



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

CONVOCATORIA CARRERA DOCENTE

DEPARTAMENTO: INGENIERIA

AREA: ELECTRÓNICA

CARGO: JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS

DEDICACIÓN: SIMPLE

ASIGNATURA: PROPAGACION Y ANTENAS

DOCENTE EVALUADO: CARLOS VICTOR MIRANDA

PERÍODO EVALUADO: 2018 - 2022

LUGAR Y FECHA: 01/09/2022 – 15:00 hs.

MIEMBROS COMISIÓN EVALUADORA: PAOLA LUCIANA SCHLESINGER, JULIAN IGNACIO VEGLIA, JUAN BAUTISTA MAMBRIN y el OBSERVADOR ESTUDIANTIL: AUSENTE.

RESOLUCION N.º 0179/22 C.D. FaCENA.

EVALUACION DE LOS SEÑORES MIEMBROS DE LA COMISION EVALUADORA

TÍTULOS Y ANTECEDENTES

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.

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".

Matriculado en el Consejo Profesional de la Ingeniería, Arquitectura y Agrimensura de la Provincia de Corrientes.MP 4895.

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.



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

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.

Realizó diversos cursos de actualización y de postgrado, y participó en Jornadas de Formación y Actualización.

Desde el año 2013 comienzan sus actividades como investigador integrando el Proyecto de Investigación: OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DE LAS RADIACIONES NO IONIZANTES, integró el PDS 17F022 Proyecto de Desarrollo Tecnológico y Social: "Diseño y construcción de un equipo electrónico portátil monitor de radiaciones no ionizantes en las bandas L y S". Integra actualmente el PDS 21FD01: "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"

En producción en docencia se destaca en la elaboración de materiales para prácticas de laboratorio y series de trabajos prácticos, además de materiales audiovisuales utilizados en el periodo de aislamiento preventivo.

Participó en la formación de recursos humanos de grado en tesinas, pasantes y adscriptos. Integró Jurados de numerosos Concursos Docentes.

Posee conocimientos de inglés.

DESEMPEÑO ACADEMICO

Del informe personal del docente 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 el JTP, actividades de formación docente y actividades de investigación. Integró activamente en las mesas examinadoras de la asignatura, de consulta de alumnos, de preparación y clases de laboratorios y clases prácticas. La actualización y profundización de los conocimientos durante el período evaluado fue muy buena.

En el informe del profesor responsable de la asignatura sobre el desempeño del docente se subraya 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 Profesor Carlos V. Miranda realizó actividades de actualización profesional.

En el Informe de Gestión Institucional suministrado por la Secretaría Académica se constata que en el período evaluado se desempeñó en la asignatura Propagación y Antenas. En el período con el que se cuenta información, se observa evaluación satisfactoria en las encuestas a los alumnos en el período evaluado. En el Informe de la Dirección de Gestión en Personal se indica que no registra inasistencias a mesas de examen ni licencias. En las planillas de Encuesta Informe Alumnos se informa un puntaje satisfactorio durante el período evaluado.



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

PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES

El Plan de Actividades Docentes propuesto se ajusta a los objetivos y contenidos definidos en el Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería en Electrónica y es adecuado al cargo objeto de concurso. Se observa coherencia entre objetivos, metodología y plan de actividades y la posibilidad cierta de alcanzar los mismos. Su enfoque disciplinar, la actualización de los contenidos, la metodología de la enseñanza, los recursos previstos y la evaluación propuesta son adecuados y pertinentes. Realizó los lineamientos generales por Resultados de Aprendizajes de la asignatura. En cuanto a las actividades de investigación explícita que participará como personal interviniente de los proyectos de investigación del Grupo de Radiaciones no Ionizantes.

ENTREVISTA PERSONAL

En la entrevista personal, 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.

Evidenció una experiencia y conocimiento producto de su actividad profesional y vocación hacia la docencia universitaria.


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

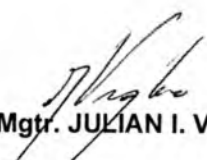
DICTAMEN


Por todo lo expuesto, esta Comisión considera que el **Ing. CARLOS VICTOR MIRANDA** D.N.I. N.º 31.849.004 reúne las condiciones necesarias y suficientes para continuar desempeñándose como JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS con dedicación Simple en el área Electrónica del Departamento de Ingeniería, asignatura **PROPAGACION Y ANTENAS** y las tareas que le sean asignadas por la coordinación del Área. Por lo que se aconseja la renovación de su designación en la misma categoría de revista por el período de cuatro (4) años.

Siendo las 16:30 hs del día 01/09/2022 en la ciudad de Corrientes, esta comisión da por terminada la evaluación.

FIRMA DE LOS SEÑORES MIEMBROS DE LA COMISION EVALUADORA


Mgtr. PAOLA L. SCHLESINGER


Mgtr. JULIAN I. VEGLIA


Ing. JUAN BAUTISTA MAMBRIN