



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

**DICTAMEN DE LA COMISIÓN EVALUADORA en la Convocatoria Docente para la permanencia en el cargo de AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA en la asignatura QUÍMICA ORGÁNICA II con dedicación SIMPLE de la docente BÁRBARA VERÓNICA RICCIARDI VERRASTRO**

**DEPARTAMENTO:** QUÍMICA

**ÁREA:** QUÍMICA ORGÁNICA

**CARGO:** AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA

**DEDICACIÓN:** SIMPLE

**ASIGNATURA:** QUÍMICA ORGÁNICA II

**DOCENTE CONVOCADO:** BÁRBARA VERÓNICA RICCIARDI VERRASTRO

**LUGAR Y FECHA:** CORRIENTES, 11 DE MAYO DE 2023

**MIEMBROS DE LA COMISIÓN EVALUADORA:** Dra. MARIA VICTORIA AVANZA (UNNE); Dr. EMILIO LUIS ANGELINA (UNNE), Dra. MARIA VICTORIA PEREYRA (UNNE).

**OBSERVADOR ESTUDIANTIL:** EDUARDO NICOLAS ESQUENAZI

--- En la Ciudad de Corrientes, en ámbitos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste, a los once días del mes de mayo del año dos mil veintitrés, siendo las 10:00 horas, la Comisión designada por Resolución N° 664/22 CD, integrada por los Profesores: Dra. MARIA VICTORIA AVANZA; Dr. EMILIO LUIS ANGELINA y la Dra. MARIA VICTORIA PEREYRA, todos docentes de la Facultad, en cumplimiento de lo establecido en la Ordenanza de Carrera Docente (Res. N° 956/09 CS) emite el siguiente Dictamen:

**CONSIDERACIONES DE LOS SEÑORES MIEMBROS DE LA COMISIÓN**

**1) ANTECEDENTES ACADÉMICOS en el periodo 2018 - 2022**

La convocada Dra. Bárbara Verónica Ricciardi Verrastro es Bioquímica egresada de la FaCENA-UNNE (2012), con matrícula de la Provincia del Chaco N° 801. Es Profesora Universitaria de la Facultad de Humanidades-UNNE (2022) y Dra. en Química de la UNNE (2020). Realizó la Diplomatura en Educación Mediada por TICs (modalidad virtual) en 2020. Se desempeña actualmente como Perito Bioquímica en el Laboratorio de Toxicología del Instituto de Medicina y Ciencias Forenses (IMCiF) dependiente del Superior Tribunal de Justicia (STJ) de la Provincia del Chaco, habiendo ingresado en el año 2015 como personal contratado y luego por concurso de antecedentes y oposición, ha adquirido la categoría de Jefe de Despacho, pasando a formar parte del personal de planta permanente del Instituto.

**Actividades de Actualización y Perfeccionamiento**

Ha realizado y aprobado 8 cursos de actualización y posgrado en el período evaluado, en su mayoría referidos al perfil bioquímico y/o docente. También en el período informado ha participado de numerosas jornadas y reuniones científicas relacionadas a su formación profesional. Participó en una movilidad académica internacional en el marco del Programa de Escala Docente de la AUGM, en la Facultad de Química de la Universidad de la República (UdelaR), Montevideo, Uruguay (2019).-----

**Trayectoria Docente Universitaria:**

Inició su actividad docente en el año 2011 en las cátedras de Química Orgánica II y Hematología Clínica de los Departamentos de Química y Bioquímica de la FaCENA-UNNE, como ayudante alumno ad honorem. Desde el 2013 forma parte de la Cátedra de Toxicología y Química Legal para las carreras de Bioquímica y Licenciatura en Ciencias Químicas (FaCENA-UNNE), como ayudante alumno y luego como JTP adscripta ad honorem, cargo que desempeña en la actualidad. Además, es Auxiliar Docente de

*Av. Libertad 5475 - (3400) Corrientes  
Tel. (0783)457996 Fax (0783) 473930*



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

Primera con dedicación simple por concurso en la cátedra de Química Orgánica II dictada para las carreras de Bioquímica, Lic. en Cs. Químicas y Prof. en Cs. Químicas y del Ambiente (FaCENA-UNNE). Con relación a la docencia de Posgrado, actualmente forma parte del plantel docente de la “Diplomatura Superior en Toxicología Legal y Forense (modalidad virtual) (FaCENA-UNNE)” y de la “Especialidad en Toxicología Legal y Forense” (FaCENA-UNNE), en proceso de acreditación por CONEAU. Asimismo, ha formado parte del plantel docente del módulo de formación de “Toxicología de los Alimentos” en el marco de la “Especialidad en Alimentos (FaCENA-UNNE)”.

