



DICTAMEN DEL JURADO

Carrera Docente

Departamento: Básicas Agronómicas **Expte:** 07-2020-03622 **Fecha:** 05/04/2021

Cargo: Auxiliar de Docencia de Primera Categoría **Dedicación:** Exclusiva

Cátedra: Fisiología Vegetal

Postulante: Lic. (Dra.) Natalia Raquel Dolce

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

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 y Actividad desarrollada en los últimos años en la asignatura

La postulante posee el título de Licenciada en Zoología, FACENA-UNNE. En 2012 obtuvo el título de Doctora en el Área Recursos Naturales otorgado por la FCA-UNNE. Es Investigadora Asistente de la CIC del CONICET desde 2014. Es Categoría III en el programa de incentivos docentes desde el 2016.

La Dra. Natalia R. Dolce se desempeña como Auxiliar de Docencia de Primera Categoría por concurso en la cátedra de Fisiología Vegetal desde 2008, con mayor dedicación a partir del 01/09/2011.

Docencia

Durante el período evaluado, cumplió responsablemente con la preparación y el desarrollo de los trabajos prácticos, destacándose por el interés que despertó en los alumnos, lo que se reflejó en las encuestas. Por otra parte, participó en la actualización y adaptación de la Guía de Trabajos Prácticos de la Asignatura “Fisiología Vegetal” de la Carrera de Ingeniería Agronómica (FCA-UNNE), en función del Plan de Estudios vigente.

Es también docente de la materia optativa “Introducción a la Agrobiotecnología” de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE) y participa en la materia optativa “Yerba Mate”.

Participó como docente en tres cursos de posgrado relacionados con su tema de investigación. Además, aprobó dos cursos de posgrado del Programa de Formación Docente Continua de la UNNE

Gestión



La docente fue integrante del tribunal evaluador de 22 Trabajos Finales de Graduación (FCA y FACENA - UNNE), defendidos y aprobados durante los años 2016-2019. Realizó la evaluación de seis trabajos científicos para Revistas Nacionales e Internacionales.

Participó como especialista externo en la evaluación de la Convocatoria INGRESO CIC Fortalecimiento I+D+i 2018.

Extensión

Participó en actividades de divulgación científica y de extensión desarrolladas en servicios, como ser el análisis de semillas para diferentes empresas y/o establecimientos de la región.

Investigación

La docente tuvo a su cargo la co-dirección de una Tesis de Doctorado en Ciencias Agropecuarias (FCQ-UV) y una Tesis de Maestría en Producción Vegetal (FCA-UNNE), dirección de cuatro Trabajos Finales de Graduación (FCA-UNNE), dos Becas de Pregrado (SGCyT-UNNE y EVC-CIN), seis Adscripciones en Investigación (FCA-UNNE) y una Pasantía de Iniciación en la Investigación (IBONE, UNNE-CONICET).

En el periodo, la Dra. Dolce fue directora de cinco proyectos de investigación acreditados por la SGCyT-UNNE, MINCyT-CONACyT, CONICET y ANPCyT y realizó dos estancias de investigación en el exterior. Entre 2016 y 2019 elaboró cinco capítulos de libros y seis artículos científicos publicados en revistas con referato. Presentó 18 trabajos en reuniones científicas en los que participa como autor principal o coautor, todos relacionados con su tema de investigación.

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 de la profesora 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 presentado y manifiesta que la labor de investigación de la docente es satisfactoria.

3. Entrevista

La Lic. (Dra.) Natalia Raquel Dolce 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 entusiasmada, evidenciando su amplitud de conocimientos y profesionalismo. Además, sugirió ideas innovadoras para mejorar el desarrollo de los trabajos prácticos.

4. Dictamen: Por lo expuesto, esta Comisión Evaluadora, entiende que la Lic. (Dra.) Natalia Raquel Dolce tiene méritos suficientes para desempeñarse como Auxiliar de Docencia de Primera Categoría, con dedicación exclusiva, de la Cátedra de Fisiología Vegetal 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 proyecto



Universidad Nacional del Nordeste



Facultad de Ciencias Agrarias

denominado “Micropropagación y conservación de germoplasma de especies vegetales de valor socio-económico”

Por lo tanto se da por concluida esta evaluación en la Facultad de Ciencias Agrarias, en la Ciudad de Corrientes siendo las 11:00 horas del día 5 de abril de 2021.

Ing. Agr. Silvia Amanda Arzuaga

Ing. Agr. (Dra.) María Laura Vidoz

Ing. Agr. Pamela Maia Dirchwolf