



**CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS, ANTECEDENTES Y OPOSICIÓN DICTAMEN DEFINITIVO DEL
JURADO: RES.2025-178-CD-AGR#UNNE**

DEPARTAMENTO: SUELO Y AGUA

EXPEDIENTE 2024 -16063 - AGR

UNIDAD CURRICULAR: MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA

CARGO QUE SE CONCURSA: AUXILIAR DE DOCENCIA DE PRIMERA

DEDICACIÓN DEL CARGO: SIMPLE

CANTIDAD: 1

MIEMBROS TITULARES DEL JURADO: Dra. Mónica M. Collavino; Ing. Agr. Jorge García; Ing. Agr. (Mgter.) Amalia M.E. Romero

ESTUDIANTE OBSERVADOR: Sr Dietze Leandro Gabriel

ASPIRANTES INSCRIPTOS: Mariel Alejandra Krynski y Nicolás Leandro Ortiz

En la ciudad de Corrientes Capital, a los 18 días del mes de septiembre de 2025, a las 9:30 horas, en la sede de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNNE, se reúnen los integrantes del Jurado designado por RES.2025-178-CD-AGR#UNNE para evaluar títulos y antecedentes, plan/es de actividades docentes, clase/s pública/s de oposición de acuerdo con el tema sorteado Nº10: "Control del crecimiento microbiano"; y las entrevistas personales de los postulantes inscriptos para cubrir 1 (un) cargo de Auxiliar docente de primera con Dedicación simple, con funciones en la unidad curricular "*Microbiología agrícola*", del Área del Departamento de suelo y agua de la Facultad de Ciencias agrarias de la UNNE.

Se deja constancia de la presencia del Observador Estudiantil, Sr Dietze Leandro Gabriel

Se presenta la postulante inscripto: KRYNSKI MARIEL

EVALUACIÓN DE LOS TÍTULOS Y ANTECEDENTES:

La postulante es Ingeniera agrónoma egresada de la Universidad Nacional del Nordeste (2019) y posee el título de Profesor universitario en Ingeniería agronómica por la misma universidad (2022). Actualmente se encuentra en etapa de escritura de Tesis de Maestría en Producción Vegetal, la cual ha sido cursada en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Nordeste. En el marco de la maestría, ha cursado y aprobado 13 cursos de posgrado, y 5 cursos de actualización.

Desde el año 2020 se desempeña como docente auxiliar de primera interina en la asignatura objeto de concurso. Ha participado en 5 talleres de formación docente.

En relación a la investigación científica, es investigador en dos proyectos de investigación actualmente vigente y fue integrante de uno ya finalizado. Posee una publicación en revista con referato y presentaciones en congresos internacionales, nacionales y regionales.

En el campo de la extensión universitaria participó como integrante de dos proyectos de extensión y desempeñó un cargo como personal de apoyo.

En cuanto a la formación de recursos humanos se encuentra dirigiendo un trabajo final de carrera de grado, y dirigió actividades articuladas con nivel educativo secundario.

A partir del análisis del CV y la documentación probatoria presentados por el/la postulante, se destaca lo siguiente:



Formación académica: **40 puntos**

Formación docente: **36 puntos**

Actividades de actualización y perfeccionamiento: **50 puntos**

Trayectoria docente universitaria: **5 puntos**

Producción y divulgación en docencia: -

Trayectoria en investigación científica y/o artística: **15 puntos**

Producción en investigación científica y/o artística: **41 puntos**

Trayectoria y producción en actividades de Extensión Universitaria: **15 puntos**

Trayectoria y producción en actividades de desarrollo tecnológico y social: -

Formación de Recursos Humanos: **12 puntos**

Integrante de Jurados y otras actividades de evaluación: **8 puntos**

Actividades de gestión universitaria: -

Actividades profesionales: **2 puntos**

Puntaje total obtenido: 224

EVALUACIÓN DEL PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES:

El plan de actividades docentes presentado por la postulante se encuentra adecuadamente alineado con los objetivos de la carrera de Ingeniería Agronómica y muestra una comprensión del perfil del egresado y de las competencias a desarrollar en el marco de la materia.

