

DICTAMEN

En la ciudad de Viedma, a los 12 días del mes de septiembre 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, categoría AYP-3 suplente, con dedicación simple, 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 Decanato del CURZAS N.º 747/2025.

El mismo se constituye con la presencia de:

- Por la Dirección del Departamento/Coordinación de carrera: Jorge Antunez
- Por el Claustro de Docentes: Prof. Roxana Rodriguez
- Por el Claustro de Graduados: Tomas Marin
- Por el Claustro de Estudiantes: Rocio Castillo

Preside la Comisión la Profesora: Roxana Rodriguez

Son aspirantes al cargo objeto del llamado a inscripción:

1. **Lucas Molina** – (DNI 29.272.806)
2. **Sergio Quichán** – (DNI 30.284.546)
3. **Marcela Barkovich** – (DNI 26.189.220)

La Comisión evalúa a los aspirantes de acuerdo a los parámetros establecidos por el Reglamento de Llamados a Concurso para Cargos Interinos y Suplentes.

Siendo las 09:00 horas del día 12 de septiembre de 2025, se inicia el proceso de sustanciación.

Primer aspirante: Lucas Molina – (DNI 29.272.806)

ANTECEDENTES:

- **Títulos:** Licenciado en Ciencias Biológicas (2005, UNS). Doctor en Biología (2013, UNS).
- **Formación complementaria:** múltiples cursos en ecología, biogeoquímica, estadística aplicada, planificación y manejo de áreas protegidas, comunicación científica, entre otros
- **Antecedentes docentes:** Profesor Adjunto en UNRN (Metodología de la Investigación, Ambiente, Ecoturismo, Estadística). Ayudante de Primera y Jefe de Trabajos Prácticos en distintas cátedras. Amplia experiencia universitaria en docencia de grado y posgrado.
- **Investigación:** Investigador Asistente del CONICET, con proyectos de I+D dirigidos y ejecutados en áreas de ecología costera, biogeoquímica y especies invasoras.
- **Publicaciones:** numerosas publicaciones en revistas científicas de circulación internacional y nacional.
- **Otros antecedentes:** formación de recursos humanos, dirección de becas y proyectos.

ENTREVISTA – EXPOSICIÓN:

Motiva su presentación al concurso el gusto personal por la docencia, lo cual lo ha llevado a ejercer la misma en varias cátedras universitarias de formación disciplinaria diferentes.

Expresa algunas propuestas para desempeñar la actividad docente, incorporando recursos pedagógicos como videos explicativos y ejercitaciones sobre los temas de aprendizaje.

El trabajo práctico propuesto es del tipo de experiencia de laboratorio, se corresponde con la unidad II del programa dedicada al estudio de las enzimas. Sobre la propuesta manifiesta que la considera de fácil realización y que con ella se podrán visualizar los efectos de las actividades enzimáticas sobre materiales de interés agroalimentario, graficado según sus palabras como un trabajo práctico “que permite ver a las bacterias en acción”, relacionando de esta forma la temática con el contenido curricular de la carrera.

Segundo aspirante: Sergio Quichán – (DNI 30.284.546)

ANTECEDENTES:

- **Títulos:** Técnico Superior en Producción Agropecuaria (2009). Licenciado en Gestión de Empresas Agropecuarias (2014). Especialista en Frutos Secos (2017). Diplomatura en Políticas y Gestión Universitaria (2023). Actualmente cursa el Profesorado en Ciencias Agrarias
- **Formación complementaria:** cursos de RCP, educación inclusiva, tecnologías educativas, idioma inglés (nivel básico), entre otros.
- **Antecedentes docentes:** Ayudante alumno ad honorem en Sistemas de Producción Agrícola (2025). Asistente de docencia ad honorem en Química Biológica (2022-2023). Experiencia en docencia no formal y consejería universitaria.
- **Investigación:** participación como personal técnico de apoyo en proyectos de I+D vinculados a legumbres, diversificación productiva y valor agregado en UNRN.
- **Otros antecedentes:** experiencia en manejo de laboratorio y técnicas analíticas en agua, suelo y planta.

