



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

DICTAMEN DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Departamento : Biología
Área : Biología General
Cargo : Jefe de Trabajos Prácticos
Dedicación : Exclusiva
S/Programa Asignatura : Genética
Docente convocado : Ivana Evelin Kovalsky
Resolución : 0090/23

En la Ciudad de Corrientes, a los 6 (seis) días del mes de septiembre del año 2023, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sito en Av. Libertad 5470, siendo las 9 horas, se reúne la Comisión Evaluadora, compuesta por: Lavia Graciela Ines, Miguel Laila Mabel, Benitez Ibaló Alicia Paola designada para entender en el llamado a Convocatoria a Evaluación para la permanencia en la carrera docente, según cargo y docente arriba mencionados, con la **presencia** del Observador Estudiantil Iserre Deborah. Constituida la Comisión Evaluadora, se abocó al análisis de la documentación presentada y luego se procedió a realizar la entrevista a la docente convocada.

CONSIDERACIONES DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN EVALUADORA

1) Antecedentes Académicos

Posee título de grado de Licenciada en Ciencias Biológicas y Profesora Universitaria en Ciencias Biológicas y de posgrado de Doctora en Ciencias Biológicas.
Se inició en la docencia universitaria como Jefe de Trabajos Prácticos en el año 2011. Actualmente continúa en dicho cargo. Ha sido seleccionada en la Convocatoria 2021 a Ingresos CIC del CONICET para el cargo de Investigadora Asistente.
Es categoría V en el Programa de Incentivos Docentes.

En el período evaluado ha realizado las siguientes actividades de actualización/perfeccionamiento:

a) En temas de la disciplina específica

Ha presentado antecedentes de 4 (cuatro) publicaciones, una como primera autora, todas en revistas indizadas. Ha presentado trabajos en 4 (cuatro) congresos/reuniones científicas nacionales y 3 (tres) internacionales. Ha aprobado 1 (uno) curso internacional de perfeccionamiento disciplinar. Ha participado como docente del dictado de 1 (uno) curso en el marco del L Congreso Argentino de Genética. Ha colaborado como coordinadora en un Simposio (ALAG 2019) y en un foro en el marco del L Congreso Argentino de Genética. Además, ha dictado 4 charlas de divulgación científica para el público en general y para estudiantes del nivel Universitario y Secundario. Ha dirigido/dirige 2 (dos) proyectos de investigación, de los cuales uno continúa vigente. Ha integrado/ integra 4 (cuatro) proyectos, de los cuales 3 (tres) se encuentran vigentes.

b) En temas de formación docente

Ha aprobado 7 (siete) cursos de posgrado en el marco del programa de Formación Docente Continua de la UNNE. Se encuentra cursando una Diplomatura Universitaria en Educación mediada por TIC. Ha preparado material didáctico sistematizado para las asignaturas de Genética y Genética de Poblaciones.

c) **Entre las actividades de evaluación**

Ha sido integrante titular de 2 (dos) Evaluaciones de Carrera Docente y jurado de 5 (cinco) Trabajos Finales de Graduación. Actualmente, es miembro de la Comisión de Evaluación de Pasantías y de la mesa Examinadora de la asignatura Genética de Poblaciones de FaCENA. Se ha desempeñado como evaluadora de artículos científicos de revistas indizadas.

d) **Entre sus actividades de extensión**

Ha participado en las Jornadas “IBONE Puertas Abiertas” (2019-2022), en 4 (cuatro) charlas de divulgación científica para público en general en la Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE) y en el Colegio Secundario Islas Argentinas del Atlántico Sur. Ha disertado en el Espacio de Divulgación “A 200 años del nacimiento de Gregor Mendel” y en 1 (uno) Seminario interno en el IBONE. Además, ha integrado un proyecto de extensión (UNNE en el Medio).

e) **Entre las tareas de formación de recursos humanos**

Ha codirigido 1 (uno) Beca EVC-CIN; 1 (uno) Trabajo Final de Graduación. Ha dirigido 7 (siete) de Adscripciones, de las cuales dos se encuentran vigentes y 1 (uno) pasantía. Además, co-dirige 1 (una) Tesis Doctoral en curso.

2) **Desempeño del docente durante el periodo evaluado**

El cumplimiento de las actividades de la docente en el periodo evaluado, se reflejan en los distintos informes que componen el **Informe de Gestión Institucional, y su propio informe**:

