



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas y
Naturales y Agrimensura

1994 - 2024

30 años

De la Consagración Constitucional
de la Autonomía y Autarquía
Universitaria en Argentina

DICTAMEN DE JURADO DE CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS, ANTECEDENTES Y OPOSICIÓN

DEPARTAMENTO: Agrimensura

ÁREA: Fotogrametría

CARGO: Profesor Titular

CANTIDAD: 1

DEDICACIÓN: Simple

S/PROGRAMA ASIGNATURA: GEOGRAFÍA FÍSICA Y GEOMORFOLOGÍA

POSTULANTES INSCRIPTOS: 1

FECHA Y HORA DE LA CLASE DE OPOSICIÓN: 6 de junio 2024, 9:30 hs.

FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA: 6 de junio 2024, 10:20- hs

En la Ciudad de Corrientes, a los seis (6) días del mes de JUNIO del año 2024, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sito en el Edificio de **9 de Julio 1449**, siendo las 9:30 horas, se reúnen los jurados PROF. WALTER GABRIEL MURISENGO – UNLP y PROF. MARÍA VIRGINIA MACKERN OBERTI - UNCUIYO a través de Google meet y la jurado PROF. GLORIA ALEJANDRA ACOSTA - UNNE, se encuentran presentes en el espacio físico de la Facultad (Aula 41), designados para entender en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por RES - 2023 - 986 - CS # UNNE para cubrir un (1) cargo de PROFESOR TITULAR con dedicación SIMPLE en la Asignatura GEOGRAFÍA FÍSICA Y GEOMORFOLOGÍA del Departamento DE AGRIMENSURA, Área FOTOGRAMETRÍA de la FaCENA, con la presencia del Observador Estudiantil Srta. GERALDIN JANET RADA.

Constituido el jurado, se abocó al análisis correspondiente del postulante.

POSTULANTE: CONTRERAS FELIX IGNACIO

1.-ANTECEDENTES

1.1.-TITULOS UNIVERSITARIOS:

Profesor en Geografía egresado de la Universidad Nacional del Nordeste

Doctor en Geografía otorgado por la Facultad de Humanidades de la UNNE



1.2.- ANTECEDENTES DE DOCENCIA:

- Adjunto a Cargo con Dedicación Simple Interino en la Cátedra Geografía Física y Geomorfología del Departamento de Agrimensura de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Período 2023 a la actualidad. Res. N° 220/23 D.
- Auxiliar Docente de Primera con Dedicación Simple por concurso en la Cátedra Geografía Física y Geomorfología del Departamento de Agrimensura de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). A partir de año 2019 a la actualidad. Res. N° 307/19 D.
- Auxiliar Docente de Primera con Dedicación Simple Interino en la Cátedra Geografía Física y Geomorfología del Departamento de Agrimensura de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Período 2015-2019. Res. N° 0133/15 D.
- Auxiliar Docente de Primera adscripto por concurso en la Cátedra Geología del Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura (UNNE) Resolución N° 303/2015. Período 2015 – 2016.
- Auxiliar Docente Diplomado adscripto por concurso al Servicio de Extensión de Salud Pública, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNNE). Resolución N° 436/2014. Período 2014 – 2016.
- Auxiliar Docente Diplomado adscripto por concurso al Servicio de Extensión de Salud Pública, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNNE). Resolución N° 495/2012. Período 2012 – 2014.
- Ayudante egresado Adscripto por concurso a la Cátedra “Geografía Argentina”, Facultad de Humanidades (UNNE). Resolución N° 020/12 – C.D.-. Período 2012 – 2013.
- Ayudante egresado Adscripto por concurso a la Cátedra “Geografía Argentina”, Facultad de Humanidades (UNNE). Resolución N° 048/11 – C.D.-. Informe aprobado. Período 2011 – 2012
- Ayudante alumno Adscripto por concurso a la Cátedra “Hidrografía Marina y Continental”, Facultad de Humanidades (UNNE). Resolución N° 252/08 – C.D.-. Informe aprobado. Período 2008 – 2009.
- Ayudante alumno Adscripto por concurso a la Cátedra “Hidrografía Marina y Continental”, Facultad de Humanidades (UNNE). Resolución N° 076/07 – C.D.-. Informe aprobado. Período 2007 – 2008.

