



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

DEPARTAMENTO: AGRIMENSURA

ÁREA: GEODESIA

CARGO: PROFESOR ADJUNTO

CANTIDAD: UNO (1)

DEDICACIÓN: SIMPLE

S/PROGRAMA ASIGNATURA: GEODESIA FISICA Y GLOBAL

POSTULANTES INSCRIPTOS: 1) Alicia Roxana Blanco 2) Juana Agustina Bolo

FECHA Y HORA DE LA CLASE DE OPOSICIÓN: 9:00 hs.

FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA: 9:45 hs

En la Ciudad de Corrientes, a los diecisiete (17) días del mes de octubre del año 2024, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sito en el Edificio de la calle **9 de Julio 1449**, siendo las 9.00 horas, se reúne el jurado/s Prof. WALTER GABRIEL MURISENGO, a través de medios tecnológicos (Zoom) y los jurados Prof. GLORIA ALEJANDRA ACOSTA y Prof. FERNANDO RAÚL CONTARDI, se encuentran presentes en el espacio físico de la Facultad (Aula 3), designados para entender en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por Res. N° RES-2024-338-CS para cubrir UN (1) cargo de PROFESOR ADJUNTO, con dedicación SIMPLE en la Asignatura GEODESIA FÍSICA Y GLOBAL del Departamento AGRIMENSURA, Área GEODESIA de la FaCENA, con la **ausencia** del Observador Estudiantil.

Constituido el jurado, se abocó al análisis correspondiente de los postulantes.

POSTULANTE: ALICIA ROXANA BLANCO

Se deja constancia que la postulante no se hizo presente en el concurso.



POSTULANTE: JUANA AGUSTINA BOLO

1.-ANTECEDENTES

1.1.-TITULOS UNIVERSITARIOS:

- “Ingeniera Agrimensora” - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - Universidad Nacional del Nordeste. (29 de Noviembre de 2022)
- “Especialización en Evaluación Ambiental” – Facultad de Arquitectura y Urbanismo - Universidad Nacional del Nordeste. (2023-2024) EN CURSO – Duración 18 meses.
- Inglés Intermedio Superior Nivel B2. Departamento De Idiomas de la Delegación Corrientes dependiente de la Secretaria General de Extensión Universitaria de la Universidad Nacional del Nordeste.

1.2.-ANTECEDENTES DE DOCENCIA:

- Adscripción como “Auxiliar Docente de Segunda” con la Esp. Agrim. Valeria Sara Titiosky, en la Asignatura “Geodesia Física y Global”, del Dpto. Agrimensura de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura- Universidad Nacional del Nordeste. Resolución FACENA: 2505/2022.
- Adscripción como “Auxiliar Docente de Primera” con la Esp. Agrim. Valeria Sara Titiosky, en la Asignatura “Geodesia Física y Global”, del Dpto. Agrimensura de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura- Universidad Nacional del Nordeste. Resolución 1046/2024-en curso

1.3.-ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN:

- Beca de Iniciación a la Investigación con el tema “Análisis de riesgos de inundaciones y anegamientos por el desborde de lagunas en áreas urbanas y periurbanas de la Provincia de Corrientes”-“Beca EVC-CIN”. Dirección: Contreras, Félix Ignacio. Co-Dirección Gómez, Laura Fabiana. Financiada por: Consejo Interuniversitario Nacional (CIN); Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología. Durante el período del 8 de agosto de 2020 al 8 de agosto de 2021. Resolución CIN 1518/2020



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

- Beca de Estímulo a la Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico de la FaCENA 2021 con el tema “Producción cartográfica de zonas de riesgo a través de Modelos Digitales de Elevación (MDE) y relevamientos planimétricos del Arroyo Baró, en el departamento de San Roque, Corrientes”. Dirección: Contreras, Félix Ignacio. Financiado por Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - Universidad Nacional del Nordeste. Durante el período 2021-2022. Resolución FACENA 0511/2021.
- "Expansión urbana sobre áreas inundables y sus consecuencias. El caso del arroyo Baró en San Roque, Corrientes".
Elsie Araseli Ojeda, Juana Bolo, Humberto Smichowski, Felix Ignacio Contreras. *Párrafos Geográficos*, 21 num.1 (2022): 51 - 65. ISSN 1853-9424
- "MORFOMETRÍA DE LA CUENCA DEL ARROYO BARÓ (SAN ROQUE, CORRIENTES)". Juana Bolo; Humberto Smichowski; David Morel; Elsie Araseli Ojeda; Felix Ignacio Contreras. *VIENTOS DEL NORTE*, 8 num.1 (2022): 17 – 36. ISSN 2591-3247
- Disertante en las XXVI Comunicaciones Científicas de la Universidad Nacional del Nordeste (Modalidad Virtual) con el tema “Delimitación del valle del Arroyo Baró como herramienta de planificación urbana en la gestión de riesgo de inundaciones y anegamientos en la localidad de San Roque (Corrientes)”. Realizado los días 17 y 18 de junio de 2021.