- El **informe del profesor responsable** de la asignatura señala que ha participado activamente, junto al equipo docente de la asignatura, en las tareas de planificación, selección de contenidos y estrategias didácticas para los trabajos prácticos. Ha colaborado en la actualización de la Guía de Trabajos Prácticos y en desarrollo de las actividades en la plataforma virtual Moodle de Genética y ha seleccionado recursos para las clases prácticas, seminarios integradores y en las evaluaciones parciales y recuperatorios. La profesora responsable destaca que la docente ha cumplido con todas las actividades previstas en la Planificación de la asignatura, dando muestras de responsabilidad y buen manejo de los tiempos y contenidos. Además, en ambos cuatrimestres atendió consultas de los estudiantes en horarios preestablecidos o a través del correo electrónico de Genética, además de asistir a todas las mesas examinadoras y, en particular, evaluando la parte práctica de los exámenes libres o de reválida.
- Los informes de las **encuestas de los alumnos** de los años 2019 – 2022 indican siempre una valoración satisfactoria.
- El informe del **área Personal** indica que la docente en el periodo evaluado no registra inasistencia y usufructuó una Licencia por Maternidad desde el 29/08/2020 hasta el 26/11/2020.
- El informe de la **Secretaría Académica** indica que, en el periodo evaluado, la docente se ha desempeñado de manera satisfactoria.
- En el **Autoinforme** la Profesora Kovalsky señala que ha realizado actividades de docencia, investigación y extensión. En lo referente a las actividades **docentes** específicas en la asignatura Genética, ha participado en las mesas examinadoras de Genética y Genética de Poblaciones. Asimismo, menciona su participación como docente en un curso

y, además, la aprobación de 6 (seis) cursos de Formación Docente Continua y el cursado de la Diplomatura Universitaria en Educación mediada por TIC. Por otro lado, ha realizado actividades de difusión enmarcadas en la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.

En cuanto a la formación de recursos humanos, ha codirigido TFG, beca EVC-CIN y co-dirige una Tesis Doctoral. También, ha dirigido 7 (siete) adscripciones y 4 (cuatro) pasantías.

En lo referente a evaluación, participa en la comisión de Evaluación de Pasantías y ha sido jurado en 2 (dos) evaluaciones docentes y en 5 (cinco) TFG.

En relación a las actividades de **investigación** formó parte de 4 (cuatro) proyectos de investigación. Actualmente, dirige un PICT-GRF. Ha publicado 4 (cuatro) trabajos científicos en revistas indizadas, uno de ellos como primera autora; ha presentado 3 (tres) trabajos en Congresos Internacionales y 4 (cuatro) en Congresos Nacionales. Además, ha colaborado como coordinadora en un Simposio (ALAG 2019) y en un Foro (L Congreso Nacional de Genética)

En cuanto a las actividades de **extensión**, ha participado en 1 (uno) proyecto de extensión y ha dictado 4 (cuatro) charlas de divulgación científica.

El autoinforme es coherente con todas las actividades establecidas y la extensa lista de actividades realizadas en este periodo es altamente satisfactoria, reflejando el compromiso constante de la docente.

3) **Propuesta Académica o Plan de Actividades presentada para la renovación del cargo**

El plan de actividades docentes se encuentra debidamente organizado. Menciona los **objetivos** específicos del proyecto de docencia de la asignatura donde ejerce su cargo, los cuales son claros y coherentes. Las actividades a desarrollar resultan acordes al cargo que se renueva y a las habilidades y capacidades que se desean promover en los estudiantes.

Las **metodologías** planteadas para las clases prácticas consistirán principalmente en la resolución de las situaciones problemáticas, análisis de casos, en la observación de preparados al microscopio y en la utilización de programas bioinformáticos para el análisis de datos. En cada Trabajo Práctico se brindará una breve introducción teórica sobre el tema a desarrollar mediante el recurso Power Point, descripciones y cálculos en el pizarrón y en algunos casos se complementará con material multimedial en forma de videos. Sumado a esto, se desarrollarán actividades complementarias en el aula virtual. Además, la docente destaca la preparación de ejercicios referentes a los prácticos de “Análisis genético molecular y Análisis filogenético” y “Revisión bibliográfica”. Se propone continuar bajo la misma modalidad de evaluación y corrección de Trabajos Prácticos, exámenes parciales y finales y atención de consultas de los estudiantes. La docente prevé la organización de cursos de actualización en temas particulares y actuales de interés en Genética destinados tanto a los alumnos avanzados de la carrera, así como también, a egresados. Por otro lado, continuará asistiendo a las reuniones periódicas organizadas por la asignatura, el Área Biología General y el Departamento de Biología, del mismo modo, integrará los cuerpos colegiados de la Facultad o Universidad para los que pudiera ser electa.

Con respecto a la **formación de recursos humanos**, se prevé continuar con la formación de adscriptos y becarios en el nivel de grado y posgrado.

El **plan incluye actividades de investigación** en el marco del PICT GRF que actualmente dirige, denominado “Desarrollo de genotipos con potencial ornamental superior en especies de *Turnera* (Passifloraceae, Turneroideae) nativas del NEA mediante el uso de la hibridación y la poliploidía”.

4) **Informe Final y Plan de Trabajo en el caso de docentes con mayor dedicación.**

Se deja constancia de la aprobación del informe bienal Res 0478/21 de las actividades de investigación y del nuevo plan de trabajo para el próximo período.

