

DICTAMEN DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Departamento : Agrimensura
Área : Fotogrametría
Cargo : Auxiliar Docente de Primera
Dedicación : Simple
S/Programa Asignatura : Geografía Física y Geomorfología
Docente convocado : FELIX IGNACIO CONTRERAS
Período Evaluado : 30/05/2019 al 29/05/2023
Resolución : 098/2023 C.D.

En la Ciudad de Corrientes, a los veinticinco (25) días del mes de septiembre del año 2023, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sito en calle 9 de Julio 1449, siendo las 15:00 horas, se reúne la Comisión Evaluadora, compuesta por: Sheyla Jessica Villaverde, Víctor Hugo Caballero Taján, Horacio Rosendo Torres Frías, designada para entender en el llamado a Convocatoria a Evaluación para la permanencia en la carrera docente, según cargo y docente arriba mencionados, con la **presencia** del Observador Estudiantil Joaquín Emanuel Morel. Constituida la Comisión Evaluadora, se abocó al análisis de la documentación presentada y luego se procedió a realizar la entrevista al docente convocado.

CONSIDERACIONES DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN EVALUADORA

1) Antecedentes Académicos

Posee título de grado de Profesor en Geografía y de posgrado, Doctor en Geografía. Se inició en la docencia universitaria como Auxiliar Docente de Primera (interino) en el año 2015. Actualmente es Auxiliar Docente de Primera.

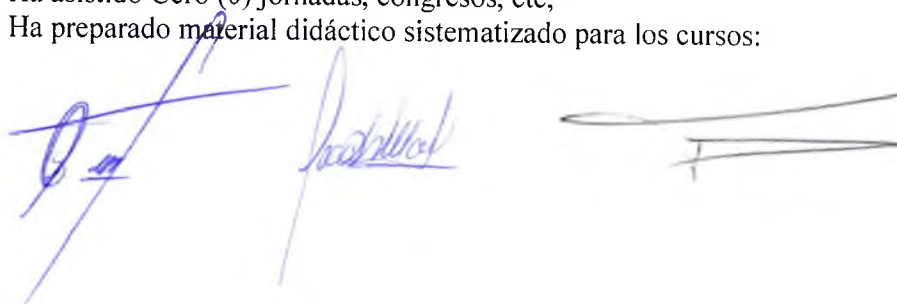
En el período evaluado ha realizado las siguientes actividades de actualización/perfeccionamiento:

a) En temas de la disciplina específica

Ha realizado dos (2) cursos de Posgrado,
Presenta antecedentes de Cero (0) publicaciones en Congresos NO
Ha dictado Cero (0) cursos
Ha asistido uno (1) cursos de capacitación,
Ha asistido Cero (0) jornadas, congresos, etc,

b) En temas de formación docente

Ha aprobado dos (2) cursos de Posgrado,
Ha asistido dos (2) cursos de capacitación,
Ha asistido Cero (0) jornadas, congresos, etc,
Ha preparado material didáctico sistematizado para los cursos:



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

Entre las actividades de evaluación, ha sido Integrante Titular de Jurados NO

Presenta antecedentes de cero (0) publicaciones en Congresos: ninguno

Entre las tareas de formación de recursos humanos:

Monzón Holzhauser, Victoria Ariana. Categoría: Becaria de Pregrado. EVC – CIN. Res. N° 452/22. Tema: Análisis de efectos de la variabilidad climática y los eventos extremos de sequía e inundación en las unidades de paisaje del Parque Provincial San Cayetano (Corrientes). Período: 2022-

2023. Director: Félix Ignacio Contreras

Boló, Juana Agustina. Categoría: Becaria de Pregrado. Becas FaCENA. Res. 511/21 CD. Tema: Morfometría de la cuenca del Arroyo Baró (San Roque, Corrientes). Período 2021-2022. Director: Félix Contreras

Martínez, Silvia Evangelina. Categoría: Becaria de Pregrado SGCyT-UNNE. Res. N° 722/21 C.S. Tema: Cianobacterias planctónicas como indicadoras de calidad de aguas de lagunas periurbanas de la ciudad de Bella Vista (Corrientes). Período 2022-2023. **Director: Félix Ignacio Contreras.** CoDirectora:

Marina Forastier.