El desarrollo metodológico resulta pertinente al nivel del estudiante. En este contexto, se destaca la propuesta de realizar actividades relacionadas con el acompañamiento del estudiante en el marco de tutorías que complementen las actividades de los trabajos prácticos. Se plantea además la actualización de bibliografía y recursos relacionados a la asignatura. Asimismo, el plan contempla actividades de formación de recursos humanos en temáticas relacionadas con la asignatura objeto del concurso. El plan propuesto es viable en función de la carga horaria asignada a la unidad curricular y las condiciones institucionales.

Puntaje total obtenido: 84.5

CLASE PÚBLICA:

La clase pública se desarrolló de manera adecuada, cumpliendo con los requerimientos del cargo en concurso y respetando los tiempos previstos para su exposición. La organización de la clase fue clara y secuencial, con una exposición progresiva de los contenidos. En cuanto a los recursos didácticos, se utilizaron de forma adecuada tanto la pizarra como una presentación visual. La postulante inició la clase presentando los objetivos de la temática, estableciendo vínculos pertinentes con otras unidades de la materia. La introducción permitió abordar los conceptos fundamentales del control microbiano, destacando su relevancia en el ámbito agronómico. En el desarrollo del práctico, las indicaciones de los tratamientos y actividades fueron precisas y adecuadas, con múltiples instancias de interacción con los estudiantes. Para el cierre de la clase, se expusieron los resultados esperados y se propuso una actividad posterior a través de la herramienta Mentimeter. Finalmente, se presentó la bibliografía recomendada de manera ordenada y pertinente.

Puntaje total obtenido: 94

ENTREVISTA PERSONAL



La postulante se comunicó de manera clara y precisa. A lo largo de su exposición, evidenció un fuerte conocimiento de la organización de la asignatura y expresó entusiasmo por la labor académica, mencionando el trabajo en conjunto con otras cátedras e instituciones educativas. Respondió a las preguntas del jurado con claridad y solvencia, detallando la manera en que llevaría adelante propuestas de innovación pedagógica. Detalló la aplicación de TICs, como Mentimeter, padlet y videos, tanto para clases teóricas como prácticas. Manifestó interés en la formación de recursos humanos vinculados a la realización de pasantías.

Puntaje total obtenido: 99.6

Se presenta el postulante inscripto: ORTIZ NICOLÁS

EVALUACIÓN DE LOS TÍTULOS Y ANTECEDENTES:

El postulante es Ingeniero agrónomo egresado de la Universidad Nacional del Nordeste (2018) y posee el título de Profesor universitario en Ingeniería agronómica por la misma universidad (2022). Actualmente cursa el Doctorado en Recursos Naturales en la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNNE. Complementa su actualización disciplinar con dos diplomaturas, 24 cursos de posgrado, y 10 cursos de actualización.

Desde el año 2022 se desempeña como docente auxiliar de primera interino en la asignatura Microbiología Industrial. Ha participado como docente en tres cursos de posgrado. Complementa su formación docente con tres diplomaturas, 8 cursos de posgrado y la participación en dos talleres de formación docente.

En relación a la investigación científica, ha participado como investigador en tres proyectos de investigación, dos de ellos vigentes. Posee 5 publicaciones como coautor en revistas indexadas y presentaciones en congresos internacionales, nacionales y regionales.

En el campo de la extensión universitaria participó como integrante de dos proyectos de extensión, tres cartas acuerdo, 11 divulgaciones y tres informes técnicos.

En cuanto a la formación de recursos humanos ha dirigido dos adscriptos.

