

## DICTAMEN

En la ciudad de Viedma, a los 5 días del mes de octubre del año 2022 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 Graduado en Formación Docente con dedicación simple (GFD-3), Ad-Honorem para la asignatura Química Biológica del área ciencias básicas y tecnología; Orientación: química general y aplicada del Departamento de Gestión Agropecuaria, aprobado por Resolución del Consejo Directivo del CURZA N° 216/2022. El mismo se constituye con la presencia de:

- Por la Dirección del Departamento: Jorge Antúnez
- Por el Claustro de docentes: Roxana Rodríguez
- Por el Claustro de Graduados: Darío Cordero
- Por el Claustro de Estudiantes: Elba A. Ventura

Preside la Comisión: Roxana Rodríguez

Son aspirantes al cargo objeto del llamado a inscripción:

1. Laura Navarro - (DNI 32.564.578)
2. Sergio Quichan - (DNI 30.284.546)

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

Siendo las 20 horas del día 5 del mes de octubre de 2022, se inicia el proceso de SUSTANCIACIÓN

### 1- ANTECEDENTES del primer postulante

- Datos personales: **Laura Navarro - (DNI 32.564.578)**
- Títulos de grado: Licenciada en Gestión de Empresas Agropecuarias de la Universidad Nacional del Comahue.
- Estudios de posgrado: no posee
- Cursos realizados: presenta 24 cursos entre 2007 y 2021 sobre temáticas de su formación profesional, herramientas para la investigación y técnicas de determinaciones analíticas en laboratorio.
- Antecedentes Docentes: en escuelas de educación media
- Investigación: participa en proyectos de investigación y de extensión sobre temas relacionados con la horticultura en la región.
- Publicaciones: presenta 11 publicaciones en actas de jornadas y revistas científicas sobre el sistema hortícola local, entre 2015 y 2022, incluyendo la tesis de grado que desarrolla un estudio sobre la siembra directa.
- Libros: -
- Artículos en revistas con referato: -

- Artículos en revistas sin referato: -
- Otros antecedentes considerados relevantes por el jurado: se desempeña como personal auxiliar del laboratorio de ensayos de investigación de la carrera de su formación en el CURZA desde 2015; y como directora de tareas de investigación desde 2020, para alumnos avanzados de la carrera mencionada.

#### ENTREVISTA:

Manifiesta que le gusta la química y el trabajo en el laboratorio, que la encuentra vinculada con otros temas de la carrera y que desde este lugar en la materia, puede comenzar a “hacerlo ver” para que los alumnos puedan interpretar otros conocimientos que se les brinde más adelante. Expresa su seguridad en la experiencia adquirida en el laboratorio y en ensayos de prácticas agronómicas, para desarrollar el rol dentro de la materia.

Considera que tiene capacidad para aplicar otras tecnologías para diseñar una clase.

Evaluación de la propuesta: El trabajo práctico propuesto corresponde a la unidad “enzimas” del programa de la materia, para lo que propone la demostración de la “actividad de la esterasa en muestras de suelo”. Expresa los objetivos y la metodología del mismo, incluyendo que podrá ir modificando factores del medio de la reacción química, para demostrar variaciones en los resultados y relacionar procesos químicos con la agronomía. Aprecia que el TP le permitirá experimentar con los alumnos y ayudar a que ellos interpreten los resultados, siendo este un ensayo sencillo de realizar.

#### 2-ANTECEDENTES del segundo postulante

Datos personales: **Sergio Quichan - (DNI 30.284.546)**

Títulos de grado: es graduado de la licenciatura en Gestión de Empresas Agropecuarias de la Universidad Nacional del Comahue

Estudios de posgrado: especialista en frutos secos (UNCo)

Cursos realizados: presenta 12 cursos realizados entre 2012 y 2017 en relación a cultivos y herramientas de investigación.

Antecedentes Docentes: -

Investigación: es personal técnico de apoyo en proyectos de investigación en la UNRN

Publicaciones: presenta 18 publicaciones a congresos y jornadas nacionales, simposios internacionales y revistas científicas, incluyendo su tesis de grado principalmente en temas sobre desarrollo de cultivos y riego en la región del valle inferior del río Negro.

Libros: -

Artículos en revistas con referato: -

Artículos en revistas sin referato: -

Otros antecedentes considerados relevantes por el jurado: Ejerce un cargo no docente de encargado del laboratorio de ensayos en la sede atlántica de la UNRN.

**ENTREVISTA:**

Manifiesta su deseo de formar parte del equipo docente de la carrera para brindar y desarrollar sus conocimientos en el ámbito del CURZA. Considera que el impacto de su rol sobre el alumno radica en brindar aspectos prácticos, dar habilidades sobre el manejo de equipamiento de laboratorio y que le sirva para interpretar resultados.

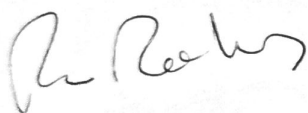
Evaluación de la propuesta: La propuesta de trabajo práctico (TP) se corresponde con tema del programa de la materia. Consiste en un ensayo de "determinación de cenizas sobre semillas de girasol". En su fundamentación considera que la propuesta práctica otorgaría destreza de manejo en el laboratorio.

Siendo las 10:00 horas del día 12 de octubre de 2022, tras analizar los antecedentes, realizada las entrevistas y evaluada la exposición de los postulantes que se han inscripto y presentado al cargo de Graduado en Formación Docente con dedicación simple (GFD-3), Ad-Honorem para la asignatura Química Biológica del área ciencias básicas y tecnología; Orientación: química general y aplicada del Departamento de Gestión Agropecuaria; la Comisión Evaluadora establece el siguiente orden de mérito para el cargo concursado:

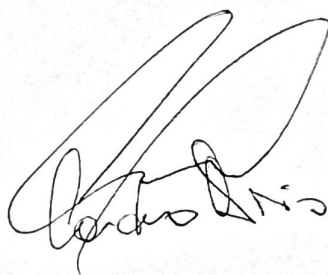
1 **Laura Navarro - (DNI 32.564.578)**

2 **Sergio Quichan - (DNI 30.284.546)**

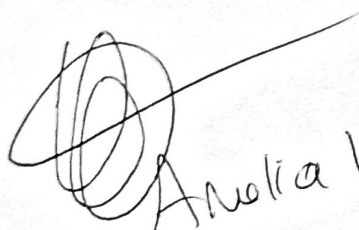
No siendo para más, se dan por terminadas las actuaciones, con la firma de la presente Acta por parte de los integrantes de la Comisión Evaluadora presentes.



Roxana Rodriguez.



Jorge ANTUNEZ



Analia Vastano.