



DICTAMEN DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Departamento : INGENIERIA
Área : ELECTRÓNICA
Cargo : AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA
Dedicación : SIMPLE
S/Programa Asignatura : MEDICIONES ELECTRÓNICAS
Docente convocado : CARLOS VICTOR MIRANDA
Período Evaluado : 2020 a 2024
Resolución : 165/24 CD

En la Ciudad de Corrientes, a los 7 (siete) días del mes de noviembre del año 2024, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sito en Avenida Libertad 5470, siendo las 15 horas, se reúne la Comisión Evaluadora, compuesta por: Prof. Paola Luciana Schlesinger, el Ing. Juan Bautista Mambrin y el Prof. Manuel Cáceres, 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 **ausencia** del Observador Estudiantil. Constituida la Comisión Evaluadora, se abocó al análisis de la documentación presentada y luego se procedió a realizar la entrevista al docente convocado.

CONSIDERACIONES DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN EVALUADORA

1) Antecedentes Académicos

En el período evaluado:

Posee título de INGENIERO EN ELECTRONICA con especialidad COMUNICACIONES expedido por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - Universidad Nacional del Nordeste, el 9 de septiembre 2013. Actualmente, se encuentra cursando la Maestría en Sistemas y Redes de Telecomunicaciones que se cursa en FaCENA.

Inició su actividad docente universitaria en el año 2013 como Auxiliar Docente Alumno en las Cátedras Medidas Eléctricas y Mediciones Electrónicas.

Se desempeña actualmente como jefe de trabajos prácticos con dedicación simple en la asignatura Propagación y Antenas, Auxiliar docente de primera dedicación simple en la asignatura Medidas Eléctricas y como Auxiliar docente de primera en la asignatura Mediciones Electrónicas de las carreras de Ingeniería en Electrónica e Ingeniería Eléctrica del Departamento de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Integrante del proyecto PDS denominado "Diseño y construcción de un monitor de radiaciones no ionizantes en entornos urbanos densos en las bandas de frecuencia FM, TV Digital, comunicaciones móviles y WIFI" y del Grupo Consolidado "Sistemas de Radiofrecuencia y Telecomunicaciones".

Posee conocimientos de inglés.

Actividades de actualización y perfeccionamiento:

Actualmente, es maestrando de la Maestría en Sistemas y Redes de Telecomunicaciones, que se comenzó a dictar en la FaCENA en el año 2024.

Ha aprobado a la fecha de presentación de esta documentación, 2 cursos de la maestría, que a su vez se consideran como cursos de posgrado

- Metodología de la Investigación - 75 hs.
- Comunicaciones I – 60 hs

a) En temas de la disciplina específica

Ha realizado 2 (dos) cursos de Posgrado.

Presenta antecedentes de 2 (dos) publicaciones en Congresos. El 6° Congreso Argentino de Ingeniería (2022) realizado en la ciudad de Resistencia, Chaco, y el 12° Congreso Argentino de Enseñanza de Ingeniería y XX Reunión de trabajo en Procesamiento de la Información y Control (2023), realizado en la ciudad de Oberá, Misiones.

En el ámbito laboral profesional se desempeña como Representante Técnico de la Empresa Enlace Soluciones Informáticas S.R.L. ante la Municipalidad de la Ciudad de Corrientes por la obra Ampliación de Plantel con Cable de Fibra Óptica Aérea en el Barrio Güemes.

Titular de Licencia para la instalación, funcionamiento y explotación de un servicio de comunicación audiovisual por modulación de frecuencia en el canal 260, frecuencia 99,9 MHz, categoría E, para la localidad de San Miguel, provincia de Corrientes.

Representante Técnico de la Empresa Enlace Soluciones Informáticas S.R.L. ante la Municipalidad de la Ciudad de San Miguel y Mburucuyá, provincia de Corrientes para la obra Instalación de Plantel con Cable de Fibra Óptica Aérea en el ejido urbano.

Dictante del Curso Taller teórico - práctico de electricidad, organizado por el Ministerio de Industria, Trabajo y Comercio. Secretaria de Trabajo y Empleo de la Provincia de Corrientes. Agosto 2021.

b) En temas de formación docente

Ha asistido 1 (uno) cursos de capacitación relacionado a la Introducción a los Resultados de Aprendizaje, resolución 0055/22.

Ha preparado material didáctico sistematizado para la asignatura Mediciones Electrónicas, donde se pueden citar material filmográfico de los laboratorios, renovación de guías de trabajos prácticos y de laboratorio para el periodo 2020 – 2024.

Entre las tareas de formación de recursos humanos, participó en la formación de recursos humanos de grado en tesinas de grado, pasantes y adscriptos. Integró jurados de evaluaciones docentes.

