



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: PROFESOR TITULAR
CANTIDAD: 1 (UNO)
DEDICACIÓN: EXCLUSIVA
S/PROGRAMA ASIGNATURA: QUÍMICA ORGÁNICA II Res 850/17 CD
POSTULANTES INSCRIPTOS: 1 (UNA)
FECHA Y HORA DE LA CLASE DE OPOSICIÓN: 27 de agosto de 2021 - 10h.
FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA: 27 de agosto de 2021- 11,15 h

En la Ciudad de Corrientes, a los 27 días del mes de agosto de 2021, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sito en el Edificio de Campus sito en **Av. Libertad 5470**, siendo las 10:00 horas, se reúnen la jurado Scipioni, Griselda Patricia y el jurado Labadie, Guillermo a través de medios tecnológicos (Google Meet) y el jurado Maiocchi, Marcos que se encuentran presente en el espacio físico de la Facultad, Sala de Posgrado, designados para entender en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por Res. N° 969/19 CS para cubrir 1 (UN) cargo de PROFESOR TITULAR con dedicación EXCLUSIVA en la Asignatura QUÍMICA ORGÁNICA II del Departamento de Química, Área Química Orgánica de la FaCENA, sin la **presencia** de la Observadora Estudiantil.

Constituido el jurado, se abocó al análisis correspondiente de los postulantes.

Se deja constancia al iniciar el acto que:

- El Departamento de Química se encuentra representado en este acto por su vice directora, la Dra. Margarita Vallejos.

POSTULANTE: RICCIARDI, GABRIELA ANA LETICIA



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

1.-ANTECEDENTES

1.1.-TÍTULOS UNIVERSITARIOS:

Título de grado: Licenciada en Ciencias Químicas 22/12/1995- Universidad Nacional del Nordeste. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.

Título de Postgrado: Doctora de la Universidad Nacional del Nordeste. Especialidad Química. 23/02/2007.

1.2.-ANTECEDENTES DE DOCENCIA:

Actividad docente en FaCENA – UNNE

La postulante ha iniciado su labor docente en la asignatura objeto de concurso como auxiliar docente de primera en el año 1997, ha continuado como jefe de trabajos prácticos desde 1999 a 2008 asumiendo luego el cargo de Profesora Adjunta interina; jerarquía que regularizó en 2010 como profesora adjunta con dedicación exclusiva por concurso de títulos, antecedentes y oposición con continuidad por Carrera Docente hasta la fecha. Ha coordinado y dictado dos cursos de posgrado y ha dictado otros dos.

Ha realizado y aprobado numerosos cursos y talleres de formación docente y del área de Química.

Ha presentado trabajos en Congresos o Reuniones Docentes y posee producción de material didáctico sistematizado de la asignatura objeto de Concurso.

Ha participado como jurado titular y suplente en numerosos concursos de cargos docentes, integrante suplente del tribunal de tesis de posgrado y tribunales de tesis de grado.

Se desempeña como Directora de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Químicas desde 2019 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura-UNNE y como coordinadora de área de Química Orgánica en el Dpto. de Química, responsabilidad en la que se desempeñó en otros dos bienios en los últimos 10 años. Integra el Banco de Evaluadores de CONEAU por Farmacia y Bioquímica, desde el año 2014 hasta el presente.

The image shows four handwritten signatures in blue ink. The first signature is 'S. Infante', the second is 'S. Rolo de', and the other two are less legible but appear to be initials or names.



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

1.3.-ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN:

Ha realizado cursos de posgrado afines a su área de investigación y una estadía como profesora visitante y cuatro pasantías en Departamento de Química Orgánica en la Facultad de Química, Universidad de la República del Uruguay, una Concurrencia en el Departamento de Farmacología de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires. Fue becaria de Intercampus del Programa de Cooperación Interuniversitaria A.L.E. 2000, en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Salamanca (ESPAÑA), y realizó una Estadía en el E.N.E.A. (Ente per le Nuove Tecnologie l'Energia e l'Ambiente), Casaccia, Roma, (ITALIA).

Se ha desempeñado como jurado de trabajos de investigación en jornadas científicas, revisora de artículos científicos en revistas internacionales; en la organización reuniones científicas y tecnológicas de la UNNE y en el subcomité de yerba mate del Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM).

Dirige y ha dirigido proyectos acreditados y financiados por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la UNNE

Categorizada en el Programa de Incentivo a los Docentes Investigadores, en la categoría 3.

Es coautora de un libro y de tres capítulos de libro; posee 15 artículos en revistas internacionales y nacionales, 17 publicaciones breves en revistas con referato y más de 100 presentaciones a congresos nacionales e internacionales.

Ha recibido premios y menciones especiales de trabajos de investigación en coautoría con otros investigadores.

1.4.-FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

Actualmente es subdirectora de una tesis de doctorado, fue codirectora de una tesis de maestría. Dirigió y codirigió becas y pasantías. Dirigió una tesina de grado y participó como directora de adscripciones en el ámbito de la FaCENA.



