

DICTAMEN
Carrera Docente del Ing. Agr. Marcela Rosa Cossoli

Departamento: Suelo y Agua

Expte: EXP - 2024 - 15994 # UNNE

Fecha: 28/02/2025

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos

Dedicación: exclusiva

Cátedra: Microbiología Agrícola

En la Ciudad de Corrientes, a los 28 días del mes de febrero del año 2025 en virtud del cumplimiento de la Res. 2024-826, siendo las 9 horas en la sala de Consejo Directivo, se reúne la comisión evaluadora compuesta por los docentes Ing. Agr. María Cándida Iglesias, Ing. Agr. Pamela Maia Dirchwolf, Ing. Agr. Ma. Laura Fontana para actuar en la Evaluación para la permanencia en la carrera docente, del docente y cargo mencionados.

Se deja constancia que la Observadora Estudiantil Srta. Gisela Rodríguez Bordón se hizo presente.

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 Ingeniera Agrónoma (FCA, UNNE) en 2008.

La Ing. Marcela Cossoli se desempeña como jefe de trabajos prácticos por concurso en la cátedra de Microbiología Agrícola desde 2017 y con dedicación exclusiva desde 01/09/2018.

Docencia

Es importante su participación en docencia tanto en la materia Microbiología Agrícola (Obligatoria) como en las optativas, coordinando la materia optativa Actividad biológica del suelo.

Es responsable del dictado de clases de Trabajos Prácticos y de seminarios con grupos de entre 30 y 40 alumnos. También desarrolla 2 clases teóricas. Lleva adelante actividades de seguimiento de los alumnos e integra los tribunales evaluadores de las mesas examinadoras. Es guía en la preparación de materiales didácticos, y bibliográficos.

Durante la pandemia su actividad fue fundamental para el desarrollo de las clases en la plataforma Moodle. Actualmente, en plena presencialidad, el uso de la plataforma sigue vigente y en constante mejora.

Integrante del tribunal evaluador de 7 alumnos, de comisión de evaluación periódica para la permanencia en la Carrera Docente de 4 docentes y del tribunal de Concurso público de antecedentes para un cargo docente

Investigación

Participa del proyecto de investigación PI 20A008 (2021-2024) "Bioinsumos, Utilización y su efecto en la productividad de los cultivos y en la actividad biológica del suelo", prorrogado por 1 año.

En el tiempo considerado ha presentado un resumen en un congreso internacional, una publicación en la revista Agrotecnia, un trabajo presentado en la XXV Reunión de Comunicaciones Científicas y ha enviado a publicar un trabajo en la Revista Científica Agropecuaria.

Además, es primera autora en 3 capítulos del libro Microbiología del suelo.

Extensión

Es Co-directora del proyecto de extensión “Compostaje en la gestión de residuos orgánicos del municipio de Santa Ana”.

Formación de recursos humanos

Dirigió un pasante desarrollando el tema “Análisis de actividad biológica del suelo”.

Tareas de gestión académica e institucional

Integrante del Consejo Directivo de la FCA. Período 2020-2022.

Secretaria Técnica del Departamento Suelo y Agua de la Facultad de Ciencias Agrarias.

Integrante de las Comisiones Evaluadoras de las Reuniones Científicas y Tecnológicas de la UNNE, Edición 2021 y 2022.

Integrante del Banco de Evaluadores de Proyectos de Extensión de la UNNE.

Integrante de la Comisión Central de Evaluación de la UNNE como representante de Ciencias Agrarias a partir del año 2022 hasta la fecha

Referido a la gestión ha tomado el curso “Introducción a los procesos de Evaluación Institucional de la UNNE”. 2023.

Además, participa activamente en la realización de Servicios a Terceros de la Cátedra de Microbiología Agrícola.

2. Plan de Actividades Docente e Investigación

Los objetivos específicos del proyecto de docencia están correctamente planteados. Las actividades propuestas a desarrollar por la postulante abarcan todos los aspectos relacionados con las responsabilidades de docencia que desempeña por su cargo en la Cátedra Microbiología Agrícola. La propuesta docente es coherente con los objetivos de la asignatura y los lineamientos de la cátedra; las estrategias de enseñanza son adecuadas.

En el ámbito de la investigación, presentó su plan de mayor dedicación acorde a la reglamentación para el próximo período de 4 años.

Sobre su desempeño:

Las encuestas sobre desempeño docente anuales (confeccionada por los estudiantes), manifiestan un buen desempeño de dicha docente.

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

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.

3. Entrevista

En relación con la entrevista, la docente se expresó de forma clara, con lenguaje correcto y mantiene una comunicación fluida con el jurado. Demuestra un marcado interés por la educación universitaria y un compromiso claro con su desarrollo profesional. Muestra un sólido conocimiento de los contenidos y el funcionamiento de la Cátedra, respondiendo de manera concreta a las preguntas, ampliando en casos necesarios.

Muestra un conocimiento detallado de los componentes de su plan de actividades y responde de manera precisa a las preguntas.

Se destaca el conocimiento sobre la currícula general de la carrera y la particular de la materia (obligatoria y optativas).

Conoce detalladamente los componentes de su plan de investigación el cual presenta competencias y objetivos que se adecuan al perfil profesional.

4. Dictamen:

En el período evaluado la Ing. Agr. Marcela Rosa Cossoli cumple con lo establecido en la reglamentación vigente, por lo que esta comisión evaluadora entiende que la postulante tiene mérito suficiente para desempeñarse como jefe de trabajos prácticos con dedicación exclusiva en la cátedra de Microbiología Agrícola en el departamento de Suelo y Agua, de la Facultad de Ciencias Agrarias por el máximo tiempo establecido en la reglamentación, aprueba el informe presentado y el plan de mayor dedicación enmarcado en el proyecto acreditado (y prorrogado) de la SGCyT (UNNE) PI 20A008 (2021-2024) “Bioinsumos, Utilización y su efecto en la productividad de los cultivos y en la actividad biológica del suelo” y en el nuevo proyecto de la convocatoria del año en curso (vigencia 2025-2028, según aprobación): PI 24A004 “Microorganismos promotores del crecimiento vegetal y bioconversión de residuos orgánicos. Efectos en la producción agrícola y en el suelo”.

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 febrero de 2025.



Ing. Agr. María Cándida Iglesias



Ing. Agr. María Laura Fontana



Ing. Agr. Pamela Maia Dirchwolf