



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

**DICTAMEN DE JURADO DE CONCURSO PÚBLICO
DE TÍTULOS, ANTECEDENTES Y OPOSICIÓN**

DEPARTAMENTO: **QUÍMICA**
ÁREA: **QUÍMICA ORGÁNICA**
CARGO: **JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS**
CANTIDAD: **UNO (1)**
DEDICACIÓN: **EXCLUSIVA**
S/PROGRAMA ASIGNATURA: **QUÍMICA ORGÁNICA II PARA BIOQUÍMICA Y
PARA LICENCIATURA EN CS QUÍMICAS**
POSTULANTES INSCRIPTOS: **UNO (1)**
FECHA Y HORA DE LA CLASE DE OPOSICIÓN: **23 DE AGOSTO DEL 2024 - 10 H.**
FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA: **23 DE AGOSTO DEL 2024 – 10 45 h**

En la Ciudad de Corrientes, a los **veintitres** días del mes de **agosto** del año **2024**, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sita en el Edificio de **Química** en **Av. Libertad 5470**, siendo las **10:00 horas**, se reúnen los jurado **GABRIELA ANA LETICIA RICCIARDI, EMILIO LUIS ANGELINA y MARGARITA DE LAS MERCEDES VALLEJOS**, designados para entender en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por Res. N° **RES - 2024 - 94 - CD-EXA # UNNE** para ocupar **un (1)** cargo de **Jefe de Trabajos Prácticos** con dedicación **Exclusiva** en la Asignatura **Química Orgánica II** del Departamento **Química, Área Química Orgánica** de la FaCENA, con la **ausencia** de los Observadores Estudiantiles. Constituida la Comisión Evaluadora, se abocó al análisis correspondiente de los postulantes.

POSTULANTE: MARÍA VICTORIA PEREYRA DNI 28.202.465

1.-ANTECEDENTES

1.1.-TÍTULOS UNIVERSITARIOS: La postulante es Doctora en Química de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE) desde 2016 y Licenciada en Ciencias Químicas (UNNE) desde 2006.-----

1.2.-ANTECEDENTES DE DOCENCIA: En la actualidad es Jefe de Trabajos Prácticos contratada con dedicación simple para cubrir el cargo de JTP motivo del presente concurso. Además, se desempeña como Auxiliar Docente de Primera con dedicación Simple en Química Orgánica I de la FaCENA. Ha sido Ayudante alumna *ad honorem* desde 2004 y hasta 2007 y desde 2008 hasta 2009 ayudante de Primera *ad honorem* en la FaCENA UNNE; Desde 2015 hasta 2018 ha sido Profesora Adjunta con dedicación simple en la UCP (Universidad de la Cuenca del Plata); en 2018 a 2019 ha sido Jefe de Trabajos Prácticos



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

dedicación Simple y, de 2019 a 2020, Profesora Adjunta contratada en la Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE). Ha elaborado en co autoría un cuadernillo o guía de trabajos prácticos de Química Orgánica I no publicado.-----

1.3.-ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN: Es categoría 4 en el Sistema de Incentivos a los Docentes Investigadores de la Comisión Regional de Categorización. Desde 2023 se desempeña como profesional integrante del equipo de operación y mantenimiento de equipamiento de alta complejidad. La Dra Pereyra es Personal de apoyo en un Proyecto I+D financiado por la SGCyT – UNNE (2023 al 2026); ha iniciado su formación en investigación siendo becaria de iniciación (2 becas consecutivas) y doctorales o postdoctorales en I+D financiadas por ANPCYT y UNNE (3 becas consecutivas) desde 2005 y hasta 2018. Desde 2006 ha integrado en total 6 proyectos de I+D en calidad de becaria. La postulante posee 17 publicaciones, de las cuales 5 son en revistas internacionales y los 12 restantes en libros de resúmenes de reuniones científicas; ha realizado 1 tesis de doctorado; 2 informes inéditos relacionados a la investigación; 3 ensayos rutinarios y/o experimentales a entidades regionales; un asesoramiento/consultoría a una empresa regional. Por otro lado, ha participado en 13 reuniones científicas (jornadas, congresos y seminarios) regionales y/o nacionales; ha participado de 6 proyectos de Extensión relacionados a la nutrición y la alimentación. En 2017 ha sido merecedora de un Premio a Mejor Trabajo en Tecnologías (UNNE).-----

1.4.-FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS: Actualmente es directora de 1 becaria de pregrado, y de 2 tesistas de finalización de grado; ha dirigido 1 trabajo de finalización de grado y ha sido directora de 5 pasantías académicas y de 2 pasantes de investigación.-----