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

1.5.- OTRAS ACTIVIDADES:

Ha realizado y realiza Servicios Especiales, Consultorías y Asistencia Técnica, Co Directora del Programa PROTNEA, Sub área Terapéuticas Innovadoras, integró las comisiones de: Autoevaluación de la carrera de Licenciatura en Ciencias Químicas, Subcomisión “Alumnos y Egresados”, Biblioteca FaCENA, Comisión Asesora de Adscripciones en el Área de Química de las carreras de Bioquímica, Licenciatura en Química y Profesorado en Química de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE y la Subcomisión de Autoevaluación de Alumnos y Graduados.

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

La propuesta elevada por la postulante incluye a las carreras de Licenciatura en Ciencias Químicas, Bioquímica y Profesorado en Ciencias Químicas y del Ambiente, con carga horaria diferenciada, que se compensa con actividades extra para el caso de la Licenciatura en Ciencias Químicas, consistentes en material de estudio y según ha manifestado la postulante, asistencia vía mail y foros, por tratarse de la carrera de mayor carga horaria.

De forma general prevé realizar una revisión y actualización del material didáctico sistematizado de seminarios y trabajos prácticos; menciona complementar el cursado presencial con el virtual con actividades orientadas a la aplicación teórico-práctica y la implementación de cuestionarios de autoevaluación con opciones de respuesta simple o múltiple, emparejamiento y otros, a través del aula virtual. Para la carrera de Profesorado en Ciencias Químicas propone la asignación y desarrollo de temas teóricos por parte de los estudiantes como una actividad de práctica docente en Química Orgánica. No se describen las actividades, trabajos prácticos o estrategia didáctica a implementar o modificar como tampoco se menciona cuáles serían los temas teóricos asignados a los estudiantes de profesorado ni la justificación de su elección.

En docencia de posgrado continuará con el dictado de cursos de posgrado. En cuanto a las actividades de investigación, la presentación escrita presentaba un muy escaso desarrollo.

Four handwritten signatures in blue ink are visible at the bottom of the page. The first signature is clearly legible as 'E. Infirani'. The second signature appears to be 'S. Rolo de'. The third and fourth signatures are more stylized and less legible.



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

En la misma se prevé continuar con la temática que viene realizando desde sus inicios en la investigación, continuando con el proyecto acreditado, gestionar recursos (no mencionó cuáles) y publicar la producción científica fruto de esos resultados recientes. En lo referente al futuro, no ha presentado propuestas que busquen modificar la estrategia de trabajo, empezar líneas nuevas o abordar colaboraciones que tiendan a ampliar y mejorar su línea de trabajo actual.

En relación con la formación de recursos humanos menciona continuar con la codirección de tesis y becarios en actividad, dirección de pasantes de investigación y adscriptos de docencia de grado.

3. CLASE PÚBLICA DE OPOSICIÓN:

La postulante desarrolló la clase en el tiempo previsto por la reglamentación. El tema fue presentado de acuerdo con el programa de la asignatura, demostrando un sólido conocimiento del mismo, con vocabulario acorde a la disciplina. Utilizó como medio audiovisual una presentación en Power Point con una adecuada selección de contenidos, ejemplos e imágenes que facilitó la lectura e interpretación, dirigida hacia el estudiante, reflejando una actitud entusiasta con buen tono de voz.

Ha realizado una adecuada vinculación de los temas con las asignaturas del mismo nivel y de niveles inferiores particularmente, citando una situación con Química Biológica, nivel superior.

Incluyó en la presentación un enlace de acceso a un programa de simulación molecular y finalizó su exposición presentando la bibliografía disponible en la biblioteca virtual de la UNNE y otra, más actualizada que está disponible en aula virtual.

4.-ENTREVISTA PERSONAL PÚBLICA:

Durante la entrevista la postulante respondió con seguridad a los requerimientos del jurado, ampliando algunos puntos de su propuesta escrita, en relación con la planificación de la tarea docente, las líneas de investigación actuales y la proyección futura.

The image shows four handwritten signatures in blue ink. From left to right: the first signature is 'S. Sifioni', the second is 'S. Rolo de', and the last two are more stylized and less legible signatures.



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

En lo referente a su proyecto de investigación, expresó los problemas inherentes a su desarrollo debido principalmente a las dificultades de infraestructura que presenta para llevarlo adelante. Frente a estas dificultades no ha presentado, ni ha manifestado una estrategia que avizore cambios en la situación presente en el futuro cercano, ni en el mediano plazo.

Dado que ha omitido las actividades de extensión en su presentación, comentó que estaría dispuesta a integrarse a equipos extensionistas.

La postulante aceptó las recomendaciones expresadas por el jurado en términos de actualizar el programa, revisar la línea de investigación e incluir actividades de extensión.

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 la **entrevista personal**, este jurado, por unanimidad, considera que la postulante Gabriela Ricciardi reúne los antecedentes para acceder al cargo de Profesora Titular, con dedicación EXCLUSIVA, en el Área de QUÍMICA ORGÁNICA, Asignatura QUÍMICA ORGÁNICA II de las carreras de Bioquímica, Licenciatura en Ciencias Químicas y Profesorado en Ciencias Química y del Ambiente Res 850/17 CD, en el Departamento de QUÍMICA de esta Facultad, por lo que se recomienda su designación por el término de **seis 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 14 horas del día 27 de agosto de dos mil veintiuno.

.....
Mgter. Griselda P. Scipioni

.....
Dr. Marcos G. Maiocchi

.....
Dr. Guillermo R. Labadie

.....
Dra Margarita de las Mercedes Vallejos