Ha sido también profesor de 8 curso de posgrado entre el 2014 y 2021

1.3.- ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN:

- Miembro de la Carrera del Investigador Científico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Categoría: Investigador Adjunto, desde el 01/06/21. Con lugar de trabajo en el Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CONICET – UNNE).



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas y
Naturales y Agrimensura

1994 - 2024

30 años

De la Consagración Constitucional
de la Autonomía y Autarquía
Universitaria en Argentina

- Miembro de la Carrera del Investigador Científico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Categoría: Investigador Asistente, desde el 01/11/18. A mayo del 2021
- Fue becario Doctoral Cofinanciado (CONICET – UNNE) en el Instituto de Investigaciones Geohistóricas (CONICET – UNNE) y
- Becario Posdoctoral Cofinanciado (CONICET – UNNE), en el CEOCAL (CONICET – UNNE).
- Su línea de investigación se centra en el análisis y seguimiento de los 2 efectos de la variabilidad climática en los distintos paisajes de la provincia de Corrientes. Este trabajo contempla estudios referido a los procesos naturales que ocurren sobre la superficie terrestre, los cuales son aplicados como herramientas para la conservación ambientes, como también en la mitigación de amenazas vinculadas a eventos climáticos extremos.
- Tema que resulta de gran interés dentro del ámbito de la Agrimensura, particularmente en el Planeamiento urbano y rural y la afectación de los recursos naturales.
- Ha sido director y colaborador de Proyectos de Investigación de SGCyT-UNNE, CONICET y AGENCIA; autor y coautor de publicaciones en revistas científicas nacionales e internacionales, más de 60 presentaciones en reuniones científicas, autor de 48 artículos científicos, siendo 30 de ellos en los últimos 5 años, además de contribuir con la formación de recursos humanos mediante la dirección de becarios y trabajos finales de graduación en carreras de grado y posgrado
- Ha sido autor de 2 libros de la especialidad y coautor de 5 capítulos de libros.
- Es además autor de 7 trabajos publicados en actas de Congresos de la especialidad

PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Es autor y coautor de publicaciones en revistas científicas nacionales e internacionales (48 artículos científicos, siendo 30 de ellos en los últimos 5 años), más de 60 presentaciones en reuniones científicas. Ha sido autor de 2 libros de la especialidad y coautor de 5 capítulos de libros.

Es además autor de 7 trabajos publicados en actas de Congresos de la especialidad

1.4.-FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

Director y colaborador de Proyectos de Investigación de SGCyT-UNNE, CONICET y AGENCIA.

Ha contribuido con la formación de recursos humanos mediante la dirección de becarios y trabajos finales de graduación en carreras de grado y posgrado, dirigiendo o codirigiendo en total a 22 jóvenes

Ha sido director en una tesis doctoral, co-director en 3 tesis doctorales y tutor de una tesis de especialización)

Ha dirigido 4 pasantías en temas de investigación y 6 tesinas de graduación.



1.5.- OTRAS ACTIVIDADES:

Entre un extenso listado de actividades en docencia, investigación y gestión resumimos algunas: Ha participado como disertante en 16 eventos de la especialidad y a coordinado u organizado 19 reuniones técnicas.

Es presidente de la Junta de Geografía de la provincia de Corrientes, La Red Argentina de Geografía Física - RAGF y la Sociedad Argentina de Estudios Geográficos – GAEA

Ha realizado **PRODUCCIÓN EN DOCENCIA:** Material Didáctico Sistematizado. Guía de Estudio de la Cátedra Geografía Física y Geomorfología de la Carrera Ingeniería en Agrimensura de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. En formato PDF vigente desde el año 2015 y actualizada permanentemente.