ENTREVISTA – EXPOSICIÓN:

Manifiesta su deseo de desempeñarse en la actividad docente y a través de ella brindar su apoyo a los alumnos de la carrera para motivarlos y ayudarlos en su estudio. En este sentido fundamenta su expectativa comentando su experiencia en el cursado del profesorado en ciencias agropecuarias que se encuentra realizando. Considera su experiencia de personal técnico de laboratorio valorable para contribuir en el dictado de la materia en cuestión.

La propuesta de trabajo práctico (TP) se corresponde con la unidad VIII del programa de la materia, presentando una experiencia de laboratorio referida al tema fotosíntesis. Al respecto comenta que su elección se basó en la sencillez del desarrollo y demanda de materiales de la experiencia, como un trabajo apto para los alumnos para relacionar con los conceptos de la unidad.

Tercer aspirante: Marcela Barkovich – (DNI 26.189.220)

ANTECEDENTES:

- **Títulos:** Ingeniera Química (2001, UTN). Máster en Tecnología e Ingeniería Ambiental (2016, UNEATLÁNTICO)
- **Formación complementaria:** participación en proyectos de valorización de residuos y biotecnologías aplicadas a suelos hortícolas.
- **Antecedentes docentes:** Ayudante de Primera en distintas asignaturas de CURZA (desde 2014 en adelante). Asistente de docencia en Bioestadística Aplicada (desde 2007). Amplia trayectoria como docente universitaria en el área de química y ciencias aplicadas.
- **Investigación:** participación en proyectos I+D en remediación y valorización de residuos agroindustriales.
- **Otros antecedentes:** jefa de división de impacto ambiental en Gobierno de la Provincia de Río Negro.

ENTREVISTA – EXPOSICIÓN:

La presentación al concurso se motiva en el interés de dar continuidad a la actividad docente que realiza en la carrera licenciatura en enfermería, en el mismo área de conocimiento de química biológica, así como incorporarse en nuevos ámbitos laborales. Expresa que la similitud de los contenidos del programa de la materia del concurso con el de su referencia, le permite encontrarse preparada para ejercer como ayudante de cátedra.

De acuerdo a su experiencia en la enseñanza de química, comenta sobre la dificultad de los alumnos para afianzar estos conocimientos y lo positivo de incorporar otros recursos visuales para comprender las conformaciones de las estructuras moleculares.

La propuesta de trabajo práctico (TP) se corresponde con la unidad III del programa de la materia, mediante una guía de ejercitación sobre moléculas de hidratos de carbono para la aplicación de los conceptos teóricos y el desarrollo de habilidades en el análisis de las consignas y resolución de problemas.

Siendo las 13:30 horas del día 17 de septiembre de 2025, tras analizar los antecedentes, realizada las entrevistas y evaluada la exposición de los postulantes que se han inscripto y presentado al 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, la Comisión Evaluadora establece el siguiente orden de mérito para el cargo concursado:

1. **Marcela Barkovich** – (DNI 26.189.220)
2. **Lucas Molina** – (DNI 29.272.806)
3. **Sergio Quichán** – (DNI 30.284.546)

FUNDAMENTACIÓN

La Comisión pondera que la postulante **Marcela Barkovich** presenta antecedentes docentes consolidados en el área específica de Química Biológica y asignaturas afines, además de una propuesta didáctica pertinente y directamente vinculada a los objetivos curriculares.

El postulante **Lucas Molina** evidencia una destacada trayectoria en investigación y docencia universitaria, con un perfil científico sobresaliente y una propuesta práctica innovadora.

El postulante **Sergio Quichán**, si bien manifiesta compromiso con la docencia y cuenta con experiencia técnica de laboratorio y formación en curso en el profesorado, se encuentra en proceso de consolidación académica, por lo cual se ubica en tercer lugar en el orden de mérito.

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.



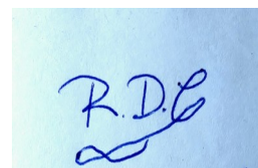
Roxana Rodriguez



Tomás Marín



Jorge Antunez



Rocio Castillo