



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Resolución

Número:

Referencia: RM EX-2017-18139107-APN-DAC#CONEAU - VALIDEZ NAC. TÍTULO - UNIV NAC DEL COMAHUE.- INGENIERO/A CIVIL

VISTO la Ley de Ministerios (t. o. Decreto N° 438/92) y sus modificatorias, la Ley de Educación Superior N° 24.521, la Resolución Ministerial N° 1254 del 15 de mayo de 2018, la Resolución CONEAU N° 618 del 20 de diciembre de 2021, el Expediente N° EX-2017-18139107-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 INGENIERO/A CIVIL efectuada por la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE, Facultad de Ingeniería, según lo aprobado por Ordenanzas del Consejo Superior N° 805/97 y N° 853/21.

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° 1232 del 20 de diciembre de 2001 se declaró incluido en la nómina del artículo 43 de la Ley de Educación Superior N° 24.521 el título de INGENIERO/A CIVIL.

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° 618 del 20 de diciembre de 2021 acreditó la carrera de INGENIERÍA CIVIL por el término de TRES (3) años, por lo cual se dan las condiciones previstas para otorgarle el reconocimiento al título de

INGENIERO/A CIVIL.

Que las actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO/A CIVIL son las aprobadas en la Resolución Ministerial N° 1254 del 15 de mayo de 2018.

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 NACIONAL DEL COMAHUE, 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 N° 24.521 y el inc. 8 del art. 23 quáter de la Ley de Ministerios (t. o. Decreto N° 438/92) y las normas modificatorias.

Por ello,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN

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° 618 del 20 de diciembre de 2021 al título de INGENIERO/A CIVIL que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE, Facultad de Ingeniería, perteneciente a la carrera de INGENIERÍA CIVIL a dictarse bajo la modalidad presencial, según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO (IF-2022-41593342-APN-DNGU#ME) de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Los alcances fijados y dados a conocer por la institución universitaria para el título de INGENIERO/A CIVIL reconocido por el ARTÍCULO 1° son los que se incorporan en el ANEXO (IF-2022-41596782-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 NACIONAL DEL COMAHUE 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° 618 del 20 de diciembre de 2021.

ARTÍCULO 5°.- Comuníquese y archívese.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE, Facultad de Ingeniería
TÍTULO: INGENIERO/A CIVIL

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

PRIMER AÑO - PRIMER CUATRIMESTRE

| | | | | | | | |
|----|---------------------------|---------------|---|-----|---|------------|--|
| 11 | Análisis Matemático I | Cuatrimestral | 8 | 128 | - | Presencial | |
| 12 | Álgebra y Geometría I | Cuatrimestral | 8 | 128 | - | Presencial | |
| 13 | Introducción a la Química | Cuatrimestral | 4 | 64 | - | Presencial | |

PRIMER AÑO - SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | | | | | | | |
|----|------------------------|---------------|---|-----|---|------------|--|
| 14 | Análisis Matemático II | Cuatrimestral | 8 | 128 | - | Presencial | |
| 15 | Álgebra y Geometría II | Cuatrimestral | 7 | 112 | - | Presencial | |
| 16 | Representación Gráfica | Cuatrimestral | 8 | 128 | - | Presencial | |
| 17 | Física I | Cuatrimestral | 6 | 96 | - | Presencial | |

SEGUNDO AÑO - PRIMER CUATRIMESTRE

| | | | | | | | |
|----|------------------------------|---------------|---|-----|---|------------|--|
| 21 | Análisis Matemático III | Cuatrimestral | 8 | 128 | - | Presencial | |
| 22 | Probabilidad y Estadística | Cuatrimestral | 6 | 96 | - | Presencial | |
| 23 | Química General e Inorgánica | Cuatrimestral | 7 | 112 | - | Presencial | |
| 24 | Física II | Cuatrimestral | 6 | 96 | - | Presencial | |

SEGUNDO AÑO - SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|---|-----|----|------------|--|
| 25 | Geología | Cuatrimestral | 6 | 96 | - | Presencial | |
| 26 | Estabilidad I | Cuatrimestral | 6 | 96 | 11 | Presencial | |
| 27 | Topografía y Elementos de Geodesia | Cuatrimestral | 6 | 96 | 16 | Presencial | |
| 28 | Física III | Cuatrimestral | 8 | 128 | 11 | Presencial | |

TERCER AÑO - PRIMER CUATRIMESTRE

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---------------|---|-----|-------|------------|--|
| 31 | Idioma: Inglés | Anual | 6 | 192 | - | Presencial | |
| 32 | Métodos Computacionales en Ing. I | Cuatrimestral | 6 | 96 | - | Presencial | |
| 33 | Materiales | Cuatrimestral | 6 | 96 | 13 | Presencial | |
| 34 | Estabilidad II | Cuatrimestral | 8 | 128 | 14-17 | Presencial | |
| 35 | Física IV | Cuatrimestral | 6 | 96 | 14 | Presencial | |

