



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

De la Consagración Constitucional
de la Autonomía y Autarquía
Universitaria en Argentina

DICTAMEN DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Departamento : QUÍMICA
Área : QUÍMICA GENERAL
Cargo : PROFESORA ADJUNTA
Dedicación : EXCLUSIVA
S/Programa Asignatura : QUÍMICA GENERAL Y BIOLÓGICA
Docente convocado/a : GAY, CLAUDIA CAROLINA
Resolución: : 875/23 CS

En la Ciudad de Corrientes, a los veinticuatro (24) días del mes de ABRIL del año 2024, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sito en el Edificio de QUÍMICA en **Av. Libertad 5470**, siendo las 09:30 horas, se reúne la/jurado Prof. Eliana Paola DAGNINO a través de medios tecnológicos (Google Meet) y los jurados Prof. Roberto G. PELLERANO y Prof. María V. AVANZA, se encuentran presentes en el espacio físico de la Facultad (aula de posgrado, edificio de Física) designada para actuar en la Convocatoria a Evaluación para la permanencia en la carrera docente, de la docente y cargo mencionados, con **ausencia** del Observador Estudiantil.

Se deja constancia al iniciar el acto que:

– La docente convocada acepta la modalidad de evaluación, utilizando los medios virtuales, según lo expresó oportunamente, de acuerdo al protocolo.

La Comisión Evaluadora realiza la entrevista a la docente convocada y analiza la documentación presentada.

CONSIDERACIONES DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN EVALUADORA

1. Antecedentes Académicos

La docente convocada posee título de grado de Bioquímica (2003) y de posgrado de Doctora de la UBA, en el área de Toxicología (2010)

Se inició en la docencia universitaria como Jefe de Trabajos Prácticos en el año 2004. Actualmente es Profesora Adjunta con dedicación exclusiva y responsable de la asignatura Química General y Biológica de la carrera del Profesorado en Biología de la FaCENA.

En el período evaluado ha realizado las siguientes actividades de actualización/perfeccionamiento:

a) En temas de la disciplina específica

Ha dictado cuatro (4) cursos de posgrado, y tres (3) cursos de capacitación, que se detallan a continuación: “Purificación de Proteínas por Cromatografía Líquida” y “Métodos Inmunológicos: ELISA e Inmunotransferencia” de la FaCENA, “El Laboratorio para la Investigación en la Biomedicina” de la Maestría en Investigación en Ciencias de la Salud de la Facultad de Odontología, y del curso “Purificación de Proteínas por Técnicas Cromatográficas” de la DIPLOMATURA SUPERIOR EN BIOMEDICINA EXPERIMENTAL de la Facultad de Medicina, de la UNNE. Participó también como Profesora invitada (y moderadora) del curso teórico modalidad virtual “TOXINOLOGIA BÁSICA & APLICADA: BIO-TECNOLOGIAS DE TOXINAS ÚTEIS A SAÚDE HUMANA E ANIMAL” del Centro Latinoamericano de Biotecnología (CABBIO) y como Disertante invitada del III SIMPÓSIO DE TOXINOLOGIA BÁSICA E APLICADA (SIM-TOX) con modalidad virtual. Finalmente, fue Docente Dictante del curso de Capacitación “Introducción a la Purificación de Proteínas” de la FaCENA, UNNE.



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

1994 - 2024

30 años

De la Consagración Constitucional
de la Autonomía y Autarquía
Universitaria en Argentina

Presenta antecedentes de cinco (5) trabajos publicados en revistas científicas con referato, un (1) capítulo de libro, catorce (14) jornadas y reuniones científicas de la disciplina. Acredita además la realización de tres (3) estancias

posdoctorales en centros de investigación nacionales e internacionales. Dirigió dos (2) proyectos de investigación acreditados en la SGCyT de la UNNE, y dos (2) proyectos externos a la universidad, un (1) proyecto PICT (ANPCyT), y un (1) proyecto PIP (CONICET).

b) En temas de formación docente

En el período informado la Prof. Gay realizó dos (2) cursos de posgrado en temas de formación docente, como así también aprobó tres (3) cursos de capacitación. Realizó también un curso de idioma inglés en modalidad intensiva (UNNE-Comisión Fulbright).

Ha preparado material didáctico sistematizado: “Actividad complementaria de teoría: Biomoléculas en 3D”. Material de autoestudio incorporado al aula virtual de la asignatura, y una guía de Trabajo Práctico de Laboratorio “Cuantificación de glucosa por espectrofotometría de absorción (método de Miller)”.

Entre las actividades de evaluación, ha sido Jurado Titular de concursos docentes en once (11) oportunidades. Participó también como integrante de la comisión para evaluación de ingreso CPA profesional y técnico de Conicet. Adicionalmente, realizó actividades de evaluación de trabajos en congresos y revistas científicas.

Entre sus actividades de extensión participó en tres (3) oportunidades, como docente dictante del Aula-Taller de Reciclaje en la Escuela Familiar Agraria, en la localidad de Santa Ana de los Guacarás (Corrientes), como disertante del seminario “Ventajas del reciclaje. Elaboración de productos reciclados” en el marco del Ciclo de Seminarios “Hacia Basura Cero en el 2022” de la FaCENA, y en la elaboración del recetario “10 RECETAS FÁCILES, RÁPIDAS Y NUTRITIVAS PARA COCINAR CON HARINA DE CAUPÍ”. Disertantó en la Semana Nacional de la Ciencia en varias oportunidades.