1.5.- OTRAS ACTIVIDADES: La postulante se ha desempeñado en varias instancias, como Jurado de Tesinas de grado de la FaCENA, ha participado como integrante de Comisiones Asesoras y de 2 Comisiones de autoevaluación. Ha realizado y aprobado 20 cursos de posgrado de diversas temáticas en investigación y docencia. Ha colaborado en el dictado de 6 cursos de posgrado relacionados a temas de investigación y docencia. Posee nivel intermedio en manejo del idioma Inglés y capacitación intermedia en lengua Portuguesa. Desde 2018 y hasta 2020 ha sido Directora del Laboratorio Provincial de Calidad Agropecuaria.-----



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

2.-EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA ACADÉMICA O PLAN DE ACTIVIDADES

DOCENTES: El plan de actividades académicas presentado por la postulante es consistente con los requerimientos académicos que establece la reglamentación vigente (Resolución 956/09 C.S. y su modificatoria Resolución N° 746/23 C.S. y Resolución N° 955/04 C.D). La postulante pormenoriza las actividades docentes a realizar, relacionándolas a las propuestas prácticas contempladas en el programa de la asignatura. En cuanto a las innovaciones pedagógicas propone la realización de actividades virtuales (del tipo de Sala de Escape Virtual) de evaluación, así como también la implementación de evaluación de artículos científicos relacionados a contenidos de la asignatura. -----

En relación a las actividades de investigación correspondientes al Plan de Trabajo de la Mayor Dedicación, la Dra Pereyra propone actividades de investigación sobre extractos vegetales que se adecúan a la línea de investigación que encuadra el Proyecto de Investigación vigente al momento de la sustanciación de esta instancia de evaluación. Se compromete a la formación de recursos humanos, tanto en docencia como en investigación.

3. CLASE PÚBLICA DE OPOSICIÓN: La postulante inició la exposición del tema sorteado:

“Obtención y Propiedades de Ésteres” con una breve y concisa introducción referida a los aspectos teóricos de los ésteres en general, mencionando métodos generales de obtención; continuó planteando los objetivos del trabajo práctico y el proceso orgánico que se verifica en el mismo. Esta introducción teórica la ha realizado utilizando medios audiovisuales muy didácticos y bien diseñados. En cuanto a las especificaciones del trabajo experimental, ahondó en detalles prácticos, utilizando en todo momento buen tono de voz con adecuado vocabulario; hizo hincapié en las normas de seguridad de trabajo en el laboratorio, así como también mostró y explicó los pictogramas de los reactivos. También desarrollo las reacciones en el pizarrón apoyando la exposición mediante la demostración de los equipos de laboratorio a utilizar. Demostró muy buenas condiciones didáctico-pedagógicas, relacionando los conceptos prácticos con los contenidos teóricos correspondientes.-----

4.-ENTREVISTA PERSONAL PÚBLICA: La postulante respondió a las preguntas del

Jurado concretamente y con solvencia demostrando su trayectoria en docencia y su capacidad para conducir correctamente los trabajos prácticos. Preciso detalles sobre la implementación de la gamificación en la enseñanza de la Química Orgánica como forma de incentivar e interesar a los estudiantes. En relación al desarrollo del plan de investigación respondió con soltura y solvencia a todas las consultas realizadas al respecto, mostrando interés en continuar con sus proyectos de investigación ya iniciados y vincularlos al presente plan de trabajo. ---

Habiendo dado cumplimiento a todas las actividades y exigencias reglamentarias, y en función de los **antecedentes académicos** de la postulante, el **plan de actividades** docentes, la **clase de oposición** y de la **entrevista personal**, este jurado, por unanimidad, considera que la postulante **María Victoria Pereyra (DNI 28.202.465)**. reúne las condiciones y méritos suficientes para acceder al cargo de **Jefe de Trabajos Prácticos**, con dedicación



Universidad Nacional del Nordeste

Facultad de Ciencias Exactas

y Naturales y Agrimensura

Exclusiva en el Área **Química Orgánica**, Asignatura **Química Orgánica II** en el Departamento de **Química** para las carreras de **Bioquímica** y **Licenciatura en Ciencias Químicas** de esta Facultad, con funciones en la asignatura **Química Orgánica II** para la carrera de **Profesorado en Ciencias Químicas y del Ambiente**, por lo que se recomienda su designación por el término de **cuatro** años. -----

Cumplidas las actividades y exigencias reglamentarias, se da por concluido este Concurso en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, ciudad de Corrientes, a las **11 22** horas del día **23 de agosto de dos mil veinticuatro**.-----

Prof. Tit. Gabriela A. L. Ricciardi

JTP Emilio L. Angelina

JTP Margarita de las M. Vallejos