

DICTAMEN DEL JURADO

Carrera Docente

Departamento: Básicas agronómicas Expte: 07-2022-01243 Fecha: 14/11/2022

Cargo: Prof. Adjunta Dedicación: Exclusiva

Cátedra: Botánica Sistemática y Fitogeografía” y “Ecología”

Docente Entrevistada: Ing. Agr. María Gabriela López

En la Ciudad de Corrientes, a los 14 (catorce) días del mes de noviembre del año 2022, en virtud del cumplimiento de la Res. 956/09 CS y N° 11.604/21 CS, siendo las 8 horas, se reúne a través de la plataforma virtual zoom. la Comisión Evaluadora, compuesta por los Docentes: Dr. José Pensiero, Profesor Titular UNL; Profesores Adjuntos FCA UNNE, Dra. M. Carolina Peichoto y el Doctor, MSc. Ing. Agr. Ditmar Kurtz, designados por Resolución N° 0447/22 CS para actuar en la Convocatoria a Evaluación para la permanencia en la carrera docente, del docente y cargo mencionados, con la presencia de la Observadora Estudiantil Dalila Kalbermater.

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 de acuerdo al siguiente detalle y valorización de: Títulos y antecedentes. Actividad desarrollada; 2) Plan de actividades docentes y de investigación; 3) Entrevista personal. 4) Dictamen

1. Títulos y antecedentes: y Actividad desarrollada en los últimos años en la asignatura Docencia:

Títulos:

Es Ingeniera Agrónoma (FCA-UNNE, 1988) y Doctora en Recursos Naturales (UNNE, 2012).

Actividades desarrolladas en el período informado:

Se ha desempeñado como Profesora Adjunta del departamento Básicas Agronómicas con funciones en las asignaturas: Ecología y Botánica Sistemática y Fitogeografía; y como docente responsable del dictado de cursos relacionados a la Agroecología en la Maestría en Producción Vegetal de la FCA UNNE. También participó como docente y coordinadora de un curso en la Especialización en Recursos Forestales.

Ha colaborado en la asignatura optativa de grado “Manejo de recursos Forrajeros”, y en el dictado y coordinación de cursos de posgrado.

En el contexto de la pandemia, y en conformidad a las disposiciones de la Facultad y de la Universidad, propuso cambios en las estrategias de enseñanza y aprendizaje para adecuarlas al ambiente virtual, tanto en la asignatura Botánica Sistemática y Fitogeografía como en Ecología.

Ha integrado distintos tribunales evaluadores de concursos docentes, tesis de posgrado, tesis de grado y de actividades científico-técnicas.

Se ha desempeñado como coordinadora del grupo de investigación en taxonomía, bioecología y manejo de malezas en cultivos orientada a una agricultura sustentable.

Ha dirigido dos proyectos de la FCA-UNNE relacionados con malezas y con la taxonomía de la familia *Cyperaceae*. Ha codirigido un proyecto PICTO relacionado con recursos florales para la apicultura, y participado como integrante en otros dos.

Ha sido coautora de dos libros, uno publicado y otro en proceso de publicación, ambos relativos a malezas de cultivos; y coautora de un capítulo de libro.

Ha publicado un total de 16 trabajos incluyendo publicaciones en revistas con referato, capítulos de libros, contribuciones a trabajos florísticos y guía de reconocimiento de malezas; 4 de ellos como primera autora, y ha realizado una contribución para la flora de Córdoba que fue aceptada para su publicación.

Ha participado, en calidad de autora o coautora, en numerosos trabajos presentados en reuniones científicas.

Ha actuado como responsable de un convenio de cooperación técnica entre la FCA-UNNE y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, y de una carta acuerdo entre la FCA-UNNE y el Ministerio de la Producción, Industrias y Empleo de la provincia de Chaco.

Ha sido codirectora de dos proyectos de extensión, y participado en otros dos.

Realizó charlas y entrevistas, varias de difusión, relacionadas con las malezas de cultivos, y participado en consultorías relativas a relevamientos florísticos.

En relación con la formación de recursos humanos, se desempeña en la dirección de tres tesis doctorales (en FCA, IBONE y otra en el centro de Malezas) como directora, en dos tesis de maestría en una como directora y otra como codirectora; 3 becarios de posgrado y varios de grado, pasantes y tesistas.

Es Curadora adjunta en el herbario del Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE) de las familias botánicas *Poaceae* y *Cyperaceae*.

Es directora del Departamento Básicas Agronómicas, FCA-UNNE y Consejera titular por el claustro de los Profesores Adjuntos de la FCA-UNNE

2. Plan de Actividades Docente e Investigación

Informe institucional del control de gestión e Informe del profesor responsable de la asignatura

En el informe institucional de gestión de la Secretaria Académica, Dra. Laura I. Giménez, se indica que cumple satisfactoriamente con sus funciones y obligaciones acorde a su función docente y a la demanda estudiantil.