5) **Entrevista Personal**

La entrevista se estructuró en función de los siguientes temas:

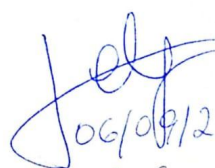
- Virtualidad vs. Presencialidad,
- Uso actual del aula virtual Moodle,
- Evaluación de los Trabajos Prácticos,
- Enseñanza diferencial entre las carreras del Profesorado de Biología y la Licenciatura en Ciencias Biológicas atendiendo a las competencias particulares de las mismas,
- Cursos de Formación Docente Continua,
- Profundización sobre las estrategias y recursos didácticos.

La docente respondió con solvencia a todas las consultas realizadas, demostrando un profundo involucramiento en cada uno de los aspectos abordados. Se expuso acerca de las estrategias y recursos mencionados en el plan de actividades docentes. Cabe destacar, que a lo largo de la entrevista, se evidenció su compromiso con la Institución y la intención de continuar con su formación docente.


En razón de todo lo expuesto, esta Comisión Evaluadora considera que la docente convocada reúne las condiciones necesarias para el desempeño del cargo evaluado y aconseja la renovación de la designación de **Ivana Evelin Kovalsky** en el cargo de **Jefe de Trabajos Prácticos**, dedicación exclusiva, en la asignatura **Genética** del Área Biología General del Departamento de Biología, por el término de **4 (cuatro) (*) años**.

No siendo para más y en prueba de conformidad, a las 16:25 hs del día 6 de septiembre de 2023, se suscriben tres ejemplares de un mismo tenor.

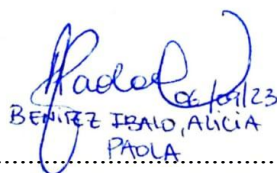
(*) La Res.956/09 fija rango del período, sujeto a la determinación del jurado respecto a la aptitud del candidato


06/09/23
LAVIA, Graciela I.

.....
PROF. Lavia Graciela Ines


06/09/23
MIGUEL, Laila Mabel

.....
PROF. Miguel Laila Mabel


06/09/23
BENITEZ IBALO, ALICIA
PAOLA

.....
PROF. Benitez Ibaló Alicia Paola

Corrientes, Miércoles 6 de Septiembre de 2023

En la ciudad de Corrientes a los 6 días del mes de Septiembre de 2023 y siendo las 9:00 horas, se reúnen en Fa.C.E.N.A., los miembros de la comisión evaluadora que intervendrá en la evaluación para la permanencia en el cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS dedicación EXCLUSIVA de la docente IVANA EVELIN KOVALSKY en el Área **BIOLOGÍA GENERAL**, asignatura **GENÉTICA**, del Departamento de **BIOLOGÍA** de esta Facultad, dispuesto por **Res. N° 090/23 C.D.**

Con carácter de Observador Estudiantil Titular, presento este informe con mi dictamen correspondiente referido a los aspectos que me competen.

Durante la evaluación realizada, los miembros de la Comisión Evaluadora formularon preguntas a la docente evaluada en relación al panorama de la materia, teniendo en cuenta su antigüedad en la carrera y la amplitud de los temas que abarca. También se evaluó la importancia de la asignatura en el plan de estudios de la carrera, destacando la necesidad no solo de transmitir los contenidos esenciales en el campo de la Genética, sino también de informar sobre las oportunidades laborales que ofrece esta disciplina, así como proporcionar herramientas para el desempeño profesional, como la búsqueda de artículos científicos en revistas especializadas o en Google Académico, entre otras.

Otra cuestión que se abordó fue el rendimiento de los estudiantes antes y después de la pandemia, así como las estrategias educativas empleadas en ese contexto.

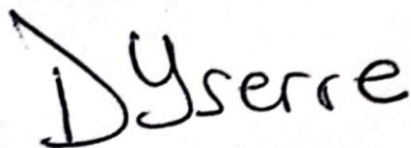
Las respuestas proporcionadas por la docente a las preguntas de los evaluadores demostraron un profundo conocimiento y un gran interés en la materia. Estas preguntas se centraron principalmente en la proyección futura de la cátedra y en la presentación de nuevas ideas para enriquecer la enseñanza. Durante la evaluación se discutió la posibilidad de utilizar nuevos materiales virtuales como complemento a las experiencias presenciales o para facilitar la comprensión de conceptos para los estudiantes.

Basándome en el análisis del desempeño de la profesora en la evaluación y en la documentación proporcionada (CV, Plan de Actividades Docentes, autoinforme de la postulante, cronograma, etc.), llego a la conclusión positiva de que la Profesora IVANA EVELIN KOVALSKY debe ser confirmada en el cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS con dedicación EXCLUSIVA en la asignatura GENÉTICA.

Considero que la Profesora IVANA EVELIN KOVALSKY cumple sobradamente con los requisitos necesarios para desempeñar con éxito el cargo en cuestión. Su sólida formación en ciencias biológicas contribuye significativamente a una mejor enseñanza de los contenidos de la materia y, en consecuencia, a una mayor comprensión y aprovechamiento por parte de los alumnos.

Reiterando mi dictamen favorable, firmo el presente informe.

Firma:



Srita. Deborah Lisset Iserre
Estudiante de Licenciatura en Ciencias Biológicas
DNI: 40.387.247
LU: 51.266