



DICTAMEN DEL JURADO

Carrera Docente

Departamento: Básicas Agronómicas Expte:07-2020-00070 Fecha: 05/04/2021

Cargo: Auxiliar de Docencia de Primera Categoría Dedicación: Exclusiva

Cátedra: Botánica Sistemática y Ecología

Postulante: Rafael Augusto Lovato Echeverría

En la Ciudad de Corrientes, a los 5 (cinco) días del mes de abril del año 2021, 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 Ing. Agr. Silvia Amanda Arzuaga, Ing. Agr. Pamela Maia Dirchwolf, Ing. Agr. (Dra.) María Laura Vidoz, designada por Resolución N° 10.924/19 para actuar en la Convocatoria a Evaluación para la permanencia en la carrera docente, del docente y cargo mencionados, con la presencia del Observador Estudiantil Gabriel Schmidt.

Se deja constancia al iniciar el acto que:

- La Comisión Evaluadora autoriza a la Secretaría Académica, a estar presente en la entrevista para suscribir el acta.

- El/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 al docente convocado y analiza la documentación de acuerdo al siguiente detalle y valorización de: 1) Títulos y antecedentes. Actividad desarrollada; 2) Plan de actividades docentes y de investigación; 3) Entrevista personal; 4) Dictamen

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

El postulante posee el título de Ingeniero Agrónomo (FCA, UNNE). En 2015 obtuvo el título de Magister en Producción Vegetal otorgado por la FCA, UNNE. El Ing. Agr. Rafael A. Lovato Echeverría se desempeña como Auxiliar de Docencia de Primera Categoría por concurso en la cátedra de Botánica Sistemática y Ecología con dedicación exclusiva desde 2016.

Docencia

Participó en la actualización del programa de la asignatura Ecología (2018), la Guía de Trabajos Prácticos de esta materia (2016/2019) y de Botánica Sistemática. Además, colaboró en la elaboración de los materiales didácticos de la cátedra, que fueron puestos a disposición de los estudiantes en formato digital y/o impreso. Atendió consultas de alumnos sobre los contenidos de la asignatura durante el cursado y a lo largo de todo el del ciclo lectivo. Participó de reuniones de cátedra para la planificación de las actividades, el planteo de mejoras en la actividad docente y de investigación, y el análisis de los resultados de ambas actividades. El docente también formó parte de los tribunales evaluadores durante el periodo evaluado.

En docencia de posgrado participó en el dictado de cursos en la temática de identificación de malezas y en un curso coordinado con docentes de la cátedra de Terapéutica Vegetal de la Facultad.

Extensión

Participó en un contrato de obra con el Consejo Federal de Inversiones (CFI), en un convenio de Cooperación técnica entre la FCA-UNNE y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), en una Carta-Acuerdo de Cooperación Técnica entre la FCA-UNNE y el Ministerio de Producción del Chaco, y en un Relevamiento y caracterización de especies de la reserva Don Panos y Surpina.



Participó como expositor de la XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal, Corrientes (2016), en un curso de actualización y en 3 capacitaciones referidas al reconocimiento y manejo de malezas en el cultivo de arroz.

Gestión

Fue miembro de la comisión Asesora de Becas de la SGCyT - UNNE (Res. 691/2019. C.S.), de la comisión evaluadora de trabajos de la "XXV Reunión de comunicaciones científicas" de la UNNE (Res. 1503/2019), integrante de subcomisión de becas 2017 y 2019 de la FCA-UNNE (Res. N° 9.629/2017 C.D., Res. N° 10.710/2019 C.D.) y miembro de Junta Electoral en elecciones de consejeros Auxiliares de Docencia de la FCA- UNNE (Res. N° 10.032/2017 C.D.).

Integró 4 tribunales de trabajos finales de graduación en modalidad tesina y 7 en modalidad pasantía.

Investigación

Es becario doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) bajo la dirección de la Dra. (Ing. Agr.) María Gabriela López (período 2019-2024). Es Alumno de la carrera de doctorado en Recursos Naturales bajo la dirección de la Dra. (Ing. Agr.) María Gabriela López y codirección de la Dra. (Ing. Agr.) María Laura Vidoz.

Realizó relevamientos de malezas del cultivo de arroz, cuyos datos se publicaron en un libro (2018) y en capítulo de libro (2016). Se realizó también un trabajo publicado en capítulo de libro sobre la distribución y bioecología de una maleza (2018). Se profundizó en estudios sobre las comunidades de malezas que forman parte de un trabajo enviado a una revista con referato (aceptado).

Presentó trabajos en reuniones científicas: 2 nacionales y 8 regionales, los cuales están relacionados con su tema de investigación.

En el periodo, fue integrante de dos proyectos de investigación acreditados SGCyT - UNNE y de dos grupos de Investigación de la UNNE.

Su formación de recursos humanos incluye: la dirección de 2 becas de pregrado, una tesina de grado y una pasantía en el IBONE de un Ing. Agr.

2. Plan de Actividades Docentes e Investigación

La propuesta docente es coherente con los objetivos de la asignatura y los lineamientos de la cátedra, las estrategias de enseñanza son adecuadas.

El informe institucional de control de gestión y el informe del profesor responsable de la cátedra manifiestan su conformidad para continuar en su cargo bajo el régimen de Carrera Docente.

El informe de desempeño de investigación por parte de la comisión evaluadora de Mayor Dedicación FCA UNNE, aprueba el Informe final presentado y manifiesta que la labor de investigación del docente es satisfactoria.

3. Entrevista

El docente ha respondido de manera amplia, clara y concisa las preguntas que surgieron sobre su desempeño docente y sus actividades en investigación.

Ante las preguntas del tribunal se mostró muy entusiasmado, evidenciando su amplitud de conocimientos y profesionalismo. Además, sugirió ideas innovadoras para mejorar el desarrollo de los trabajos prácticos.



4. Dictamen:

Por todo lo expuesto, esta Comisión Evaluadora, entiende que el **Ing. Agr. Rafael Augusto LOVATO ECHEVERRÍA** tiene méritos suficientes para desempeñarse como Auxiliar de Docencia de Primera Categoría, con dedicación exclusiva, de la Cátedra de Botánica Sistemática y 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 y acepta el plan de trabajo denominado: “Diagnóstico y bioecología de malezas en cultivos regionales hacia una agricultura agroecológica y taxonomía de ciperáceas” acreditado por la SGCyT – UNNE PI 18 A010, que responde a su línea prioritaria.

Por lo tanto, se da por concluida esta evaluación en la Facultad de Ciencias Agrarias, en la Ciudad de Corrientes siendo las 10:00 horas del día 5 de abril de 2021.

Ing. Agr. Silvia Amanda Arzuaga

Ing. Agr. (Dra.) María Laura Vidoz

Ing. Agr. Pamela Maia Dirchwolf