seguridad, salud, bienes o derechos.
- 2-Proyectar y dirigir lo referido a seguridad informática.
- 3-Establecer métricas y normas de calidad de software.
- 4-Certificar el funcionamiento, condición de uso o estado de o mencionado anteriormente.
- 5-Dirigir y controlar la implementación, operación y mantenimiento delo anteriormente mencionado.



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2018-55854635- -APN-DAC#CONEAU-UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM-
LICENCIATURA EN INFORMÁTICA

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