#### Producción Académica y en Investigación:

Ha elaborado y actualizado material didáctico del tema “Aminoácidos”, mediante clase teórica expositiva en formato Power Point; y Series de Seminarios (guía de resolución de problemas) de los temas: “Aminoácidos y Glúcidos” en formato Word/PDF.

Durante el período 2020 y 2021, y con el advenimiento de la pandemia COVID-19, ha tenido una colaboración activa en la adecuación del cronograma de actividades de la asignatura Química Orgánica II, a la modalidad virtual, implementando herramientas TICs que permitieron continuar con el dictado de la misma a pesar de la suspensión de actividades presenciales.

Presentó dos trabajos en reuniones científicas en relación con la actividad docente, uno en el Simposio de enseñanza de la farmacia y la bioquímica en tiempos de pandemia en la Universidad de Buenos Aires y otro en las Primeras Jornadas de Educación y TIC FaCENA-UNNE “El desafío de la enseñanza virtual en carreras científico-tecnológicas. Entre tradiciones y nuevas realidades”.

Inició su formación en investigación en 2012 con una beca de pregrado otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica (SGCyT)-UNNE, dirigida por el Dr. Eduardo Dellacasa y co-dirigida por la Dra. Ana María Torres. Fue becaria de iniciación tipo B de la SGCyT-UNNE dirigida por la Dra. Ana María Torres. Participó en proyectos de investigación acreditados por la SGCyT-UNNE y de proyectos PICTO-UNNE, financiados por la ANPCyT-FONCyT, uno de los cuales formó parte del programa PROTNEA y además se encuadró dentro de la demanda de innovación: <http://www.innovacionargentina.gob.ar/transferencia/demandas-de-innovacion>: Formulación de un preparado fitoterápico con actividad antiveneno para accidentes ofídicos.

En el período informado ha publicado dos (2) trabajos científicos en revistas con referato de alto impacto y dos (2) capítulos de libro (Springer International Publishing, Suiza), relacionados a la Química de Productos Naturales. Ha presentado dos (2) trabajos en Reuniones Científicas de carácter Nacional e Internacional y realizado tres (3) disertaciones en Reuniones Científicas.

#### Participación en Extensión

Participó del Proyecto de extensión “Implicancias toxicológicas del consumo problemático de sustancias psicoactivas en niños, niñas y adolescentes en tiempos de pandemia”, FaCENA-UNNE (2022), dictando la capacitación: “Qué se debe saber sobre el uso problemático de drogas”.

#### Integración de Jurados:

Ha sido Jurado Titular en la Convocatoria a Evaluación de la Bioq. Esp. Nadia Romina Filippis para la permanencia en el cargo de Auxiliar Docente de Primera (2019). En dos ocasiones (2020 y 2021) ha integrado el tribunal examinador de la “Práctica optativa” de la carrera Bioquímica. Asimismo, ha sido Jurado de trabajos de investigación en el área Bioquímica en las Jornadas Científicas de Estudiantes de Bioquímica (2020).



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

## **2) DESEMPEÑO ACADÉMICO DURANTE EL PERÍODO 2018-2022:**

De acuerdo al informe personal, al informe del Director del Departamento de Química y al informe de Gestión Institucional, la convocada Dra. Bárbara Verónica Ricciardi Verrastro ha cumplido con asiduidad y celeridad con los deberes y tareas correspondientes a su cargo docente en el período informado. -----

## **3) EVALUACIÓN DEL PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES**

El Plan de Actividades Docentes presentado por la Convocada es completo, actual y factible.-----

## **4) ENTREVISTA PERSONAL**

La Dra. Ricciardi Verrastro expuso con claridad las actividades realizadas inherentes a su cargo y dedicación, respondiendo todas las cuestiones abordadas por la comisión evaluadora. En este sentido, ha detallado sus actividades diferenciándolas en dos períodos (presencialidad y virtualidad) dado el Aislamiento decretado por la pandemia Covid19, detallando las actividades realizadas.

Destacó que los contenidos y actividades desarrolladas en el aula virtual durante el ASPO (cuestionarios de autoevaluación, foros, material didáctico, etc.), son utilizadas actualmente como material de apoyo. Resalto la implementación de encuestas a los alumnos para mejorar el dictado de la asignatura.

Evidenció solvencia, conocimiento en el área, experiencia en la interdisciplinariedad necesaria para trabajar en un equipo de trabajo docente.