Gilles, Débora Rocío. Categoría Becaria de Iniciación SGCyT-UNNE. Res. N° 4948/21 C.S. Tema: Efectos de la degradación continua de los hábitats sobre la dispersión e interacciones sociales de las hembras de *Alouatta caraya*. Período: 2022- 2025. Director: Martín Lowalewski. **CoDirector: Felix Ignacio Contreras.**

Báez, Camila Tamara. Categoría: Becaria de Pregrado. EVC – CIN. Res. N° 1612/21. Tema: Modelados de nicho ecológico de especies de gramíneas megatérmicas (Poaceae) presentes en la Región Chaqueña: Contribución a la reconstrucción paleoambiental de la Región. Período: 2021 - 2022. **Director: Félix Ignacio Contreras** CoDirectora: Silvina Andrea Contreras.

Maidana, Mario Maximiliano. Categoría: Becario de Iniciación SGCyT-UNNE. Res. N° 460/20 C.S. Tema: Relaciones geoespaciales entre la biodiversidad de bacterias lácticas autóctonas, sus metabolitos de interés industrial y el ambiente. 2021 – 2024. Directora: Olga Vasek. **CoDirector: Félix Ignacio Contreras.**

Ortiz, Joaquín. Categoría: Becario de Pregrado. SGCyT – UNNE. Res. N° 459/20 C.S. Tema: Efecto de los cambios climático-ambientales del Antropoceno en la distribución de especies forestales no maderables del Chaco Semiárido. 2021 – 2022. Directora: Viviana Solis Neffa. CoDirectora:



Gisela Via Do Pico. **SubDirector: Félix Ignacio Contreras.**

Bolo, Juana. Categoría: Becaria de Pregrado. EVC – CIN. Res. N° 1518/20. Tema: Período: 2020 -2021. **Director: Félix Ignacio Contreras**, CoDirectora: Laura Gómez.

Baruzzo, Mariana Noemí. Categoría: Becaria de Pregrado. Secretaría General de Ciencia y Técnica (UNNE). Res. N° 1011/19 C.S. Tema: El crecimiento espacial de la actividad forestal y la reducción de pastizales en la provincia de Corrientes en los últimos 30 años. Período: 2020 – 2021. **Director: Félix Ignacio Contreras**, CoDirectora: Silvina Andrea Contreras.

Maidana, Mario Maximiliano. Categoría: Becario de Pregrado. Facultad de Ciencia Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Res. N° 0439/19 C.D. Tema: Diagnóstico espacial de cepas de Lactococcus lactis autóctonos de Corrientes con características de importancia industrial. Período: 2019 – 2020. Directora: Olga Vasek, **CoDirector: Félix Ignacio Contreras**

Baruzzo, Mariana Noemí. Categoría: Becaria de Pregrado. EVC – CIN. Res. N° 403/18. Tema: Período: 2019 -2020. **Director: Félix Ignacio Contreras** CoDirectora: Viviana Griselda Solis Neffa.

