



DICTAMEN DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Departamento	: INGENIERÍA
Área	: ELECTRICA
Cargo	: JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS
Dedicación	: SIMPLE
S/Programa Asignatura	: MEDIDAS ELECTRICAS
Docente convocado/a	: JOSE LUIS RAMIREZ
Resolución	: 0712/23 CD

En la Ciudad de Corrientes, a los siete (07) días del mes de junio del año 2024, por medio de plataforma Zoom, siendo las 16:00 horas, se reúne la Comisión Evaluadora, compuesta por: Prof. Víctor S. Marder, Prof. Manuel Cáceres, e Ing. Alexis Raúl González Mayans, designada para actuar en la Convocatoria a Evaluación para la permanencia en la carrera docente, del docente y cargo mencionados, con la presencia del Observador Estudiantil Sr. David Melgarejo.

La Comisión Evaluadora realiza la entrevista al docente convocado y analiza la documentación presentada.

CONSIDERACIONES DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN EVALUADORA

1. Antecedentes Académicos

Posee título de grado de Ingeniero Electricista (Orientación Industrial)

Se inició en la docencia universitaria como JTP por contrato desde 01/02/2017, en la asignatura Medidas Eléctricas de la FaCENA - UNNE.

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

- a) “Introducción al Editor de Textos Científicos LATEX” - Dictado por la UTN Facultad Regional Tucumán.
- b) Capacitación en “HERRAMIENTAS PARA LA ENSEÑANZA Y LA EVALUACIÓN MEDIADA POR TIC” - Dictado por la UNNE - Facultad Exactas, Naturales y Agrimensura

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

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

2.1.El informe de desempeño del docente concluye que cumple satisfactoriamente con las actividades docentes asignadas y dispuestas reglamentariamente.

2.2.Las planillas de encuesta informe alumnos: En el período evaluado, los alumnos no respondieron las encuestas, razón por la cual no se cuenta con los informes correspondientes.

2.3.El informe del área Personal indica que en el periodo evaluado no registra inasistencias hasta el 07/2022, a partir del 08/2022 el docente usufructuó Licencia por largo tratamiento.

2.4.El informe de la Secretaría Académica indica que, en el periodo evaluado, el docente describe las actividades realizadas en las funciones de docencia.

2.5. En el **Autoinforme** del Docente se presentan aspectos vinculados a las actividades desarrolladas y metodologías aplicadas a clases prácticas y de laboratorio.

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

En su plan de docencia propone capacitar/entrenar al alumno en la medición de las variables eléctricas mediante el uso de instrumentos analógicos y digitales; y la aplicación del método más adecuado para realizar dicha medición. Actuar en forma coordinada en el dictado de clases prácticas, actividades de evaluación y cumplimiento del cronograma de clases y atención de alumnos. Propone elaborar el material educativo necesario para el dictado de la asignatura (material de estudio, guías de trabajos prácticos y materiales multimediales).

Esta Comisión considera que el Plan de Actividades Docentes propuesto por el Ing. José Luis Ramírez es adecuado y coherente con los objetivos planteados para la asignatura.

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

No corresponde

5. Entrevista Personal


En la entrevista personal el Ing. José Luis Ramírez demostró interés por el desarrollo de la actividad docente dentro en la asignatura, poniendo especial énfasis en las capacidades adquiridas durante el período de pandemia y como dichas habilidades aportan a complementar la actividad, permitiendo desarrollar estrategias orientadas hacia la formación integral en la disciplina. Consultado el docente sobre estos aportes, comentó que a través de actividades tanto sincrónicas como asincrónicas, pudo abordar el desarrollo de destrezas de comunicación efectiva y de aprendizaje autónomo mediante la realización de proyectos específicos. Además, comentó que, en virtud de las características propias de la asignatura, con una importante carga de tareas en laboratorio fue necesario desarrollar videotutoriales que utiliza hoy como material didáctico de apoyo en la actividad docente. Consultado el docente sobre las necesidades de actualización de la asignatura, en virtud de los inminentes cambios curriculares, resaltó la necesidad de ahondar en técnicas digitales para medición de magnitudes eléctricas, haciendo referencia respecto a la articulación vertical que debería existir con asignaturas que se dictan previamente para lograr esto.