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:**

- El **informe del profesor responsable** de la asignatura señala su correcto y adecuado desempeño docente, la modalidad de dictado con la participación activa de alumnos y el cumplimiento de los objetivos. Se destaca su desempeño con alto grado de cumplimiento de las actividades planificadas y cumplimiento del horario de clases y consulta. Durante este período el Ing. Carlos V. Miranda ha colaborado en la preparación y desarrollo de los trabajos prácticos, laboratorios, atención de alumnos, corrección y evaluación de exámenes parciales y proyectos especiales, participando en las reuniones de cátedra, logrando los objetivos propuestos.

- Los informes de las **encuestas de los alumnos** de los años 2020 – 2023 indican valores que indican niveles satisfactorios, teniendo en cuenta que los años 2020 y 2021, se produjo el cambio de dictado de la asignatura de presencial a virtual dados los hechos de amplio conocimiento.
- El informe del **área de Gestión de Personal** indica que no registra inasistencias a mesas de examen ni licencias.
- El informe de la **Secretaría Académica** indica que, en el periodo evaluado, el docente Carlos Víctor Miranda se desempeña como Auxiliar Docente de Primera con dedicación Simple en la asignatura Mediciones Electrónicas objeto de esta convocatoria. En el período evaluado (2020- 2024), en su informe el docente describe las actividades realizadas en las funciones de docencia e investigación.
- En el **Autoinforme** del docente se describen, además de las actividades específicas del dictado de clases, la presentación de trabajos en congresos, la asistencia y aprobación de cursos, y se destaca que en el período evaluado ha desarrollado sus actividades de acuerdo con su función y al Plan de Actividades Docentes oportunamente propuesto.

Ha realizado actividades propias de la función en coordinación con su cargo de Auxiliar Docente de Primera, actividades de formación docente y actividades de investigación. Integró activamente en las mesas examinadoras de la asignatura, consulta de alumnos, de preparación y clases de laboratorios y clases prácticas. La actualización y profundización de los conocimientos durante el período evaluado se evidencia en la decisión de continuar sus estudios superiores para obtener la titulación de magister en temas relacionados a la carrera de Ingeniería en Electrónica.

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

Se plantean en este periodo nuevos paradigmas del modelo educativo basado en competencias y centrado en el estudiante, en función del logro de los resultados de aprendizaje de la asignatura.

Por lo que, se observa coherencia entre objetivos, metodología y plan de actividades y la posibilidad cierta de alcanzar los mismos. El enfoque disciplinar, la actualización de los contenidos, la metodología de la enseñanza, los recursos previstos y la evaluación propuesta son adecuados y pertinentes.

En cuanto a las actividades de investigación explicita que participará como personal interviniente de los proyectos de investigación del Grupo Sistemas de Radiofrecuencia y Telecomunicaciones.

Propone una serie de actividades como ser exámenes parciales escritos, coloquios, informes escritos, rubricas, pruebas de respuesta de selección múltiple, proyectos de ejecución de tareas reales y simuladas, que serán estimadas teniendo en cuenta la evaluación formativa y sumativa.

El Plan de Actividades Docentes propuesto se ajusta a los objetivos y contenidos definidos en la asignatura Mediciones Electrónicas, en la cual el Ing. Carlos V. Miranda cumple sus actividades docentes y es adecuado al cargo objeto de concurso.

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

No corresponde.

5) Entrevista Personal

Consultado el docente sobre aspectos de como generar motivación en los estudiantes para aumentar los niveles de egreso de la carrera de Ingeniería en Electrónica, respondió, acerca de la necesidad de acercar al estudiante a las practicas que lo relacionan con las actividades que

este realizara en su vida profesional, posibilitando que el mismo, se ubique en ese papel que desarrollara al titularse.

El postulante demostró poseer buenos conocimientos sobre todos los aspectos de la asignatura, en particular los referidos a los trabajos prácticos y de laboratorios. Demostró entusiasmo, compromiso, motivación y espíritu de equipo con los integrantes de la asignatura en el proceso de cambio del paradigma de la enseñanza en ingeniería.

Evidenció una experiencia y conocimiento producto de su actividad profesional y vocación hacia la docencia universitaria, que comparte con los estudiantes en clase, acercándoles los últimos desarrollos que se presentan en su ámbito profesional.

Demostró un marcado interés por la tarea docente, como así también su alto grado de compromiso en el proceso de mejora continua de la misma.

DICTAMEN

Cumplidas con las actividades y exigencias reglamentarias, y en función de los distintos elementos constituyentes de la evaluación a Carrera Docente, esta Comisión considera por unanimidad, con dictamen POSITIVO, que el docente CARLOS VICTOR MIRANDA REUNE las condiciones necesarias para el desempeño en el cargo evaluado y ACONSEJA la renovación de su designación en el cargo de AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA, con dedicación SIMPLE, en la asignatura MEDICIONES ELECTRONICAS, del Área ELECTRÓNICA, Departamento de Ingeniería, por el término de 4 (cuatro) años.

No siendo para más y en prueba de conformidad, a las 08:50 hs del día 11 de noviembre, se eleva el presente dictamen.

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



.....
PROF. PAOLA SCHLESINGER



.....
PROF. JUAN MAMBRIN



.....
PROF. MANUEL CÁ CERES