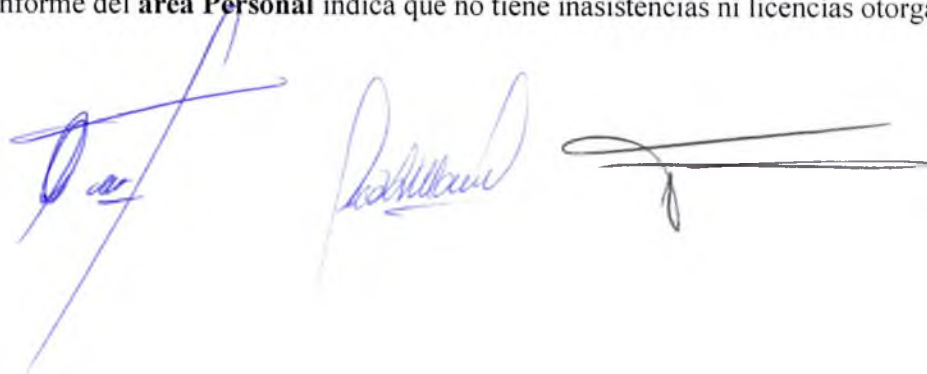
Martínez, Silvia Evangelina. Categoría: Becaria de Pregrado. Secretaría General de Ciencia y Técnica (UNNE). Res. N° 987/18 C.S. Tema: Análisis del estado limnológico de lagunas en contextos agrícolas del departamento Bella Vista (Corrientes, Argentina). Período: 2019 – 2020. **Director: Félix Ignacio Contreras**, CoDirectora: Enid Marta Utgés.

(12 becarios...).

2) Desempeño del docente durante el periodo evaluado

El cumplimiento de las actividades del docente en el periodo evaluado, se reflejan en los distintos informes que componen el **Informe de Gestión Institucional, y su propio informe:**

- El **informe del profesor responsable:** asistió regularmente a las clases tanto teóricas como prácticas de la asignatura, para una mayor conexión en todas las clases. Excelente trato con los alumnos y colaboración en los problemas referidos tanto en lo referente a la asignatura como en el futuro profesional. Desarrollo nuevas metodologías y actualizaciones para el desarrollo de los Prácticos, adaptando además para poder realizarlo de manera virtual en el año de Pandemia. Participo en clases de consultas de los alumnos. Confecciono y corrigió exámenes parciales de la asignatura. Asistió y colaboró en la evaluación de los exámenes finales y libres de la asignatura, tanto virtual como presencial. Presenció todas las reuniones de la cátedra y del Dpto. Agrimensura. Trabaja de manera activa en la actualización del programa para la acreditación de la Carrera “Ingeniería en Agrimensura”
- Los informes de las **encuestas de los alumnos** de los años 2019 - 2023 indican una valoración satisfactoria.
- El informe del **área Personal** indica que no tiene inasistencias ni licencias otorgadas.



- En el **Autoinforme** del docente se describen, que dictó y colaboró en las clases teóricas y prácticas. Realizó la distribución de temas y trabajos prácticos de acuerdo a lo planificado. Los trabajos prácticos fueron actividades de gabinete, tanto para las clases virtuales en el marco del COVID-19, como en las presenciales. Para una mayor organización y como herramienta de aprendizaje para los alumnos, realizó una guía de estudios en formato PDF con el material teórico suministrado por el Titular de la cátedra. A dicha guía fue actualizándola e incorporando, tanto información como imágenes. En el marco de la Pandemia (2020-2021), además de crear el aula en Classroom, administraba el grupo de Whatsapp para mantener informados a los alumnos.

Además, ha colaborado en la formación de recursos humanos en la dirección de Becas de Pregrado de estudiantes de Ing. en Agrimensura, como ser las becas EVC-CIN y FaCENA de la alumna Juana Bolo y EVC-CIN de Ariana Monzón.

A parte de las funciones dentro de la asignatura realizó varias charlas de divulgación, como por ejemplo por el día del Agrimensor, organizó las XIV Jornadas Nacionales de Geografía Física, posee Proyectos de Investigación donde participan docentes y estudiantes de la carrera y Coordina el Grupo de Geografía Física aprobado por la SGCyT - UNNE. Se desempeñó como parte del comité evaluador suplente de pasantías de FaCENA y también realizó trabajos de investigación en revistas nacionales e internacionales, y participó en distintos congresos.