DICTAMEN

Cumplidas las actividades y exigencias reglamentarias, y en función de los distintos elementos constituyentes de la evaluación a Carrera Docente, esta Comisión considera, por unanimidad, que el DICTAMEN ES POSITIVO y que el docente Ing. José Luis Ramírez, D.N.I. 22.20.813 reúne las condiciones necesarias para el desempeño en el cargo evaluado y ACONSEJA la renovación de su designación en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, con dedicación SIMPLE, en la asignatura MEDIDAS ELECTRICAS del Área ELECTRICA, Departamento INGENIERIA, por el término de cuatro (4) años.

No siendo para más y en prueba de conformidad, a las 18:00 hs del día 07 de junio de 2024, se suscribe el acta.

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



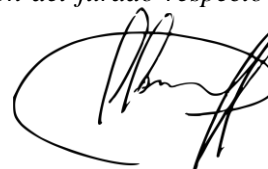
.....

Marder Víctor Samuel



.....

Manuel Cáceres



.....

González Mayans Alexis Raúl

Corrientes, 14 de junio de 2024

En la ciudad de Corrientes a **los 7 días del mes de junio de 2024 y**

siendo las 16 horas, se reúnen en una reunión virtual por la plataforma

oficial Zoom los miembros de la comisión evaluadora que intervendrá en la evaluación para la permanencia en el cargo de JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS del Profesor José Luis Ramírez en el Área Eléctrica asignatura Medidas Eléctricas y tareas asig.: ELECTROTECNIA I, del departamento de INGENIERIA de la FaC.E.N.A dispuesta por **Res. N.º 712/23 C.D.**

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

En la evaluación realizada, el profesor planteó un panorama de la materia en relación a la antigüedad de la misma en la carrera y los temas que intenta abarcar, dando a conocer su vínculo desde el inicio con la cátedra.

Otros de los aspectos tenidos en cuenta fue el lugar que ocupa la materia en el plan de estudio de la carrera, evidenciando una necesidad no solo de dar los contenidos estrictos en lo que se refiere a las medidas eléctricas sino también relatando cual fue su experiencia en la virtualidad y comparando cuales fueron las ventajas y desventajas con respecto a la presencialidad.

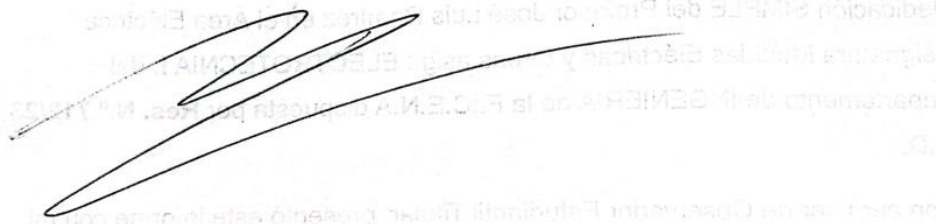
Las preguntas formuladas por los evaluadores fueron bien respondidas demostrando un gran conocimiento e interés en la materia, las cuales se referían principalmente a la proyección de la cátedra a futuro y el planteo de nuevas ideas para complementar el dictado de la misma, donde se hablo de los mencionados laboratorios, y la posibilidad de utilizar herramientas virtuales para facilitar la comprensión de algunos aspectos relativamente abstractos para el alumno o complementar algunas

experiencias de laboratorio que no son posibles de realizar en forma física.

Del análisis del desempeño del profesor en la evaluación, junto con la documentación proporcionada concluyó positivamente respecto a la permanencia en el cargo de JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS dedicación SIMPLE del profesor José Luis Ramírez en las asignaturas Medidas eléctricas y Electrotecnia 1.

Reiterando mi dictamen favorable, firmo el presente informe.

Firma:

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned over a faint, mirrored watermark of the document's text.

Sr. David Melgarejo

Estudiante de Ingeniería en Electrónica

LU: 49482