1.4.-FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

1.5.- OTRAS ACTIVIDADES:

- Asistió al Curso de “III Congreso Nacional de Ingeniería – XII Jornadas Regionales de Ingeniería” realizado los días 19 y 20 de Octubre de 2018 por el Centro de Ingenieros de la Provincia de Corrientes; Consejo Prof. De la Ing., Arq. y Agrim. y la Universidad Nacional del Nordeste.-
- Realizó ciclo de talleres de “Lectura y Escritura Científica” realizado los días 15, 22, 29 de Octubre y 5 de Noviembre de 2019 en el Edificio Histórico de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y Políticas- Universidad Nacional del Nordeste.
- Colaboró en la “Jornada de Agrimensura-U.N.N.E.” con el lema: Los Caminos de los Jóvenes Agrimensores realizado el día 30 de Octubre de 2019 en Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura- Universidad Nacional del Nordeste. Resolución FACENA 2719/2019



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

- Realizó el Seminario taller de “Elaboración de Informes Académicos” realizado el día 28 de Febrero de 2020 en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura- Universidad Nacional del Nordeste.- Curriculum Vitae Juana Agustina Bolo
- Asistió al Webinar “Cambio Climático: Realidad y ficción de un fenómeno geográfico complejo” realizado el día 27 de Noviembre de 2020 por la Junta de Geografía de la Provincia de Corrientes.-
- Disertó en “Semana Nacional de la Agrimensura - Jornadas para Conmemorar el día del Agrimensor: 23 de Abril”. Realizado los días 20 y 21 de Abril de 2023 en el Consejo Profesional de la Ingeniería, Arquitectura y Agrimensura. Resolución FACENA 0643/2023
- Disertó en el “11 Encuentro Nacional de Estudiante de Agrimensura (11 E.N.E.A.)” Agrim. Nac. Tassano, Domingo Adolfo y en el “2° Encuentro Presencial de la Asociación latinoamericana de Estudiantes de Ingeniería Topográfica, Agrimensura y Geomática (ALEITAG), con el tema “Mofometría de la Cuenca del Arroyo Baró (San Roque, Corrientes)”. Realizado los días 11, 12, 13 y 14 de 2023 Octubre en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura- Universidad Nacional del Nordeste. Resolución FACENA 0790/2023

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 la Postulante realiza tareas de investigación, por lo cual consideramos que su realización es factible.

3. CLASE PÚBLICA DE OPOSICIÓN:

La 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 y consideraciones utilizando como recursos didácticos un cañón proyector y el pizarrón, usando, en dialéctica un lenguaje acorde al nivel de alumno, expresándose con precisión en el tema expuesto. La Profesora mostro manejo de las tecnologías actuales para vincularse con los alumnos, trabajo en equipo y aprendizaje autónomo y realizar los acompañamientos posteriores.



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

4.-ENTREVISTA PERSONAL PÚBLICA:

En la entrevista personal, la 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. Además, nos pareció relevante el hecho de que, al contar la facultad con un solo GPS, para poder dictar las clases ella trae su instrumento, este jurado considera que los mismos son altamente motivadores como herramientas de aprendizaje.

Aclaró además su interés en continuar perfeccionándose en el área, realizando una Maestría en Geomática, en la universidad de La Plata

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

DICTAMEN

Habiendo dado cumplimiento a todas las actividades y exigencias reglamentarias, y en función de los **antecedentes académicos** de la postulante, el **plan de actividades** docentes, la **clase de oposición** y de la **entrevista personal**, este jurado, por unanimidad, considera que la postulante **JUANA AGUSTINA BOLO** reúne las condiciones y méritos suficientes para acceder al cargo de PROFESOR ADJUNTO, con dedicación SIMPLE, en el Área GEODESIA, Asignatura: GEODESIA FISICA Y GLOBAL, en el Departamento de Agrimensura de esta Facultad, por lo que se recomienda su designación por el término de 4 (cuatro) años. Aclarando que dicho término solo se refiere a su falta de experiencia como docente en el área.

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 10.30 horas del día 17 de Octubre de dos mil Veinticuatro-.

Gloria Alejandra Acosta
Agrimensora

Fernando Raúl Contardi
Agrimensor

Walter Gabriel Murisengo
Agrimensor