

DICTAMEN DEL JURADO
para la Convocatoria a Evaluación para la permanencia en la carrera docente

Departamento: Física y Química Expte: 07-2022-01065 Fecha: 05/09/202

Cargo: Auxiliar de Primera Categoría Dedicación: Simple Cátedra: Cátedra Física I

Docente entrevistada: Ing. Agr. (Dra.) Fabiana Daniela ESPASANDIN

En la Ciudad de Corrientes, a los 5 (cinco) 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 la Comisión Evaluadora, compuesta por los Docentes Ing. Agr. (Mgter.) Juan Alfredo FERNÁNDEZ, Bioq. (Mgter.) María Laura ORTIZ y la Ing. Agr. (Mgter.) Flora CESPEDES FLORES, designada por Resolución N°12.314/22 CD. para actuar en la Convocatoria a Evaluación para la permanencia en la carrera docente, sin contar con la presencia del Observador Estudiantil.

La Comisión Evaluadora realiza la entrevista a la docente **Ing. Agr. (Dra.) Fabiana Daniela ESPASANDIN** 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

Posee título de Ingeniera Agrónoma, que le fue otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias - UNNE. Acredita título de Doctor en el Área de Recursos Naturales – FCA UNNE. Es Investigador Asistente (CONICET). Categoría asignada en investigación V.

Integró 5 (cinco) proyectos de Investigación y es Coordinadora de un proyecto de Extensión. Posee 5 publicaciones científicas, una de ellas es un capítulo de un libro.

Es directora de una beca interna Doctoral en curso. Dirigió 2 tesinas de grado finalizadas y dirige una en curso. Fue directora de 2 becas EVC-CIN. En el período informado ha realizado 2 cursos de posgrado, 3 talleres pedagógicos y realizó 6 cursos dentro de la Diplomatura universitaria mediada por TICs en el programa de UNNE Virtual. Además, realizó 2 cursos de salud, seguridad e higiene en el trabajo.

Actividad desarrollada en los últimos años en la asignatura

Docencia:

Es Auxiliar de Primera Categoría en la cátedra de Física I. Forma parte del plantel docente del curso de posgrado “Biotécnicas Aplicables a la Propagación, Transformación Genética y Criopreservación”, correspondiente a la carrera de Maestría en Agrobiotecnología, Escuela de Bio y Nanotecnologías, Universidad Nacional de San Martín.

Durante el 2019 participó en el Programa “Ciencia en tu escuela” y actualmente participa del Programa VocAr “Ciencia en Juego”: Intercambio de Cartas 2021-2022.

Investigación:

Durante el período informado presentó 1 publicaciones en revista con referato, 1 trabajo de review publicado, 1 capítulo de libro publicado, 2 trabajos en Congreso en el exterior, Conferencista en un Congreso, 9 trabajos en Reuniones científicas y fue evaluadora de 2 trabajos científicos. Participa actualmente en el PI 18A002 y PI 20A006 de la UNNE,

conforma el grupo colaborador del Préstamo BID PICT 2019 y el proyecto CONICET PIP 2021-2023-0433. Es integrante de tribunales evaluadores de tesinas de grado.

Extensión:

Participa del proyecto de extensión n° 7 aprobado por Resol. N° 290/18 (C.S. UNNE); y el Proyecto de desarrollo tecnológico y social (PDTs) aprobado por Resol. N°:194/19 (C.S. UNNE).

Informes:

El Informe Institucional del Control de Gestión, con respecto a las encuestas implementadas anualmente a los estudiantes surge que la Ing. ESPASANDÍN cumple satisfactoriamente con sus funciones y obligaciones vinculadas a la docencia.

El Informe del desempeño docente, Art. 89° de la reglamentación de Carrera Docente, indica que: se desempeñó con eficiencia e idoneidad frente a los alumnos, cumpliendo con suficiente capacidad sus tareas. Participó además de reuniones, consulta de alumnos y mesas examinadoras. Presenta un plan de actividades, acorde con la planificación de la cátedra y coherente a la hora de alcanzar los objetivos propuestos y acredita una permanente actualización y profundización de los conocimientos. Se informa además que durante el ciclo lectivo 2020 y 2021, tuvo un buen desempeño en la adecuación del dictado de clases prácticas al formato virtual, ya que su participación fue fundamental para adaptar al nuevo formato, y a las instancias de evaluación.

Se informa además que acredita una permanente actualización y profundización de los conocimientos.

2. Plan de actividades Docentes

Presenta un plan de actividades, acorde con la planificación de la cátedra y coherente a la hora de alcanzar los objetivos propuestos.

Docencia: las actividades de docencia se desarrollan en el ámbito de la Facultad de Ciencias Agrarias, para los cursos de grado de la carrera Ingeniería Agronómica. Señala que dará cumplimiento con todas las funciones y obligaciones docentes, como auxiliar de docencia de primera categoría, dedicación simple. Además, forma parte del plantel docente de la asignatura Biotécnicas Aplicables a la Propagación, Transformación Genética y Criopreservación de la carrera de Maestría en Agrobiotecnología, escuela de Bio y Nanotecnología de las Univ. Nac. de San Martín.

3. Entrevista

La Ing. ESPASANDÍN, comienza su entrevista indicando cómo está conformada la cátedra y el trabajo que desempeña cada integrante.

Demostró en la entrevista un claro conocimiento de la organización de la materia, tanto de la práctica de Laboratorio como de las actividades de resolución de problemas.

En relación a la programación de la asignatura, explicó con claridad cómo se desarrollaron las actividades en las modalidades presencial como virtual. Manifestó que la Cátedra contaba con un Aula Virtual de la plataforma Moodle que usaban como repositorio, lo que facilitó la implementación de la modalidad virtual, la misma consistió esencialmente en encuentros sincrónicos vía zoom y actividades asincrónicas instrumentadas a través del EVEA Moodle de UNNE Virtual.



Universidad Nacional del Nordeste



Las Malvinas son argentinas
- 40 AÑOS -



Facultad de Ciencias Agrarias

Implementó que los alumnos realicen un informe corto de pocos renglones que describan las actividades realizadas durante la realización del trabajo de laboratorio y una tabla de resultados obtenidos en la clase, para completar la asistencia de los alumnos.

Ante la pregunta de cómo aportaría a la docencia sus actividades de investigación, considera que la calibración de equipos es la aplicación más importante que ve para los alumnos.

4. Dictamen:

La Comisión Evaluadora, entiende que la Ing. Agr. (Dra.) Fabiana Daniela ESPASANDÍN reúne méritos suficientes para desempeñarse como Auxiliar de Docencia de Primera Categoría, con dedicación simple en la Cátedra de Física I, en el Departamento Física y Química de la Facultad de Ciencias Agrarias; por lo que recomienda, por unanimidad, la continuidad en el cargo antes mencionado por el término máximo que establece la reglamentación del Régimen General de Carrera Docente en vigencia.

Ing. Agr. (Mgter.) Flora Céspedes Flores

Lic. Bioq. (Mgter.) Laura Ortiz

Ing. Agr. (Mgter.) Juan A. Fernández