

DICTAMEN DEL JURADO
Carrera Docente

Departamento: Suelo y Agua Expte: 07-2022-01068 Fecha: 07/11/2022
Cargo: Jefa de trabajos prácticos Cátedra: Edafología Dedicación: Simple
Docente Entrevistada: Ing. Agr. (Dra.)Tania Soledad REY MONTOYA

En la Ciudad de Corrientes, a los 7 (siete) días del mes de noviembre del año 2022, en virtud del cumplimiento de la Res. 956/09 CS, 12314/22 CD y N° 11.604/21 CD, siendo las 9,30 horas, se reúne la Comisión Evaluadora, compuesta por los Docentes Ing. Agr.(Dra.) Griselda Bóbeda, Ing. Agr. (M.Sc.) Flora Céspedes Flores y Ing. Agr. (Dr.) Ditmar Kurtz, designados por Resolución N° 12.314/22 para actuar en la Convocatoria a Evaluación para la permanencia en la carrera docente, de la docente y cargo mencionado, con la presencia del Observador Estudiantil, Srta. Cristina María PRENDESKI STOLARUK.

Se deja constancia al iniciar el acto que:

La Comisión Evaluadora realiza la entrevista a la docente convocada 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 Docencia:

Grado: Ingeniera Agrónoma. Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. Corrientes.

Posgrado: Doctora en Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Buenos Aires. Escuela para Graduados “Alberto Soriano”.

Diplomaturas:

Diplomado en Gestión de Laboratorios. Resol 484/19. 120 horas cátedras. Universidad Tecnológica Nacional – Regional Resistencia.

Diplomatura universitaria: la virtualidad en la educación: un desafío en el aprendizaje en curso.

Otros cursos:

La docente ha tomado 17 (diecisiete) cursos de posgrado, de los cuales 6 (seis) se relacionan a estrategias didácticas aplicadas a la docencia y 9 (nueve) Cursos y Talleres de Actualización.

Docencia de Posgrado:

Docente auxiliar curso de posgrado “Biología del suelo: un enfoque sobre la biodiversidad, los procesos y funciones y su relación con la calidad del suelo”. 36 horas cátedras, del 2 al 5 de diciembre de 2019. Resol. N° 11005/19. Facultad de Ciencias Agrarias. UNNE.

Docente auxiliar curso de posgrado “La materia orgánica como indicador de la calidad del suelo y como base para una producción sustentable”. 36 horas cátedras, del 25 al 28 de marzo de 2019. Resol. N° 10639/18. Facultad de Ciencias Agrarias. UNNE.

Docencia de grado:

Jefa de Trabajos Prácticos con dedicación simple en la cátedra de Edafología desde 2009 a la actualidad. Facultad de Ciencias Agrarias. UNNE.

Investigación científica o desarrollo tecnológico (participación en proyectos)



Universidad Nacional del Nordeste



- Estrategias de producción que incrementen el secuestro de C en suelo para la mitigación del Cambio C. 2019-PD-E3- I062-001.
 - Diseño e implementación de un sistema nacional de monitoreo de la degradación a distintas escalas. 2019-PE-E2- I040-002.
 - Cambios ambientales durante el pleistoceno tardío – reciente del Iberá y su influencia en la biota y ocupación humana. PICTO 2019 - ANPCyT – UNNE.
 - Calidad de suelos en el Chaco semiárido, impacto del uso agropecuario. PI16A006. Directora: Sara Vázquez. Período 1/1/2017 – 31/12/2020.
 - Impacto del sistema forestal bajo *Pinus* sp sobre la calidad, cantidad y distribución de las fracciones orgánicas y su efecto en el secuestro de carbono. Directora: Diana Marcela Toledo. Período 1/1/2017– 31/12/2020.
- Integrante del Grupo de Investigación consolidado Suelos y Sustentabilidad. Universidad Nacional del Nordeste.

Producción científica y tecnológica

Participó como coautora en la publicación de 5 (cinco) relevamientos de suelos y en 4 (cuatro) publicaciones con referato y en una publicación como autora principal. Participó en 4 (cuatro) presentaciones en Reuniones Científicas Internacionales y en 4 (cuatro) presentaciones en Reuniones Científicas Nacionales.

Formación de Recursos humanos

- Codirectora de 1 tesista de posgrado de Maestría en Producción Vegetal en Facultad de Ciencias Agrarias – UNNE
- Directora de 4 tesistas de grado en Facultad de Ciencias Agrarias – UNNE
- Directora de 1 práctica profesional en laboratorio de Suelos – Aguas y Vegetales de INTA – Corrientes.

Gestión académica

Coordinadora de la carrera de posgrado Especialización en Manejo de Recursos Forestales. Carrera acreditada por CONEAU. Facultad de Ciencias Agrarias – UNNE. 2021 al presente.

2. Plan de Actividades Docente e Investigación

La profesora presentó un Informe institucional de actividades docentes y un plan de actividades de docencia (con dedicación simple) que incluye la formación de recursos humanos, la elaboración de recursos didácticos y la docencia de posgrado.

3. Entrevista

La Docente expuso con solvencia la organización de las clases, las tareas realizadas y las actividades. En la entrevista indica cómo está conformada la cátedra. Manifestó como una prioridad la formación de recursos humanos en la Cátedra y en el laboratorio de suelos. Expresó la interacción con INTA a través de la orientación de pasantes. Demostró en la entrevista un claro conocimiento de la organización de la materia. Desarrolló su dedicación en la conformación del aula virtual (al inicio en conjunto con otro docente), en un principio para los re cursantes, pero que eso fue altamente útil para no retrasar la actividad docente durante la pandemia. Expresó estas propuestas como favorables para el cursado de forma virtual o híbrido.

4. Dictamen:



Universidad Nacional del Nordeste



Las Malvinas son argentinas
- 40 AÑOS -



Facultad de Ciencias Agrarias

Por lo expresado la Comisión Evaluadora, entiende que la **Ing. Agr (Dra.). Tania Soledad Rey Montoya** tiene méritos suficientes para desempeñarse como Jefa de trabajos Prácticos de la Cátedra de Edafología en el Departamento Suelos y Agua de la Facultad de Ciencias Agrarias por el tiempo 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 15 hs. del 09 de noviembre de 2022.-

Ing. Agr. Ditmar B. Kurtz

Ing. Agr. Dra. Bóbeda, Griselda R.R.

Ing. Agr. (Mgter) Flora Céspedes Flores



Universidad Nacional del Nordeste



Las Malvinas son argentinas
- 40 AÑOS -



Facultad de Ciencias Agrarias



Universidad Nacional del Nordeste



Las Malvinas son argentinas
- 40 AÑOS -



Facultad de Ciencias Agrarias