

DICTAMEN

En la ciudad de Viedma, a los 3 días del mes de marzo del año 2023 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), suplente para la asignatura Química Agrícola del Área Ciencias Básicas y Tecnología; Orientación: Química general y aplicada del Departamento de Gestión Agropecuaria, aprobado por Resolución de la Decana del CURZA N° 035/2023. 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: Mónica Añazgo
- Por el Claustro de Estudiantes: César Muñoz

Preside la Comisión: Roxana Rodríguez

Son aspirantes al cargo objeto del llamado a inscripción:

1. Nicolás Digüero (DNI 38.283.258)
2. Laura Navarro - (DNI 32.564.578)
3. Lucas Molina – (DNI 29.272.806)

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

Siendo las 9:30 horas del día 3 del mes de marzo de 2023, se inicia el proceso de **SUSTANCIACIÓN**

1. Nicolás Digüero - (DNI 38.283.258)

ANTECEDENTES

Título de Grado: Licenciado en Ciencias del Ambiente – Universidad Nacional de Río Negro

Cursos realizados: presenta participación en 22 cursos, la mayoría de ellos relacionados con las prácticas de riego, entre 2012 y 2022.

Antecedentes Docentes: ayudante alumno ad honorem, en la cátedra de Edafología, en la UNRN.

Investigación: posee beca de iniciación a la investigación EVEC-CIN periodo 09/2022 a 9/2023.

Publicaciones: posee 2 publicaciones en un congreso referido a propiedades fisicoquímicas del suelo.

Otros antecedentes: participa en varios grupos de acción sobre temáticas ambientales.

ENTREVISTA: Comenta que su interés es continuar en el área del conocimiento de la producción agropecuaria a través de la investigación de los procesos químicos de los suelos. Reseña el proyecto de investigación que lleva adelante y expone su participación como ayudante alumno en la cátedra de edafología desde el año 2017 colaborando con la preparación de los trabajos prácticos y ayudando a los compañeros para el aprendizaje de la materia.

El trabajo práctico (TP) propuesto corresponde la unidad de ácidos y bases del programa de la materia, se basa en la determinación de pH y conductividad eléctrica en suelos. La presentación del mismo es correcta contando con una fundamentación, objetivos y un desarrollo planificado en tres partes (encuentros) una en gabinete, una salida a campo y una en laboratorio. En el mismo aplica el propio conocimiento del postulante sobre los procesos en el suelo regulados por principios químicos.

Explica que el TP introduce a los alumnos en tareas de campo y en técnicas de medición; así como la parte teórica brinda la opción de búsqueda de información sobre los conceptos a trabajar y la particularización del caso.

2. Laura Navarro - (DNI 32.564.578)

ANTECEDENTES

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: Ayudante de Primera en Química Biológica, CURZA UNCo, desde 2022; y en escuelas de educación media

Investigación: participa en proyectos de investigación y de extensión sobre temas relacionados con la horticultura y la fisicoquímica de los suelos de 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.

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 (LACAR) 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 que realiza en el laboratorio LACAR como técnica de metodologías de ensayo en muestras de suelo, agua y tejido vegetal y que realiza investigación en proyectos que se encuentran fundamentados en la química agrícola por lo que considera que posee los conocimientos para desarrollar su función en la materia del concurso. Manifiesta que la obtención del cargo del concurso le permitiría completar su afectación laboral a los temas de la carrera

Considera que las prácticas de laboratorio pueden ser tomadas como estrategias para hacer ver al alumno la importancia que los procesos químicos tienen en la producción agropecuaria y que estos conceptos se continuarán estudiando en otras materias de la carrera, por lo que su intervención en la materia como graduada de la carrera, podría ser un factor de ayuda a los alumnos para el cursado.

Evaluación de la propuesta: El trabajo práctico (TP) propuesto corresponde a la unidad sistemas materiales, indicando las consignas para el desarrollo, los elementos que se usarán y la solicitud de elaboración del informe. La postulante explica que el TP es básico y pretende ejemplificar “ a la materia y sus propiedades” con insumos corrientes y de uso cotidiano de los alumnos. Que el desarrollo consiste en el reconocimiento de características físicas y químicas, clasificar a los materiales; introducir a la composición química y relacionarlos con procesos químicos de importancia en el agro. Asimismo agrega que dada la sencilla experiencia del TP, permite enseñar a la elaboración del informe de laboratorio, describiendo las observaciones y redactando conclusiones.

3. Lucas Molina – (DNI 29.272.806)

No se evaluó su postulación, aviso con anticipación que no participaría de éste concurso.

Siendo las 11:00 horas del día 8 de marzo de 2023, analizados los antecedentes, realizadas las entrevistas y valoradas especialmente las defensas de las propuestas de trabajos prácticos de las y

los postulantes, considerando la res. 177/22 según los art 33 y 34 y teniendo en cuenta el objetivo de la cátedra, que es la comprensión por parte de los alumnos de los fenómenos químicos en el funcionamiento de los procesos agrícolas, hemos evaluado la presentación de los TP y su defensa, también el encuadre institucional de la asignatura y la articulación con el plan de estudios. Por lo tanto, ponderando la pertinencia de las propuestas, la adecuación didáctica de los contenidos, teniendo en cuenta que la asignatura corresponde al primer año de las carreras y que los postulantes presentaron diferentes habilidades para desempeñarse en éste rol la Comisión Evaluadora establece el siguiente orden de mérito para el cargo de Ayudante de Primera con dedicación simple (AYP-3), suplente para la materia Química Agrícola; del Área Ciencias Básicas y Tecnología; Orientación Química General y Aplicada:

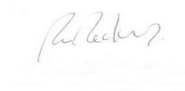
1. Laura Navarro - (DNI 32.564.578)

2. Nicolás Digüero (DNI 38.283.258)

Quedando por fuera del orden de mérito por las razones expresadas anteriormente el postulante:

3. Lucas Molina – (DNI 29.272.806)

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



Monica Añazgo



César Muñoz