Ha sido **INTEGRANTE DE JURADOS Y ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN** : Integrante de comisión asesora de Tesis de Posgrado , Jurado Evaluador , Evaluador internacional del Proyecto de Maestría denominado: “Estrategias socioambientales para la disminución de conflictos con las comunidades durante la ejecución de exploraciones sísmicas terrestres en proyectos petrolíferos en Colombia en la actualidad”, propuesto ante la Dirección de la Maestría en Gestión Socioambiental de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales (U.D.C.A). Ciudad de Bogotá - Colombia, 8 2019.

Ha sido Integrante de comisión asesora de Tesis de Grado, Jurado Evaluador del Trabajo Final de Graduación del alumno Joel Yanotka. Ha sido Jurado Evaluador del Trabajo Final de Graduación de la alumna Karen Daiana AGUSTINI.

Ha sido Integrante de otras comisiones evaluadoras de actividades científicas, académicas y técnicas

2.-EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA ACADÉMICA O PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES:

El Plan de Actividad Docente propuesto por el postulante es pertinente y acorde al cargo y dedicación del mismo, objeto del presente concurso; cumple con los requisitos establecidos en la reglamentación vigente; incluye tareas de docencia en la asignatura, explicitando objetivos, actividades, metodología de enseñanza e instrumentos de evaluación y bibliografía. Se destaca que el Postulante tiene un Doctorado y además realiza tareas de investigación, por lo cual consideramos que su realización es factible.

3. CLASE PÚBLICA DE OPOSICIÓN:

El postulante ha desarrollado el tema sorteado oportunamente con voz clara y firme, dentro del tiempo reglamentario y ha enriquecido su exposición con la proyección de imágenes, fotografías ejemplificadoras y consideraciones mediante un cañón proyector, usando, en su



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas y
Naturales y Agrimensura

1994 - 2024

30 años

De la Consagración Constitucional
de la Autonomía y Autarquía
Universitaria en Argentina

dialéctica un lenguaje acorde al nivel de alumno, expresándose con precisión en los temas expuestos.

4.-ENTREVISTA PERSONAL PÚBLICA:

En la entrevista personal, el postulante se refirió al plan de trabajo presentado y otras consideraciones de interés para la materia antes citada. Así también, comentó sobre experiencias de trabajos prácticos y de investigación realizados en años anteriores, resaltando que fueron hechos con alumnos de la carrera. Este jurado considera que los mismos son altamente motivadores como herramientas de aprendizaje.

Se planteó tanto por el jurado como por el postulante la importancia de interacción entre el docente titular geógrafo y el docente auxiliar (JTP) Ingeniero Agrimensor.

Entendiendo este Jurado que la entrevista es satisfactoria y se adecua perfectamente a todo lo que implica el cargo de **Profesor Titular – Dedicación Simple** para la asignatura **GEOGRAFIA FISICA Y GEOMORFOLOGIA**

DICTAMEN

Habiendo dado cumplimiento a todas las actividades y exigencias reglamentarias, y en función de los **antecedentes académicos** del postulante, el **plan de actividades** docentes, la **clase de oposición** y de la **entrevista personal**, este jurado, por unanimidad, considera que el postulante CONTRERAS FELIX IGNACIO reúne las condiciones y méritos suficientes para acceder al cargo de PROFESOR TITULAR, con dedicación SIMPLE, en el Área FOTOGRAMETRIA, Asignatura: GEOGRAFÍA FÍSICA Y GEOMORFOLOGÍA, en el Departamento de Agrimensura de esta Facultad, por lo que se recomienda su designación por el término de 6 (seis) años.

Cumplidas las actividades y exigencias reglamentarias, se da por concluido este Concurso en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, ciudad de Corrientes, a las 11 horas del día 6 de Junio de dos mil Veinticuatro-

Gloria Alejandra Acosta
Agrimensora

María Virginia Mackern Oberti
Ingeniera Agrimensora

Walter Gabriel Murisengo
Agrimensor



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura

DICTAMEN DE JURADO DE CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS, ANTECEDENTES Y OPOSICIÓN

DEPARTAMENTO: **AGRIMENSURA**

ÁREA: **FOTOGAMETRIA**

CARGO: **PROFESOR TITULAR**

CANTIDAD: **1 (uno)**

DEDICACIÓN: **SIMPLE**

S/PROGRAMA ASIGNATURA: **GEOGRAFÍA FÍSICA Y GEOMORFOLOGÍA**

ACTIVIDADES: Las tareas que sean asignadas por la coordinación del Área o del Departamento.

