

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Complejo Universitario Regional Zona Atlántica y Sur

DICTAMEN

En la ciudad de Viedma, a los 14 días del mes de agosto del año 2025 en la Sede del Complejo Universitario Regional Zona Atlántica y Sur de la Universidad Nacional del Comahue, se reúne la Comisión Evaluadora designada para intervenir en el llamado a concurso para cubrir un cargo Jefe de Trabajos Prácticos, con dedicación Simple (JTP-3) suplente, para la asignatura Química Biológica (1º año, 2º C, LGAG11-PCAGR), del Área Ciencias Básicas y Tecnológicas, Orientación Química General y Aplicada, correspondiente al Departamento de Gestión Agropecuaria, aprobado por Resolución de la decana del CURZAS N° 596/2025. El mismo se constituye con la presencia de:

- Por la Dirección del departamento carrera: Dra. Amelia Chorolque
- Por el Claustro de docentes: Lic. Roxana Rodriguez
- Por el Claustro de graduados: Lic. Jonathan Marilef
- Por el Claustro de alumnos: Ana García

Preside la Comisión la Profesora: Profesora Roxana Rodriguez

Aspirante al cargo objeto del llamado a inscripción:

- Navarro, Laura Ines (DNI N° 32.564.578)

La Comisión evalúa la aspirante de acuerdo a los parámetros establecidos por el REGLAMENTO DE LLAMADOS A CONCURSO PARA CARGOS INTERINOS Y SUPLENTE (Resolución N.º 0177/22).

Siendo las 14:00 horas del día 14 del mes de agosto de 2025, se inicia el proceso de SUSTANCIACIÓN:

ASPIRANTE: Navarro, Laura Ines (DNI N° 32.564.578)

ANTECEDENTES:

Títulos:

De grado: Lic. En Gestión de Empresas Agropecuarias

Estudios de posgrado: no

Cursos realizados: Ha realizado treinta (30) cursos de perfeccionamiento, relacionados a diversas temáticas. Diez (10) de estos cursos están relacionados con la asignatura química biológica y entre ellos se incluyen buenas prácticas de laboratorio, introducción a la microbiología general, normas ISO 17025

requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración, metrohm y el análisis de aguas, ABC de la titulación, ABC de la determinación de Karl Fischer, entre otros.

Becas: Becaria proyecto de investigación desde 01/2017 hasta 12/2021.

Formación de recursos humanos: Directora de dos (2) pasantes en tareas de investigación y desarrollo (2020-2023).

Antecedentes Docentes: Ayudante de primera Rentado (Simple) suplente, en cátedra de Química Biológica desde el 2022 y Ayudante de primera Rentado (Simple) suplente, en la cátedra de Química Agrícola desde 2023.

Investigación: Participa desde el 2013 en proyectos de investigación en el CURZAS. Actualmente como integrante investigadora en el Proyecto: Impacto Ambiental de la Implementación de las Buenas Prácticas Agrícolas en los Sistemas Frutihortícolas del Valle Inferior del Río Negro.

Publicaciones:

Libros: No presenta

Artículos en revistas con referato: Presenta dos (2) artículos como co-autor.

Artículos en revistas sin referato: No presenta

Participación en congresos y jornadas de investigación: Ha participado de siete (7) congresos y jornadas como primer autor y cinco (5) como coautor.

Otros antecedentes considerados relevantes por el jurado: Ayudante de primera Rentado (Simple), Auxiliar de laboratorio desde el 04/2015 y Ayudante de primera Rentado (Simple), Auxiliar de departamento desde el 05/2021.

ENTREVISTA:

La postulante expresa un claro interés por la docencia y motivada a presentarse al concurso por su experiencia de integrar el equipo de cátedra, como ayudante de primera en las asignaturas de química agrícola y química biológica. A través de esa experiencia, le ha permitido el manejo de contenidos de la asignatura y aptitud para el trabajo en equipo con el cuerpo docente, contribuyendo tanto en la preparación de actividades prácticas como en la orientación de los alumnos.

Propone la metodología de vincular los distintos trabajos prácticos de la asignatura con otras materias de las carreras como gestión del suelo, gestión del agua y ecofisiología de la producción, a fin de potenciar la formación integral y motivación del estudiante.

La propuesta del trabajo práctico corresponde a la unidad II del programa de cátedra. Es un trabajo práctico de laboratorio para determinar la actividad enzimática de la estearasa, una de las enzimas que permite evaluar el estado de la biomasa microbiana en los suelos agrícolas, adicionalmente incorpora las mediciones de materia orgánica y pH. Describe la metodología

del práctico y resalta la importancia de trabajar con técnicas simples y factibles de desarrollar en el laboratorio con el tiempo asignado al trabajo práctico.

EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA:

La propuesta de trabajo práctico se ajusta con los contenidos del programa de cátedra. La misma incorpora la integración de conceptos de la materia y del interés agrícola, por la cual los alumnos podrán interpretar las funciones de las enzimas y su aplicación.

Siendo las 08:00 horas del día 18 de agosto de 2025, tras analizar los antecedentes, realizada la entrevista y evaluada la exposición de la postulante que se ha inscripto y presentado al cargo Jefe de Trabajos Prácticos, con dedicación Simple (JTP-3) suplente, del Área Ciencias Básicas y Tecnológicas, Orientación Química General y Aplicada, correspondiente al Departamento de Gestión Agropecuaria, la Comisión Evaluadora establece el siguiente orden de mérito para el cargo concursado:

- **Navarro, Laura Ines (DNI N° 32.564.578)**

FUNDAMENTACIÓN

La comisión evaluadora considera pertinente la entrevista y la propuesta de la postulante para el cargo concursado. La experiencia en la cátedra demuestra un dominio de los contenidos curriculares y de las metodologías necesarias para organizar y supervisar los trabajos prácticos que forman parte integral del programa de cátedra. La propuesta presentada evidencia criterios claros para el diseño y evaluación de las actividades prácticas, así como estrategias para articular teoría y práctica en función de los objetivos de aprendizaje.

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.

Lic. Roxana Rodríguez
Docente

Lic. Jonathan Marilef
Graduado

Ana García
Alumna

Dra. Amelia Chorolque
Directora Dpto. Gestión
Agropecuaria