A partir del análisis del CV y la documentación probatoria presentados por el/la postulante, se destaca lo siguiente:

Formación académica: **40 puntos**

Formación docente: **55 puntos**

Actividades de actualización y perfeccionamiento: **50 puntos**

Trayectoria docente universitaria: **4 puntos**

Producción y divulgación en docencia: **40 puntos**

Trayectoria en investigación científica y/o artística: **15 puntos**

Producción en investigación científica y/o artística: **87 puntos**

Trayectoria y producción en actividades de Extensión Universitaria: **44 puntos**

Trayectoria y producción en actividades de desarrollo tecnológico y social: -

Formación de Recursos Humanos: **6 puntos**

Integrante de Jurados y otras actividades de evaluación: **6 puntos**

Actividades de gestión universitaria: **5 puntos**

Actividades profesionales: -



Puntaje total obtenido: 352

EVALUACIÓN DEL PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES:

El plan de actividades docentes presentado por el postulante se encuentra adecuadamente alineado con los objetivos de la carrera de Ingeniería Agronómica y muestra una comprensión del perfil del egresado y de las competencias a desarrollar en el marco de la materia.

El desarrollo metodológico resulta pertinente al nivel del estudiante. La propuesta de innovación pedagógica está correctamente formulada e incluye el uso de cuestionarios de autoevaluación, rúbricas de evaluación, tutorías y uso de la IA, aplicadas a las clases de seminarios y trabajos prácticos. Asimismo, el plan contempla actividades de formación de recursos humanos en el marco de pasantías, tesinas y becas.

El plan propuesto es viable en función de la carga horaria asignada a la unidad curricular y las condiciones institucionales.

Puntaje total obtenido: 87

CLASE PÚBLICA:

La clase pública se desarrolló de manera adecuada, cumpliendo con los requerimientos del cargo en concurso y respetando los tiempos previstos para su desarrollo. La planificación y ejecución de la clase evidenciaron una organización clara y secuencial. En cuanto a los recursos didácticos, se utilizaron de manera pertinente tanto la pizarra como una presentación visual. El postulante dio inicio a la clase presentando los objetivos de la temática, contextualizándolos dentro del programa de la asignatura y vinculándolos con la bibliografía de consulta. La introducción permitió acceder a los conceptos fundamentales del control microbiano, destacando su relevancia en contextos agronómicos e industriales. Durante el desarrollo del trabajo práctico, las consignas y orientaciones para la realización de las actividades fueron claras y adecuadas. La interacción con los estudiantes fue apropiada, propiciando un clima de participación activa. En el cierre de la clase, se propuso como actividad final la elaboración de un cuadro comparativo que permitió consolidar los contenidos trabajados y reflexionar sobre las diferencias entre los tratamientos abordados.

Puntaje total obtenido: 94

ENTREVISTA PERSONAL

El postulante se expresó con claridad y precisión, evidenciando un buen manejo de los contenidos de la asignatura, así como interés por la actividad académica. Durante la entrevista, mencionó experiencias de trabajo en conjunto con otras cátedras, como en el abordaje del control biológico, lo cual refleja una disposición hacia el trabajo colaborativo.

Respondió a las preguntas del jurado con solvencia, compartiendo algunas ideas en torno a posibles propuestas de innovación pedagógica. En este marco, hizo referencia al uso de herramientas de inteligencia artificial aplicadas a la microbiología y señaló que realiza cursos de formación en dicha temática. El postulante manifestó además interés en la formación de recursos humanos vinculados a la realización de pasantías y tesinas en temáticas de investigación y extensión.

Puntaje total obtenido: 95.5



1985 - 2025
40 Aniversario
del CIN

Universidad Nacional del Nordeste



Facultad de Ciencias Agrarias

De acuerdo con el análisis de los títulos, antecedentes académicos, las clases públicas, las entrevistas personales y la evaluación de la propuestas presentadas, el Jurado asigna los siguientes puntajes finales: Nicolás Ortiz: 69.03; Mariel Krynski: 64.10

El Jurado considera que ambos postulantes tienen antecedentes suficientes para acceder al cargo concursado. No obstante, Nicolás Ortiz obtuvo el puntaje más alto en la evaluación total. Por lo expuesto establece el siguiente orden de mérito:

1º Nicolás Ortiz

2º Mariel Krynski

Y se propone la designación del Ing. Agr. Nicolás Ortiz como auxiliar de primera con Dedicación simple en la unidad curricular “Microbiología agrícola” del Departamento de Suelo y Agua, por el período de 4 años.—

Dra Mónica Collavino

Ing. Agr. Jorge García

Ing. Agr. .Amalia M.E. Romero