POSTULANTES INSCRIPTOS: 1 (uno)

FECHA Y HORA DE LA CLASE DE OPOSICIÓN: - 6 de Junio de 2024 – 9.30 hs.

FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA: - 14.55 hs

POSTULANTE: CONTRERAS FELIX IGNACIO – DNI N.º 31.102.149

En la Ciudad de Corrientes, a los siete (6) días del mes de Junio del año 2024, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, sito en **9 de julio 1449**, siendo las 9.30 horas, se reúne el Jurado Docente, integrado por los profesores **AGRIM. ACOSTA GLORIA ALEJANDRA**, presente en el espacio físico de la Facultad (Aula 3) y por medios virtuales tecnológicos **PROF. OBERTI MACKERN MARIA VIRGINIA**, y **PROF. MURISENGO WALTER**, designados para entender en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por Resolución N.º: **0986/23 C.S.** de la U.N.N.E., para cubrir un (1) cargo de **Profesor Titular** con dedicación **Simple** en la Asignatura **GEOGRAFÍA FÍSICA Y GEOMORFOLOGÍA** y actividades asignadas en las tareas que sean asignadas por la coordinación del Área o Departamento, **Área Fotogrametría** del Departamento **Agrimensura** de la FaCENA, con la presencia del Observador Estudiantil **Srta. Rada Geraldine Janet, DNI N.º 41.728.659; L.U.: 52114**.

Con carácter de Observador Estudiantil Titular, presento este informe con mi dictamen correspondiente referido a los aspectos que me competen.

En la clase oposición, el postulante Felix Ignacio Contreras, planteó un panorama de la materia en relación a los trabajos prácticos factibles de realizar de acuerdo al plan de estudios actual de la materia.

Durante la clase el postulante utilizó como recurso una presentación en Power Point y expuso con voz clara y firme, el tema asignado por sorteo: “Unidad 6: Organización del escurrimiento. El agrimensor frente a la problemática hidráulica” donde expuso principalmente los conceptos teóricos relacionados a la temática y trabajos prácticos de investigación vinculados al tema realizados con alumnos de la carrera. La explicación fue clara, y la clase teórica dictada fue ejemplificada con imágenes y fotografías. Al final propone una guía de investigación, que sugiere a la relectura del contenido y el relacionamiento de los conceptos con un lugar de ejemplo. La exposición principalmente fue teórica y motivadora para con los alumnos de la carrera y se ajusta al cargo de Profesor Titular. De la clase de oposición surge que el postulante posee un conocimiento profundo y extenso en geografía física y geomorfología especialmente en relación a la región geográfica que abarca la Universidad y de los orígenes de los alumnos. Posee habilidades para comunicar conceptos



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura

complejos de manera clara y conoce técnicas pedagógicas para la enseñanza de la geografía, de manera que pueda asegurar que los estudiantes puedan aplicar la teoría en situaciones reales.

En la entrevista realizada, las preguntas formuladas por los evaluadores fueron bien respondidas demostrando basto conocimiento en el plan de estudios de la carrera de Ingeniería en Agrimensura y en la nómina de trabajos prácticos de la asignatura, por lo que supo vincular la materia con otras áreas y temáticas. De la entrevista realizada indicó suficiente experiencia en formación docente y en la cátedra misma. Participa de cursos de capacitación vinculados a la docencia y al área de investigación de geografía y agrimensura.

Como conclusiones finales, de acuerdo a la clase de oposición y la entrevista realizada entendiendo ésta observadora que resulta satisfactorio y adecuado al cargo de PROFESOR TITULAR con Dedicación Simple.

Reiterando mi dictamen positivo firmo el presente informe.

RADA, Geraldine Janet
DNI: 41.728.659
L.U: 52.11