

DICTAMEN DEL JURADO Carrera Docente

Departamento: Protección Vegetal Expte: 07-2022-01064 Fecha: 23-09-2022
Cargo: Auxiliar Docente de primera Dedicación: Simple
Cátedra: Terapéutica Vegetal- Fitopatología
Docente entrevistado: Alfonso Damián Lovato Echeverría

En la ciudad de Corrientes, a los 23 (veinte tres) días del mes de septiembre 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 de manera presencial la Comisión Evaluadora, compuesta por los Docentes Ing. Agr. (Dr.) José Ramón Tarragó; Ing. Agr. Pamela Maia Dirchwolf; Ing. Agr. Francisco Torres Cayman, designados por Resolución N° 12.314/22 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 Sergio Ignacio Bonavitta.

Se deja constancia al iniciar el acto que:

El docente convocado acepta la modalidad de evaluación presencial.

La Comisión Evaluadora realizó la entrevista al docente convocado y analizó 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. Actividad desarrollada en los últimos años en la asignatura:

El postulante es Ingeniero Agrónomo (2009) y Máster en Producción Vegetal FCA-UNNE (2015). En el año 2016 se graduó de Profesor en Educación Técnica Profesional. En el programa de incentivos es categoría V. Integra el plantel docente de la Maestría en Producción Vegetal de la FCA-UNNE. Participó en el dictado de 3 cursos de posgrado como docente auxiliar. Tomó dos cursos de posgrado, uno relacionado con la docencia universitaria y otro de carácter técnico específico. Realizó dos cursos de perfeccionamientos en las temáticas hidroponía y Agroecología-INTA. Ha presentado 6 trabajos de investigación en Congresos y Reuniones Científicas y ha publicado un trabajo de investigación en una revista indexada. Participa de dos proyectos de Investigación de la SGCYT UNNE, y fue evaluador de numerosas tesis de grado, y una de posgrado. Formó parte de la comisión científica en la XVV jornada de Comunicación Científicas, Tecnológicas y de Extensión y en el año 2022 participó como evaluador de las becas CIN. En extensión participó de un proyecto UNNE en el Medio dirigido en la Cátedra de Terapéutica Vegetal. Actualmente dirige dos tesis de grado relacionadas al ámbito de la sanidad vegetal. Participó de la revisión de 3 trabajos de investigación para revistas internacionales indexadas.

Docencia:

Su actividad en docencia la realiza dictando clases prácticas en las asignaturas Terapéutica Vegetal, Fitopatología y de sus optativas Sanidad de Semillas y Enfermedades de los cultivos NEA. También, a pedido de los profesores, ha dictado clases de teorías en ambas asignaturas. En el año 2018 obtuvo una beca del Ministerio de Educación de la Nación en conjunto con la Fundación Fullbright e INET en la innovación en la educación técnico profesional, la cual realizó en la NC-STATE, ubicada en Carolina del Norte (EEUU). Actualmente se desempeña como docente en la Escuela Regional de Agricultura, Ganadería e Industria Afines (ERAGIA), en el área de la fruticultura y sanidad vegetal.

2. Plan de Actividades Docente e Investigación

De acuerdo al Informe institucional del control de gestión el docente ha registrado un normal cumplimiento de la asistencia a clases, y no hay constancia de sanciones disciplinarias. La encuesta realizada por los estudiantes sobre los aspectos pedagógicos docente, indican que cumple satisfactoriamente con sus funciones y obligaciones vinculadas con la docencia.



Universidad Nacional del Nordeste



Facultad de Ciencias Agrarias

El informe de desempeño es positivo, demuestra compromiso continuo en cuanto a la mejora de los diferentes trabajos prácticos. Mantiene un trato cordial y respetuoso con los alumnos. Los resultados de las encuestas realizadas por los estudiantes indican un buen desempeño del docente.

El plan de actividades docentes elaborado para ambas cátedras presenta una breve descripción de las actividades a cumplir y propone la revisión y ampliación de bibliografía actualizada, colaboración y mantenimiento de las aulas virtuales, participación en tareas de formación y actualización docente, preparación de evaluaciones escritas, revisión y actualización de la guía de trabajos prácticos de las materias mencionadas, colaboración en tareas de formación de ayudantes de primera y ayudantes de segunda, adscriptos, becarios y tesistas y colaboración en proyectos de investigación, y/o extensión.

3. Entrevista

En la entrevista el docente mostró un dominio de las materias en las cuales realiza su labor. Comenta las actividades que realiza en ambas materias y la dificultad de dar los trabajos prácticos de Fitopatología los días jueves, en los cuales se dictan los trabajos prácticos de las demás comisiones. Esta separación genera inconvenientes en los ejemplos dados entre los grupos y por lo cual se comprometió a buscar una solución a fin de poder dar las clases prácticas de Fitopatología el mismo día que las otras comisiones.

Manifestó un interés en aportar distintas innovaciones, aprendidas durante su formación en docencia universitaria, en las asignaturas donde realiza su actividad docente.

Se sugiere que el docente consensúe con el plantel docente la metodología y didáctica empleada en la enseñanza.

4. Dictamen:

La comisión evaluadora, entiende que el Ing. Agr. (Mgter) Alfonso Damián Lovato Echeverría tiene méritos suficientes para desempeñarse como Auxiliar de primera categoría de la Cátedra del Departamento de Protección Vegetal con funciones en las cátedras de Terapéutica Vegetal y Fitopatología de la Facultad por el término máximo que establece la reglamentación del Régimen General de Carrera Docente en vigencia.

Por lo tanto, se da por concluida esta evaluación en la Facultad de Ciencias Agrarias, en la Ciudad de Corrientes siendo las 07.00 horas del día 27 de septiembre de 2022.

Ing. Agr. Pamela M. Dirchwolf

Ing. Agr. Francisco Torres Cayman

Ing. Agr. (Dr.) José R. Tarragó