En el informe de evaluación de desempeño docente, del Profesor Titular a cargo de la Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía, Ing. Agr. Ricardo Vanni, se señala un desempeño del docente muy satisfactorio.

En caso de ser mayo dedicación, se debe mencionar el Informe Final y el Plan de Actividades.

En relación a su actividad en investigación la docente presentó el informe del proyecto “Diagnóstico y bioecología de malezas en cultivos regionales hacia una agricultura agroecológica y taxonomía de ciperáceas (PI- código de identificación 18A010)” del periodo 2018-2022. También presentó un nuevo proyecto, que será evaluado para desarrollar a partir el año 2023, titulado “Ecología de malezas y taxonomía de Ciperáceas como contribución hacia una agricultura sustentable en la región del Nordeste Argentino”.

3. Entrevista

La postulante relató con soltura y precisión el Plan de actividad docente para las asignaturas de “Ecología” y de “Botánica Sistemática y Fitogeografía” (asignaturas obligatorias), donde describió los fundamentos, los objetivos, los aspectos generales y las actividades docentes a llevar a cabo. Mencionó el desafío que significó elaborar la nueva asignatura “Ecología”, la que diseñó a través de la integración de conocimientos aplicados a la agricultura de forma introductoria a la carrera, dado que la asignatura se dicta en el tercer trimestre del primer año. En esta materia son 3 docentes incluida ella y 8 (ocho) ayudantes alumnos. Mencionó como una estrategia didáctica la incorporación de temas relevantes y de actualidad para entusiasmar a los/las estudiantes (incendios, humedales, etc.). En el dictado de las clases destacó la colaboración de los auxiliares Docentes de la Cátedra. Mencionó que, si bien se adaptaron muy bien al dictado virtual durante la pandemia del COVID, ello les permitió generar una base de herramientas de consulta virtual con fotos que orientó al alumnado a generar herbarios digitales; sin embargo, el dictado presencial, a su criterio, es mucho más adecuado por los resultados del monitoreo del aprendizaje. Mencionó la participación en la elaboración de nuevos recursos didácticos para ponerlos a disposición en el espacio de Aula Virtual de las asignaturas.

Describió las actividades que desarrollan y su colaboración en la formación de recursos humanos. Mencionó y explicó su rol en la formación de recursos humanos y se explayó ante la consulta sobre sus becarios doctorales, tanto en CONICET como en el Centro de Malezas (este último logrado a través de una carta acuerdo con el Ministerio de Producción de Corrientes).

Aclaró su participación en el dictado de materias en la Maestría en Producción vegetal de la FCA-UNNE.

Mencionó los cambios favorables que se lograron gracias a una integración de conocimientos básicos que se dan en la asignatura morfología de plantas vasculares, los cuales permitieron profundizar el dictado de la taxonomía de las *Poaceas* y otros contenidos de la materia de Botánica Sistemática y Fitogeografía.



Universidad Nacional del Nordeste



Las Malvinas son argentinas
- 40 AÑOS -



Facultad de Ciencias Agrarias

4. **Dictamen:** La Comisión Evaluadora, entiende que la **Dra. María Gabriela López** tiene méritos suficientes para desempeñarse como Profesora Adjunta, con dedicación exclusiva, de la Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía y de Ecología en el Departamento de Básicas Agronómicas de la Facultad por el término máximo que establece la reglamentación del Régimen General de Carrera Docente en vigencia; aprueba el informe final y el nuevo plan de trabajo enmarcados en el PI 18A010 “Diagnóstico y bioecología de malezas en cultivos regionales hacia una agricultura agroecológica y taxonomía de ciperáceas” (2018-2022) que tiene continuidad con un nuevo proyecto (en evaluación) a desarrollar a partir el año 2023, titulado “Ecología de malezas y taxonomía de Ciperáceas como contribución hacia una agricultura sustentable en la región del Nordeste Argentino”.

Por lo tanto, se da por concluida esta evaluación en la Facultad de Ciencias Agrarias, en la Ciudad de Corrientes siendo las **16:00** horas del día **15 de noviembre de 2022**.

M. Carolina Peichoto
Ing. Agr. Dra.
Prof. Adjunto FCA-UNNE

José F. Pensiero
Ing. Agr. Dr.
Prof. Titular FCA-UNL

Ditmar B. Kurtz, Phd
Ing. Agr. MSc.
Prof. Adjunto FCA UNNE

El observador estudiantil aclara que envía su dictamen por separado.