



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Resolución

Número: RESOL-2017-1265-APN-ME

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 15 de Marzo de 2017

Referencia: RM EXP N° 1175/16 UNL - VALIDEZ NAC. TÍTULO - UNIV. NAC. LUJÁN.

VISTO la Ley de Educación Superior N° 24.521, las Resoluciones Ministeriales N° 6 del 13 de enero de 1997 y N° 50 del 2 de febrero de 2010, el Expediente N° 1175/2016 del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN, 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 PROFESOR/A EN FÍSICA, efectuada por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN, Rectorado, según lo aprobado por Resolución del Honorable Consejo Superior N° 675/16.

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 si bien el título de PROFESOR UNIVERSITARIO ha sido incorporado por Resolución Ministerial N° 50 del 2 de febrero de 2010 al régimen del artículo 43, sus exigencias no resultan aplicables actualmente debido a que aún no se han establecido la carga horaria mínima, los contenidos curriculares básicos y los criterios de intensidad de la formación práctica correspondientes a dicho título.

Que en consecuencia, tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por el Acto Resolutivo ya mencionado, no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite y respetando el plan de estudios la carga horaria mínima establecida en la Resolución Ministerial N° 6 del 13 de enero de 1997, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN, con el efecto consecuente de su validez nacional.

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 la Ley de Ministerios (t.o. 1992) y sus modificatorias.

Por ello,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN Y DEPORTES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de PROFESOR/A EN FÍSICA, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN perteneciente a la carrera de PROFESORADO EN FÍSICA a dictarse bajo la modalidad presencial en la Rectorado, conforme al plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detallan en el ANEXO II (IF-2016-03391952-APN-DNGU#ME) de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores de este título, a las propuestas por la Institución como "alcances del título" y que se incorporan en el ANEXO I (IF-2016-03392099-APN-DNGU#ME) de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- El reconocimiento oficial y la validez nacional que se otorgan al título de PROFESOR/A EN FÍSICA, quedan sujetos a la reglamentación que se dicte en oportunidad de la determinación de la carga horaria mínima, contenidos curriculares y criterios de intensidad de la formación práctica correspondientes a dicho título.

ARTÍCULO 4º.- Comuníquese y archívese.

Digitally signed by BULLRICH Esteban Jose
Date: 2017.03.15 15:14:04 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Bullrich Esteban José
Ministro
Ministerio de Educación y Deportes



ALCANCES DEL TÍTULO: PROFESOR/A EN FÍSICA, QUE EXPIDE UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN, RECTORADO

El Profesor/a en Física podrá desempeñarse en las siguientes actividades profesionales:

- Enseñar Física en los niveles de educación secundaria y superior en contextos diversos.
- Planificar, supervisar y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje en el área de la Física para los niveles de educación secundario y superior en contextos diversos.
- Diseñar, dirigir, integrar y evaluar diseños curriculares y proyectos de investigación e innovación educativa relacionados con la Física.
- Diseñar, producir y evaluar materiales destinados a la enseñanza de Física.
- Elaborar e implementar acciones destinadas al logro de la alfabetización científica en el campo de la Física.
- Planificar, conducir, supervisar y evaluar proyectos, programas, cursos, talleres y otras actividades de capacitación, actualización y perfeccionamiento orientadas a la formación docente continua en Física.
- Asesorar en lo referente a las metodologías y a los procesos de la enseñanza de la Física.
- Desempeñar cargos de responsabilidad en laboratorios en el área Ciencias Naturales y/o en Física.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2016-03392099-APN-DNGU#ME

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 16 de Noviembre de 2016

Referencia: Expte. N° 0001175/16.U.N.Luján-Profesor en Física -ALCANCES

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION
ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2016.11.16 09:41:41 -0300

Stella Maris MONTERO
Analista
Dirección Nacional de Gestión Universitaria
Ministerio de Educación y Deportes

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUI
T 30715117564
Date: 2016.11.16 09:41:41 -0300



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN, Rectorado
TÍTULO: PROFESOR/A EN FÍSICA