TERCER AÑO - SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|---|-----|-------|------------|--|
| 36 | Métodos Computacionales en Ing. II | Cuatrimestral | 6 | 96 | 11-13 | Presencial | |
| 37 | Tecnología del Hormigón | Cuatrimestral | 6 | 96 | 23 | Presencial | |
| 38 | Hidráulica General | Cuatrimestral | 8 | 128 | 14-24 | Presencial | |
| 39 | Teoría de la Arquitectura | Cuatrimestral | 6 | 96 | 16 | Presencial | |

CUARTO AÑO - PRIMER CUATRIMESTRE

| | | | | | | | |
|----|---------------------------|---------------|---|----|---|------------|--|
| 41 | Economía | Cuatrimestral | 4 | 64 | - | Presencial | |
| | Elementos de Planeamiento | | | | | | |

| COD | ASIGNATURA | REGIMEN | CARGA HORARIA SEMANAL | CARGA HORARIA TOTAL | CORRELATIVAS | MODALIDAD DICTADO | OBS. |
|-----|----------------------|---------------|-----------------------|---------------------|--------------|-------------------|------|
| 42 | Urbano | Cuatrimestral | 5 | 80 | 26 | Presencial | |
| 43 | Estabilidad III | Cuatrimestral | 6 | 96 | 26 | Presencial | |
| 44 | Ingeniería Sanitaria | Cuatrimestral | 4 | 64 | 26 | Presencial | |
| 45 | Optativa I | Cuatrimestral | 6 | 96 | - | Presencial | |

CUARTO AÑO - SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---------------|---|-----|-------|------------|--|
| 46 | Mecánica de Suelos y Fundaciones I | Cuatrimestral | 6 | 96 | 34 | Presencial | |
| 47 | Hormigón I | Cuatrimestral | 7 | 112 | 33-34 | Presencial | |
| 48 | Construcciones Metálicas y de Madera | Cuatrimestral | 6 | 96 | 33-34 | Presencial | |
| 49 | Optativa II | Cuatrimestral | 6 | 96 | - | Presencial | |

QUINTO AÑO - PRIMER CUATRIMESTRE

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------|---------------|---|-----|----|------------|-----|
| 51 | Mecánica de Suelos y Fundaciones II | Cuatrimestral | 6 | 96 | 37 | Presencial | |
| 52 | Vías de Comunicación | Cuatrimestral | 6 | 96 | 27 | Presencial | |
| 53 | Construcción de Edificios e Instalaciones Complementarias | Cuatrimestral | 6 | 96 | 39 | Presencial | |
| 54 | Optativa III | Cuatrimestral | 6 | 96 | - | Presencial | |
| 58 | Proyecto Integrador Profesional | Anual | 6 | 240 | - | Presencial | 1 * |

QUINTO AÑO - SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------|---------------|---|-----|----|------------|--|
| 55 | Organización y Evaluación de Proyectos | Cuatrimestral | 7 | 112 | 41 | Presencial | |
| 56 | Seguridad Ambiental y del Trabajo y Legislación | Cuatrimestral | 5 | 80 | - | Presencial | |
| 57 | Optativa IV | Cuatrimestral | 6 | 96 | - | Presencial | |

TÍTULO: INGENIERO/A CIVIL

CARGA HORARIA TOTAL: 4368 HORAS

OBSERVACIONES

1 * Ver

Resolución C.D.F.I. N° 173/13



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2017-18139107- -APN-DAC#CONEAU - INGENIERO/A CIVIL - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE - PLAN DE ESTUDIOS

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

ALCANCES DEL TÍTULO: INGENIERO/A CIVIL, QUE EXPIDE UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE, FACULTAD DE INGENIERÍA

1. Diseñar, calcular y proyectar estructuras, edificios, obras;
 - a) civiles y puentes, y sus obras complementarias e instalaciones concernientes al ámbito de su competencia;
 - b) de regulación, almacenamiento, captación, conducción y distribución de sólidos, líquidos y gases, riego, desagüe y drenaje, de corrección y regulación fluvial y marítima, de saneamiento urbano y rural, estructuras geotécnicas, obras viales, ferroviarias, portuarias y aeroportuarias.
2. Proyectar, dirigir y controlar la construcción, rehabilitación, demolición y mantenimiento de las obras arriba indicadas.
3. Dirigir y certificar estudios geotécnicos para la fundación de obras civiles.
4. Proyectar y dirigir lo concerniente a la higiene y seguridad en las actividades mencionadas.
5. Certificar el funcionamiento y/o condición de uso o estado de lo mencionado anteriormente.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2017-18139107- -APN-DAC#CONEAU - INGENIERO/A CIVIL - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE - ALCANCES

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