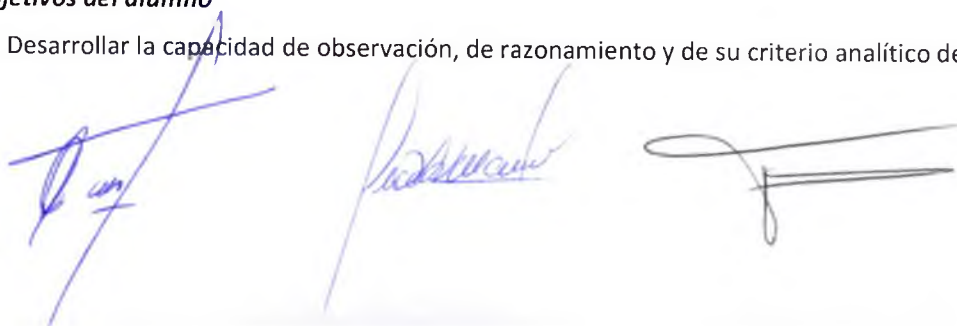
3) Propuesta Académica o Plan de Actividades presentada para la renovación del cargo

Propone una serie de actividades que comprenden lo siguiente:

- a. Abordar el estudio de procesos de origen endógeno traducidos en manifestaciones tectónicas y magmáticas como un modo de incorporar estos procesos a su profesión.
- b. Reconocer los procesos de origen exógeno para poner de manifiesto el complejo de relaciones y procesos bióticos y abióticos en el entorno rocas-atmósfera, cuyo resultado son los Sistemas de Modelado como factores de las formas de relieve.
- c. Reconocer los principales procesos meteorológicos como derivadas de la radiación solar, del balance calórico, del balance hídrico y de la dinámica de masas de aire.
- d. Otorgar especial atención a la dinámica hídrica, su manejo y conservación en el contexto de las problemáticas regionales y mundiales del recurso.
- e. Utilizar técnicas cartográficas y de procesamiento de datos topográficos, como un modo de visualizar algunos rasgos del relieve y especialmente los referidos a las cuencas hídricas.
- f. Incorporar criterios de impacto ambiental basados en la noción vulnerabilidad de ciertos espacios a la ocurrencia de desastres de origen geomorfológico y el desarrollo de conductas de prevención y mitigación de riesgos, según normas de la Organización de las Naciones Unidas.

Objetivos del alumno

- a. Desarrollar la capacidad de observación, de razonamiento y de su criterio analítico descriptivo.



- b. Interpretar las observaciones que realicen.
- c. Manejar las diferentes fuentes de información bibliográfica (libros, separatas, publicaciones de internet), dando pautas de estudio y comprensión de los textos que se deben contemplar.
- d. Utilizar terminología científica específica del área.
- e. Desarrollar capacidades de trabajo en equipo.
- f. Comunicar oralmente, gráficamente o por escrito los resultados y conclusiones obtenidas en cada clase práctica.

Se pretende que el docente logre:

- a. Reformular periódicamente sus prácticas docentes.
- b. Ayudar oportunamente a los alumnos en los diferentes momentos del proceso de aprendizaje.

4) Entrevista Personal

En la entrevista personal, el postulante se refirió al Plan de Trabajo, presentado y al desarrollo de las actividades con los alumnos, además destacó la importancia de abordar los temas de la cátedra que motivan a los alumnos a querer investigar y desarrollar trabajos abordando desde la perspectiva de la agrimensura.

Entendiendo este Jurado que resulta satisfactorio y adecuado todo lo expuesto por el docente para el cargo de AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA con Dedicación Simple.

DICTAMEN

Cumplidas con las actividades y exigencias reglamentarias, y en función de los distintos elementos constituyentes de la evaluación a Carrera Docente, esta Comisión considera por unanimidad, con dictamen POSITIVO, que el docente FELIX IGNACIO CONTRERAS reúne las condiciones necesarias para el desempeño en el cargo evaluado y ACONSEJA, la renovación de su designación en el cargo de AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA con Dedicación Simple, en la asignatura GEOGRAFIA FISICA Y GEOMORFOLOGIA del Área FOTOGRAMETRIA, Departamento AGRIMENSURA, por el término de cuatro (4) (*) años.