Demostó una actitud comprometida con el proceso de enseñanza-aprendizaje para aumentar el grado de vinculación del alumno con la asignatura a través del uso de herramientas pedagógicas innovadoras. Manifestó interés en lograr una mayor vinculación entre los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura.-----

## **DICTAMEN DE LA COMISIÓN EVALUADORA**

En función de la evaluación de Títulos y Antecedentes de la convocada, de los informes presentados por las Secretarías Académica y Administrativa y del informe elevado por el Director del Departamento de Química; por el Plan de Actividades Docentes presentado, además de la entrevista personal, esta **COMISIÓN EVALUADORA** aconseja por unanimidad que se renueve el cargo de **AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA** con **dedicación SIMPLE** para cumplir funciones en la asignatura **QUÍMICA ORGÁNICA II** del Departamento de **QUÍMICA**, Área **QUÍMICA ORGÁNICA**, de la **DRA. BÁRBARA VERÓNICA RICCIARDI VERRASTRO** por el término de 4 (cuatro) años.-----

---En la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, habiendo dado cumplimiento a todas las actividades y exigencias reglamentarias se da por concluida esta Convocatoria para permanencia docente, con el cierre de la presente Acta siendo las 11:00 horas del día 11 de mayo del año dos mil veintitrés.-----

## **FIRMA DE LOS SEÑORES MIEMBROS DE LA COMISIÓN EVALUADORA**

**Dra. María Victoria Avanza**

**Dra. María Victoria Pereyra**

**Dr. Emilio Angelina**



Corrientes, viernes 12 de mayo de 2023

## REGISTRO DE OBSERVACIÓN

En la ciudad de Corrientes, el día 11 de mayo a las 10hs en oficinas de Química Orgánica, del departamento de Química, Sede Campus Roca de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, se reúne la Comisión Evaluadora de Carrera Docente. Prof. María Victoria Avanza, Dr. Emilio Luis Angelina y la Prof. María Victoria Pereyra; para evaluación del docente BÁRBARA VERONICA RICCIARDI VERRASTRO en la permanencia en el cargo de AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA dedicación SIMPLE, en el Área QUÍMICA ORGÁNICA, asignatura QUIMICA ORGÁNICA II del Departamento de QUÍMICA de esta Facultad, dispuesto por Res. Nº 0664/22 C.D

Se encuentra presente la docente evaluada, **Bárbara Verónica Ricciardi**. Siendo las 10hs inicia la entrevista.

El periodo evaluado concierne al 2018-2022, el mismo comprende una etapa presencial y una etapa virtual en tiempos de pandemia por el COVID 19. El tribunal pide que se explique sobre la segunda etapa, a partir de la experiencia y aprendizajes que dejó. La docente relata adecuación que se realizó desde la cátedra para el cursado, el uso del aula virtual (ya no como un repositorio de contenidos), el conocimiento y aplicación de nuevas herramientas, el uso de videos disponibles en internet para tratar de acercar al alumno a los trabajos prácticos de laboratorio, establecer diferencias y similitudes al leer las guías de trabajos prácticos propuestas por la cátedra. En cuanto a las evaluaciones (tanto exámenes parciales y finales) se llevaron a través de cuestionarios de múltiple choice, arrastrar objetos y completar, además, los estudiantes debían estar conectados a través de una plataforma de videollamadas. . En el año 2021, se llevó a cabo prácticas de laboratorio con otras cátedras de química de forma opcional, no obligatoria en forma de talleres.

Algunas herramientas que se destacan por haberse mantenido en la presencialidad post-covid: cuestionarios de autoevaluación, participación en foros, repositorios de guías: materiales, apuntes oficiales de la cátedra y capítulos de libros, y por sobretodo el aula virtual como medio de comunicación con los alumnos.

Respecto a la asignatura se describe el doble cursado, en 1º cuatrimestre para el profesorado en ciencias químicas y del ambiente y en el 2º cuatrimestre para bioquímica y Licenciatura. Existiendo diferencias de carga horaria, por lo general no se destacan grandes diferencias en el cursado para dichas carreras, La profesora sugiere que podrían aplicarse diferencias en el dictado de los seminarios de una forma más orientada. Hace referencia a la aplicación de un "seminario 8" en el dictado de la carrera profesorado, que orientaba a la preparación de una exposición de clase, sobre un tema relevante desde el punto de vista de la asignatura. Junto con sus colegas, la docente evaluada reflexiona sobre el desempeño de los alumnos en el

cursado, encuestas realizadas, el dictado de los seminarios, la forma de estudiar y casos particulares descriptos.

Respecto a las preguntas resueltas en la entrevista, la docente se desarrolla de forma fluida, con seguridad, claridad, e interés; expresa correctamente sus ideas, reflexiona e identifica su rol como docente de forma correcta. Respecto a lo anterior descripto y al análisis de la documentación proporcionada, considero que la docente **Bárbara Verónica Ricciardi**, es idónea para la permanencia en el cargo concursado.



Sr: Eduardo Nicolás Esquenazi

Estudiante de Profesorado en Ciencias Químicas y del Ambiente

LU: 43895