

DICTAMEN

En la ciudad de Viedma, a los 12 días del mes de marzo del año 2025, en la Sede del Centro Universitario Regional Zona Atlántica de la Universidad Nacional del Comahue, se reúne la Comisión Evaluadora designada para intervenir en el llamado a concurso para cubrir un cargo de ayudante de primera con dedicación simple (AYP-3) interino para la cátedra Matemática General sin Área ni Orientación, correspondiente al primer año, primer cuatrimestre de las carreras Tecnicatura Universitaria en Administración de Sistemas y Software Libre y Tecnicatura Universitaria en Desarrollo Web del Departamento de Ciencia y Tecnología, aprobado por Resolución de Decana del CURZA N° 120/2025. El mismo se constituye con la presencia de:

- Por la Dirección del Departamento: Ramiro García Poggi
- Por el Claustro de docentes: Nicolás Rosbaco
- Por el Claustro de Graduados: Julio César Scuderi
- Por el Claustro de Estudiantes: Trissil Solange Sura (ausente)

Preside la Comisión el/la Profesor/a: Nicolás Rosbaco

Aspirantes al cargo objeto del llamado a inscripción:

1.- MOLINA, LUCAS MATIAS DNI N° 29.272.806

La Comisión evalúa al aspirante de acuerdo a los parámetros establecidos por el **REGLAMENTO DE LLAMADOS A CONCURSO PARA CARGOS INTERINOS Y SUPLENTE**S

Siendo las 15:00 horas del día 12 del mes de marzo de 2025, se inicia el proceso de SUSTANCIACIÓN

Primer aspirante: MOLINA, LUCAS MATIAS DNI N° 29.272.806

ANTECEDENTES:

Datos personales:

Apellido: MOLINA

Nombre: Lucas Matías

DNI: 29.272.806

Títulos:

- Licenciado en Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca. Expedido en el año 2005.

Estudios de posgrado:

- Doctor en Biología. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca. Expedido en el año 2013.

Antecedentes Docentes:

02/2013 - Actualidad Profesor adjunto Rentado (Simple) - "Metodología de la Investigación

Científica; Metodología de la Investigación" ESCUELA DE PRODUCCION, TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE ; SEDE ATLÁNTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO

10/2022 - Actualidad - Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Microbiología y Parasitología" CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL ZONA ATLÁNTICA (CURZA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Profesor, Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante de Primera en varias asignaturas de nivel universitario desde el año 2010 en adelante, algunas de ellas vinculadas a la Matemática y la Estadística.

Otros Antecedentes:

- Investigador del CONICET del Centro de Investigaciones y transferencia de Río Negro - (CONICET - UNRN)
- Cursos: No presenta directamente relacionados con la matemática y/o su enseñanza.
- Investigación y/o extensión: Presenta pero no relacionadas directamente a la disciplina.
- Publicaciones: Presenta pero no relacionadas directamente con la disciplina.
- Libros: presenta publicaciones científicas.

Lugar de trabajo:

- SEDE VIEDMA DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE RIO NEGRO (SEDE VIEDMA CIT RIO NEGRO) - (CONICET - UNRN) - Trabajo en ecología y biogeomorfología de costas y humedales costeros, en particular en la interacción entre los procesos físicos y biológicos que afectan la estructura de las comunidades biológicas y ambiente físico. Además hago hincapié en cómo las especies invasoras alteran el equilibrio ecológico y bio geomorfológicos de los sistemas bajo estudio

ENTREVISTA:

El entrevistado explica que su motivación se vincula con la educación y la posibilidad de aplicar sus conocimientos en matemática en el ámbito universitario. Aclara que, si bien no es matemático, posee experiencia en biología, ciencias del ambiente y estadística. Menciona que siempre ha estado relacionado con la matemática en su trabajo y que el año pasado vio la oportunidad de concursar, lo que despertó su interés en esta área junto con la programación.

Durante la entrevista, el postulante expresa que tuvo su primera experiencia en docencia de matemática el año pasado en las dos tecnicaturas. Manifiesta que su trabajo en biología está vinculado con modelos matemáticos complejos, lo que le ha permitido desarrollar habilidades en este campo.

Consultado sobre su experiencia con inteligencia artificial, menciona que plantea situaciones a resolver que no sean simples cálculos susceptibles de ser resueltos por IA. Agrega que una estrategia que ha implementado es solicitar a los estudiantes que diseñen ejercicios que la IA no pueda resolver fácilmente.

Comenta que ha tenido experiencia con la modalidad de cursado que tiene en cuenta los Nodos de la Región Sur, incluyendo la toma de exámenes presenciales.

En cuanto a su disponibilidad horaria, afirma que ya conoce los horarios de la asignatura y

que cuenta con disponibilidad para desempeñarse en el cargo.

Finalizada la entrevista, se le agradece su participación.

EXPOSICIÓN:

Evaluación de la propuesta: la propuesta presentada es correcta y está bien organizada siguiendo una secuencia de contenidos adecuada al plan de estudio.

Además se valora el tema elegido por la integración vertical con otras asignaturas de las tecnicaturas.

Siendo las 20:00 horas del día 12 de marzo de 2025, tras analizar los antecedentes, realizada la entrevista y evaluada la exposición del postulante inscripto y presentado al cargo de ayudante de primera con dedicación simple (AYP-3), interino para la cátedra Matemática General sin Área ni Orientación de las carreras Tecnicatura Universitaria en Administración de Sistemas y Software Libre y Tecnicatura Universitaria en Desarrollo Web del Departamento de Ciencia y Tecnología, la Comisión Evaluadora establece el siguiente orden de mérito para el cargo concursado:

1.- MOLINA, LUCAS MATIAS DNI N° 29.272.806

FUNDAMENTACIÓN

Se tuvieron en cuenta el análisis de los títulos, la experiencia en docencia universitaria, los antecedentes presentados que se relacionan con la especialidad del área indicada en el llamado a concurso, lo expresado en la entrevista personal, el desempeño en actividades de interés institucional y la presentación de la propuesta de trabajo práctico acorde al encuadre institucional de la asignatura. En particular, se destacó la capacidad para adaptar los conocimientos y propuestas al plan de estudio vigente.

No siendo para más, se dan por terminadas las actuaciones, con la firma de la presente Acta por parte de los integrantes de la Comisión Evaluadora presentes.



Julio César Scuderi



Nicolás Rosbaco



Ramiro García Poggi