

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 Ayudante de Primera con dedicación simple (AYP-3), suplente 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° 195/2022. 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: Facundo Zaragoza

Preside la Comisión: Roxana Rodríguez

Son aspirantes al cargo objeto del llamado a inscripción:

1. Evelyn Neffen - (DNI 33.128.614)
2. Lucas Molina – (DNI 29.272.806)
3. Laura Navarro - (DNI 32.564.578)
4. Sergio Quichan - (DNI 30.284.546)
5. Julieta Romina Palacios – (DNI 23.797.418)

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. Evelyn Neffen - (DNI 33.128.614)

ANTECEDENTES

Título de Grado: Ingeniera Agrónoma – Universidad Nacional del Litoral

Estudios de Posgrado: Mg. en Riego y Drenaje – Universidad Nacional de Cuyo

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

Antecedentes Docentes: ayudante de primera en la UNRN – tiene antecedentes en enseñanza media – capacitadora para el SENASA en dictado de cursos

Investigación: es investigadora y extensionista del INTA

Publicaciones: posee publicaciones en congresos y jornadas nacionales, incluyendo su tesis de maestría, todas se refieren al riego de cultivos.

Libros: -

Artículos en revistas con referato: -

Artículos en revistas sin referato: -

Otros antecedentes: se encuentra cursando una especialización en docencia, comunicación y extensión en la UNRN.

ENTREVISTA: Se considera proactiva por lo que le gustaría colaborar desde la materia, con sus propios conocimientos para relacionar conceptos teóricos que faciliten el aprendizaje. Considera a la química importante para vincular con la práctica y expresa la importancia de una buena comunicación para poder transmitir los conocimientos.

El TP propuesto corresponde la unidad de fotosíntesis del programa de la materia, se basa en la resolución de consignas mediante el análisis de los fundamentos conceptuales del tema sobre la clasificación de plantas que corresponden al tipo C3 y C4. Explica que al mismo lo describió brevemente pero que el desarrollo de este se vincula con otras materias de la carrera, ya que lo puede relacionar con los recursos vegetales que tiene la región; y que de esta manera considera la metodología de enseñanza de la materia.

2. Lucas Molina – (DNI 29.272.806)

ANTECEDENTES

Título de grado: Lic. en Ciencias Biológicas – Universidad Nac. Del Sur

Estudios de posgrado: Doctor en Biología – Universidad Nac. Del Sur

Cursos realizados: presenta varios cursos relacionados con temas ambientales y de herramientas para la investigación.

Antecedentes Docentes: actualmente profesor adjunto en Metodología de la Investigación Científica en la UNRN y presenta antecedentes como ayudante y profesor en otras materias correspondientes a la licenciatura en ciencias del ambiente de la misma Universidad.

Investigación: es investigador asistente del CONICET en la UNRN.

Publicaciones: posee varias publicaciones sobre análisis de comportamientos de distintos componentes de los ecosistemas, en actas de congresos, jornadas, revistas y libros científicos nacionales e internacionales, incluyendo su tesis doctoral.

Libros: -

Artículos en revistas con referato: -

Artículos en revistas sin referato: -

Otros antecedentes considerados relevantes por el jurado: -

ENTREVISTA: Expresa que su interés en la convocatoria se motiva en la posibilidad de insertarse en proyectos de este centro universitario y abrirse a nuevos conocimientos. Su experiencia y el gusto que siente por química biológica se debe a los conocimientos que ha adquirida en los diversos proyectos en los que ha participado; y considera que ello le será útil para brindarle a los alumnos ya que tiene la capacidad de interrelacionar los temas. Así mismo se manifiesta proclive a aprender y no encasillarse dentro de un perfil del conocimiento o profesión. También le interesaría aplicar algunos métodos de enseñanza para evitar la deserción universitaria.

El TP propuesto es del tipo de resolución de problemas sobre la unidad que corresponde a enzimas en el programa de la materia, y lo plantea con el objetivo de afianzar conceptos teóricos previos a la realización de una experiencia de laboratorio. Lo plantea mediante ejemplos de procesos metabólicos y de procedimientos analíticos con datos experimentales, que revisten complejidad para la comprensión. No realiza comentarios de vinculación de ello con una experiencia de práctica experimental u otro tema de la carrera.

3- 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: posee 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.

4-Sergio Quichan - (DNI 30.284.546)

ANTECEDENTES

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.

La propuesta de trabajo práctico (TP) se corresponde con la unidad de lípidos del programa de la materia. Consiste en un ensayo de “extracción de lípidos” sobre semillas de girasol. En su fundamentación considera que la propuesta práctica otorgaría destreza de manejo en el laboratorio, si bien la técnica es de complejidad y requiere varios cuidados en la manipulación y de control del proceso (lo cual consta en el TP las advertencias sobre ello), considera que es apropiada y la eligió porque durante el desarrollo permite visualizar las distintas etapas. Explica la realización del mismo desde su lugar, con su experiencia personal, como una técnica más efectiva para la extracción de aceite, frente a otros métodos.

5. Julieta Romina Palacios – (DNI 23.797.418)

No se evaluó su postulación, avisó con anticipación que no participaría de la entrevista por razones particulares.

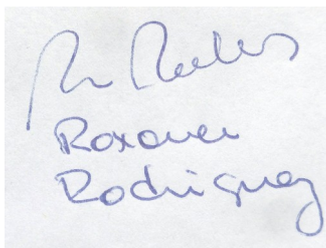
Siendo las 11:00 horas del día 12 de octubre de 2022, analizados los antecedentes, realizadas las entrevistas y valoradas especialmente las defensas de las propuestas de trabajos prácticos de las y los postulantes, considerando la res. 177/22 según los art 33 y 34 y teniendo en cuenta el objetivo de la cátedra, que es la comprensión por parte de los alumnos de los fenómenos químicos en el funcionamiento de los procesos biológicos, 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 asignatura Química Biológica del Área Ciencias Básicas y Tecnología; Orientación Química General y Aplicada:

1. **Laura Navarro - (DNI 32.564.578)**
2. **Evelyn Neffen - (DNI 33.128.614)**
3. **Lucas Molina – (DNI 29.272.806)**
4. **Sergio Quichan - (DNI 30.284.546)**

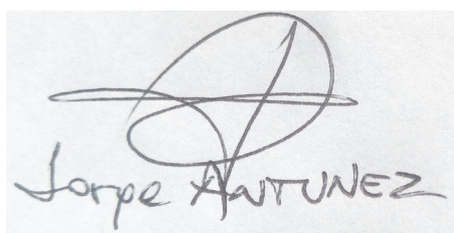
Quedando por fuera del orden de mérito por las razones expresadas anteriormente la postulante:

Julieta Romina Palacios – (DNI 23.797.418)

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.



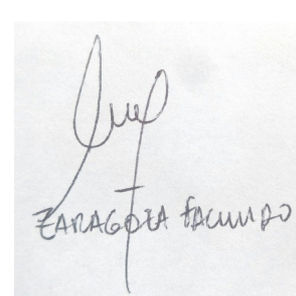
Roxana Rodríguez



Jorge ANTUNEZ



Cordelia Dora



ZARAGOZA facundo