| COD | ASIGNATURA | REGIMEN | CARGA HORARIA SEMANAL | CARGA HORARIA TOTAL | CORRELATIVAS | MODALIDAD DICTADO | OBS. |
|--|--|---------------|-----------------------|---------------------|--------------|-------------------|------|
| CUATRIMESTRE I | | | | | | | |
| 1 | Física General | Cuatrimestral | 6 | 96 | - | Presencial | |
| 2 | Elementos de Matemática | Cuatrimestral | 6 | 96 | - | Presencial | |
| 30057 | Introducción a la Problemática Educacional | Cuatrimestral | 6 | 96 | - | Presencial | |
| CUATRIMESTRE II | | | | | | | |
| 3 | Análisis Matemático I | Cuatrimestral | 8 | 128 | 2 | Presencial | |
| 4 | Álgebra | Cuatrimestral | 6 | 96 | 2 | Presencial | |
| 5 | Laboratorio Experimental I | Cuatrimestral | 6 | 96 | 30057, 1 | Presencial | |
| 11903 | Biología General | Cuatrimestral | 4 | 64 | - | Presencial | |
| CURSADO EN OPORTUNIDAD A ELEGIR POR EL ESTUDIANTE | | | | | | | |
| 20038 | Estudio de la Constitución Nacional y los Derechos Humanos | Cuatrimestral | 4 | 64 | - | Presencial | |
| A | | | | | | | |
| A | Competencias en Informática | --- | 0 | - | - | --- | 1* |
| B | | | | | | | |
| B | Competencias en Inglés | --- | 0 | - | - | --- | 2* |
| CUATRIMESTRE III | | | | | | | |
| 6 | Física I | Cuatrimestral | 8 | 128 | 1, 3 | Presencial | |
| 10923 | Análisis Matemático II | Cuatrimestral | 8 | 128 | 3 | Presencial | |
| 11019 | Química General e Inorgánica | Cuatrimestral | 6 | 96 | - | Presencial | |
| 30105 | Psicología del Aprendizaje | Cuatrimestral | 4 | 64 | 30057 | Presencial | |
| CUATRIMESTRE IV | | | | | | | |
| 7 | Física II | Cuatrimestral | 8 | 128 | 6 | Presencial | |
| 8 | Laboratorio Experimental II | Cuatrimestral | 6 | 96 | 1, 5 | Presencial | |
| 10856 | Análisis Matemático III | Cuatrimestral | 6 | 96 | 10923 | Presencial | |
| 10974 | Estadística | Cuatrimestral | 6 | 96 | 4, 3 | Presencial | |
| CUATRIMESTRE V | | | | | | | |
| 9 | Física III | Cuatrimestral | 6 | 96 | 7, 10923 | Presencial | |
| 10 | Astronomía | Cuatrimestral | 6 | 96 | 1, 6, 3 | Presencial | |
| 34101 | Didáctica General | Cuatrimestral | 4 | 84 | 30057 | Presencial | 3* |
| 30018 | Psicosociología de los Grupos e Instituciones Educativas | Cuatrimestral | 6 | 96 | 30105 | Presencial | |

IF-2016-03391952-APN-DNGU#ME



| COD | ASIGNATURA | REGIMEN | CARGA HORARIA SEMANAL | CARGA HORARIA TOTAL | CORRELATIVAS | MODALIDAD DICTADO | OBS. |
|------------------------|------------------------|--------------|-----------------------|---------------------|--------------|-------------------|------|
| CUATRIMESTRE VI | | | | | | | |
| 11 | Física IV | Cuatrimstral | 6 | 96 | 7, 10923 | Presencial | |
| 12 | Didáctica de la Física | Cuatrimstral | 6 | 96 | 34101, 7 | Presencial | |
| 34103 | Política Educacional | Cuatrimstral | 4 | 64 | 30057 | Presencial | |
| 13 | Ética | Cuatrimstral | 4 | 64 | - | Presencial | |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--------------|---|----|---|------------|-----|
| 14 | Optativas Disciplinares Específicas | Cuatrimstral | 0 | 96 | - | Presencial | 4 * |
| 15 | Optativas Generales | Cuatrimstral | 0 | 64 | - | Presencial | 5 * |

| | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|--------------|---|-----|------|------------|--|
| CUATRIMESTRE VII | | | | | | | |
| 16 | Laboratorio Experimental III | Cuatrimstral | 6 | 96 | 7, 9 | Presencial | |
| 17 | Prácticas Docentes I | Cuatrimstral | 8 | 128 | 12 | Presencial | |
| 18 | Epistemología | Cuatrimstral | 6 | 96 | 12 | Presencial | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------|---|-----|----|------------|--|
| CUATRIMESTRE VIII | | | | | | | |
| 19 | Física Experimental | Cuatrimstral | 6 | 96 | - | Presencial | |
| 20 | Seminario de Integración | Cuatrimstral | 6 | 96 | - | Presencial | |
| 21 | Prácticas Docentes II | Cuatrimstral | 8 | 128 | 17 | Presencial | |

TÍTULO: PROFESOR/A EN FÍSICA

CARGA HORARIA TOTAL: 3060 HORAS

OBSERVACIONES

1 * Las Competencias en Informática e Idioma Inglés se deberán acreditar para iniciar el cursado de cualquier asignatura del V Cuatrimestre.

2 * Las Competencias en Informática e Idioma Inglés se deberán acreditar para iniciar el cursado de cualquier asignatura del V Cuatrimestre.

3 * Dentro de las 84 hs. Totales, 20 serán destinadas a Trabajo de Campo.

4 * Las asignaturas optativas podrán ser elegidas de una lista de asignaturas seleccionadas de un listado que ofrecerán los Departamentos Académicos (160 horas totales). Las Asignaturas Optativas podrán abarcar temáticas tales como: Termodinámica, Nanotecnología, Neurociencias, Educación Ambiental, Tecnología Educativa, Historia de la Ciencia, entre otras.

5 * Las asignaturas optativas podrán ser elegidas de una lista de asignaturas



seleccionadas de un listado que ofrecerán los Departamentos Académicos (160 horas totales). Las Asignaturas Optativas podrán abarcar temáticas tales como: Termodinámica, Nanotecnología, Neurociencias, Educación Ambiental, Tecnología Educativa, Historia de la Ciencia, entre otras.