Entre las tareas de formación de recursos humanos acredita la dirección y/o codirección de: 2 (dos) tesis doctorales, una finalizada y otra en curso, 2 (dos) becas doctorales, 2 (dos) trabajos finales de graduación, seis (6) becas de pregrado, cuatro (4) pasantes y adscriptos de investigación y dos (2) adscriptos de docencia.

Con respecto a su actividad de gestión se desempeñó como coordinadora del área Química General del Depto. de Química de la FaCENA (UNNE), en los períodos comprendidos entre 2017 a 2019 y 2019 a 2021.

2. Desempeño del docente durante el periodo evaluado

El cumplimiento de las actividades de la docente en el periodo evaluado, se reflejan en los distintos informes que componen el **Informe de Gestión Institucional, y su propio informe:**

2.1. El **informe de la Directora del Dpto de química** señala que la Profesora Gay ha cumplido con sus responsabilidades docentes en términos del dictado de la asignatura a su cargo, y en los aspectos formales como la presentación de las planificaciones e informes. Informa, además, que ha participado activamente en las reuniones convocadas desde la Dirección de Departamento. Considera que la Profesora ha tenido un desempeño *Destacado*.

2.2. Los informes de las **encuestas de los alumnos** de los años 2017 – 2023 indican una valoración *Satisfactoria* en los períodos evaluados.

2.3. El informe de la **Dirección de Gestión y Desarrollo de Personas**, indica que la Profesora Gay no ha registrado *inasistencias* en el período evaluado.

2.4. El informe de la **Secretaría Académica** indica que la docente ha cumplido satisfactoriamente las tareas inherentes al cargo que ocupa, en el periodo evaluado.

2.5. En el **Autoinforme** de la docente describe las actividades realizadas en el período evaluado, del mismo se desprende que la Profesora cumplió *Satisfactoriamente* con todas las funciones inherentes a su cargo.



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

1994 - 2024

30 años

De la Consagración Constitucional
de la Autonomía y Autarquía
Universitaria en Argentina

3. **Propuesta Académica o Plan de Actividades presentada para la renovación del cargo**

El plan de actividades docentes que presenta como profesora adjunta con dedicación exclusiva muestra una fundamentación clara y completa, detallando adecuadamente los objetivos específicos, las actividades a desarrollar, a las que este tribunal valora como acertadas y posibles de realizar. Presenta resúmenes del programa analítico de la asignatura que dicta, y detalla las series de problemas, de trabajos prácticos y la bibliografía correspondiente y las formas de evaluación. Explica las metodologías de enseñanza que se siguen en las clases de teoría, problemas y laboratorio, como así también el uso de la plataforma virtual y las clases de consulta. En cuanto a las actividades de investigación, la Dra. Gay presenta un plan claro y factible de ser realizado. Propone continuar en la línea de investigación que viene desarrollando como parte de su plan de trabajo de investigadora adjunta de

CONICET, perteneciente al IQUIBA-NEA. Sus actividades se enmarcan en la Química de las toxinas de origen animal y vegetal, con particular énfasis en el estudio de las proteínas y compuestos bioactivos con propiedades inhibitoras. En el siguiente período, prevé continuar con la formación de recursos humanos, dirección de tesis doctorales, incorporar becarios doctorales, así como también becarios de pre-grado, pasantes y adscriptos.

4. **Informe Final y Plan de Trabajo en el caso de docentes con mayor dedicación.**

Esta comisión evaluadora considera que el Informe Final y el Plan de Trabajo para el nuevo período propuesto por la docente son pertinentes a su cargo y dedicación, por lo cual aprueba su presentación.

5. **Entrevista Personal**

La docente respondió satisfactoriamente a todas las preguntas realizadas por los miembros de la comisión evaluadora referidas a: la organización de la cátedra, los métodos de enseñanza y de evaluación, la articulación teoría y práctica, relación de la cátedra con sus actividades de investigación. También, comentó su trayectoria docente desde sus inicios hasta la fecha y como trabaja con becarios y adscriptos para incorporar mejoras constantes en las metodologías y materiales disponibles para los estudiantes. Por otro lado, explicó detalladamente sus trabajos de investigación, los proyectos en los que participa y las líneas en las que se desarrolla. Demostró amplio conocimiento de las funciones inherentes a su cargo y reveló un importante compromiso con las tareas de docencia-investigación y con la institución.

DICTAMEN

Cumplidas las actividades y exigencias reglamentarias, y en función de los distintos elementos constituyentes de la evaluación a Carrera Docente, esta Comisión considera por unanimidad, con dictamen POSITIVO, que la docente Claudia Carolina GAY REÚNE las condiciones necesarias para el desempeño en el cargo evaluado y ACONSEJA la renovación de su designación en el cargo de PROFESORA ADJUNTA, con dedicación EXCLUSIVA, en la asignatura QUÍMICA GENERAL Y BIOLÓGICA del Área QUÍMICA GENERAL, Departamento QUÍMICA, por el término de seis (6) años.

No siendo para más y en prueba de conformidad, a las 12:00 hs del día 26 de abril de 2024, se suscribe el acta.

(*) La Res.956/09 fija rango del período, sujeto a la determinación del jurado respecto a la aptitud del candidato

GABRIELA ELIANA PAOLA

Prof. RG Pellerano

María Victoria Avanza