No siendo para más y en prueba de conformidad, a las 19,00 hs del día 25 de septiembre de 2023 se suscriben tres ejemplares de un mismo tenor.

(*) La Res.956/09 fija rango del periodo, sujeto a la determinación del jurado respecto a la aptitud del candidato)

.....
PROF. CABALLERO TAJAN
VICTOR HUGO

.....
PROF. Villaverde Sheyla Jessica

.....
PROF. TORRES TRIAS HORSCIO ROSENDO



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

INFORME OBSERVADOR ESTUDIANTIL
CONVOCATORIA CARRERA DOCENTE

DEPARTAMENTO: AGRIMENSURA

ÁREA: FOTOGRAMETRIA

CARGO: AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA

DEDICACIÓN: SIMPLE

S/PROGRAMA ASIGNATURA: GEOGRAFÍA FÍSICA Y GEOMORFOLOGÍA

DOCENTE CONVOCADO: FÉLIX IGNACIO CONTRERAS

En la Ciudad de Corrientes, a los 25 días del mes de Septiembre de 2023, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sito en el Edificio de **9 de Julio 1449**, siendo las 15:00 horas, se reúne el jurado Prof. Sheyla Jessica Villaverde, Agrim. Víctor Hugo Caballero Taján y Agrim. Horacio Rosendo Torres Frías, se encuentran presentes en el espacio físico de la Facultad, designados para la evaluación de la permanencia en el cargo de Auxiliar Docente de Primera dedicación Simple del Profesor FÉLIX IGNACIO CONTRERAS en el Área Fotogrametría, asignatura Geografía Física y Geomorfología, del departamento de Agrimensura de esta facultad dispuesto por Resolución N°: 0098/23. Con la presencia del Observador Estudiantil Morel Joaquín Emanuel.

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

En la evaluación realizada, el profesor planteó un panorama de la materia en relación a la antigüedad de la misma en la carrera y los temas que intenta abarcar, dando a conocer su vínculo desde el inicio con la cátedra. Otros de los aspectos tenidos en cuenta fue el lugar que ocupa la materia en el plan de estudio de la carrera, evidenciando una necesidad no solo de dar los contenidos estrictos en lo que a Geografía Física y Geomorfología se refiere sino también dar una introducción en muchos otros aspectos que le servirán a los estudiantes para el resto de años restantes en la carrera.

Las preguntas formuladas por los evaluadores fueron bien respondidas demostrando un gran conocimiento e interés en la materia, las cuales se referían principalmente a la proyección de la cátedra a futuro y el planteo de nuevas ideas para complementar el dictado de la misma.



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

Del análisis del desempeño del profesor en la evaluación, junto con la documentación proporcionada (CV, Plan de Actividades Docentes, etc.), concluyo positivamente respecto a Auxiliar Docente de Primera dedicación Simple en el Área Fotogrametría, asignatura Geografía Física y Geomorfología, del departamento de Agrimensura del Profesor FÉLIX IGNACIO CONTRERAS, confirmando que este reúne, con creces, los requisitos necesarios para el desempeño del cargo para el cual se lo evalúa, siendo evidente como su fuerte formación en la Geografía es muy productiva para el mejor dictado de los temas que abarca la materia y consecuentemente la mejor comprensión y aprovechamiento por parte de los alumnos.

De acuerdo a lo desarrollado en la entrevista personal el postulante se desarrolló con claridad y cumple con las expectativas esperadas por el alumno.

Reiterando mi dictamen favorable, firmo el presente informe.

Morel Joaquin
41.892.471

Morel Joaquin Emanuel DNI: 41.892.471