



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

EVALUACION POR EL REGIMEN DE CARRERA DOCENTE

RESOLUCION N° 0053/21 C.D.

CARGO: JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS

DEDICACIÓN: SIMPLE

AREA: ELECTRONICA

DEPARTAMENTO: INGENIERIA

ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE COMUNICACIONES

DOCENTE EVALUADO: JUAN ÁNGEL CHIOZZA

FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA: 17/11/2021 – 16:00 hs.

EVALUACION DE LOS SEÑORES MIEMBROS DE LA COMISION EVALUADORA

ANTECEDENTES Y CARRERA ACADEMICA

El postulante Ingeniero JUAN ÁNGEL CHIOZZA posee el título de grado de Ingeniero Electricista (Orientación Industrial), egresado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura – U.N.N.E. Año 1990. Posee el título de posgrado de Magister en Sistemas y Redes de Telecomunicaciones – UNNE Año 2019.

Es docente investigador Categoría 5. Es Miembro del Proyecto de Desarrollo Tecnológico y Social (PDTs) denominado "Diseño y Construcción de un Equipo Electrónico Portátil Monitor de Radiaciones No Ionizantes en las Bandas de Frecuencias L y S" acreditado por la Secretaría General de Ciencia y Técnica UNNE. También fue integrante del Proyecto de Desarrollo Tecnológico y Social "Optimización y Control de las Radiaciones No Ionizantes" aprobado por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la UNNE. En investigación ha presentado numerosos trabajos en reuniones científicas y congresos regionales, nacionales e internacionales y publicaciones con referato relacionados en forma directa con los temas de investigación de los proyectos que integra.

Inicia su carrera docente en marzo de 2004, como adscripto a Electrónica II, en carácter de Ayudante de 1°, participando además en el dictado de Fundamentos de Comunicaciones. En junio de 2005 es designado como JTP de Fundamentos de Comunicaciones por Concurso. Desde el inicio en esta asignatura se encargó de la parte práctica y también de los temas teóricos de Modulación Digital y Ruido. En 2009, 2013 y 2017 fue evaluado por carrera docente en esta asignatura con resultados satisfactorios. Integra la asignatura Sistemas de Comunicaciones desde el inicio del dictado de la misma en el año 2005 como parte del Nuevo Plan de Estudios, colaborando con la parte práctica. En noviembre de 2008 es designado por Concurso como JTP con Dedicación Simple, quedando como responsable del dictado completo siempre como JTP en el 2009. En 2012 fue evaluado satisfactoriamente y en 2014 designado por Concurso como Profesor Adjunto (responsable) hasta la fecha.



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

Desde el inicio ha participado activamente en la docencia e investigación universitaria. También ha sido Profesor Orientador de Prácticas Profesionales, Director de Adscriptos, y colaborado con numerosos alumnos en sus Proyectos Finales.

En 2006, 2007 y 2008 participó en los Laboratorios para alumnos de la FI-UNAM en el marco del JPRO-PROMEI.

Ha realizado números cursos de posgrado y actividades de actualización y perfeccionamiento relacionadas con el Área Electrónica y en particular con las Comunicaciones Electrónicas.

Ha integrado numerosos tribunales de Concurso Docente y Evaluaciones por Carrera Docente para la provisión de cargos de diferentes niveles en la FaCENA. Realiza actividades de extensión, servicios especiales, consultorías y servicios de asistencia técnica en el tema de medición de RNI y telecomunicaciones.

En el ámbito profesional se desempeña como Ingeniero en la Dirección Provincial de Energía de Corrientes, destacándose su experiencia en el área de Telecomunicaciones (Teleservicios) y Telecontrol, área esta última en la que fue participe directo en su creación y desarrollo en el ámbito provincial.

Recientemente fue designado Coordinador por DPEC del Proyecto Red Propietaria IoT de Medición Remota Domiciliaria en el marco del Convenio entre esta empresa y la FaCENA.

Realizó los cursos de posgrado Cursos de Posgrado Servicios Wireless (WiMax), 30 Horas, UNNE año 2007 y La Educación Virtual en la enseñanza universitaria – UNNE Virtu@l – Fundec año 2009.

Realizó actividades de actualización y perfeccionamiento, de las cuales se destacan: curso de Microprocesadores para Ingenieros (A y EE), 30 horas año 1990, IV Seminario Nacional de Comunicaciones y III de Telecontrol (IACRE) año 1993, Programación UTR C264 Bajo sistema Pacis (Areva T&D), 30 horas, año 2006, Dirección de Personas, DPEC, año 2007, Negociación Módulo II, DPEC, año 2007. Curso de Redes de Comunicaciones Vehiculares. Curso de Introducción a la Investigación en Telecomunicaciones, FACENA UNNE.

DESEMPEÑO ACADEMICO

Del informe personal del docente se destaca que en el período evaluado ha desarrollado sus actividades con espíritu de constante evolución, incorporando nuevo temas de actualización tecnológica. Las clases prácticas se desarrollaron con amplia participación de los alumnos y con la realización de laboratorios específicos de los aspectos principales, utilizando equipos e instrumental adecuado. Como parte de su actividad de formación docente ha dictado temas de modulación digital de la teoría bajo la supervisión del Profesor Titular de la asignatura. Indica en el informe en detalle las actividades de



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

problemas y laboratorios realizadas durante éste período. A partir del año 2020 las actividades se desarrollaron de manera virtual con la utilización de herramientas tales como videoconferencias, simuladores, sistemas remotos, etc. de manera satisfactoria.

En el Informe de Gestión Institucional suministrado por la Secretaría Académica se constata que en el período evaluado participó en las actividades propias de su función docente. De la Dirección de Gestión de Personal se informa que durante el periodo 2017 y hasta el día de la fecha no obran en esta área registro de descuento por inasistencia a mesa examinadora. Del Informe de Alumnos se informa un puntaje satisfactorio durante los años 2016, 2017, 2018, 2019 y 2020 período evaluado.

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 frente a los alumnos, con alto grado de cumplimiento de las actividades planificadas y cumplimiento del horario de clases y consulta. Se enfatiza la integración de conocimientos y experiencias adquiridos fuera del ámbito de la Universidad. Durante este período el Profesor Juan A. Chiozza obtuvo su título de Magister en Sistemas y Redes de Telecomunicaciones.

PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES

El plan de actividades docentes presentado se ajusta a la planificación de la asignatura Fundamentos de Comunicaciones y es adecuado al cargo docente del postulante. En particular propone la realización de un laboratorio por cada tema específico, los cuales detalla, la utilización del software Matlab/Simulink para cálculo, análisis y complemento de los laboratorios, la realización de visitas a empresas del sector, el desarrollo de proyectos por grupo, la evaluación del desempeño personal del alumno en los laboratorios y la utilización de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología. Puntualiza además su intención de fortalecer la utilización de medios virtuales para reforzar y mejorar el proceso de enseñanza, tanto en la parte práctica como en la teórica.

ENTREVISTA PERSONAL

En la entrevista personal, el postulante demostró poseer muy buenos conocimientos sobre todos los aspectos de la asignatura, en particular los referidos a los trabajos prácticos y de laboratorios. Manifestó su interés en la incorporación de la actualización de las guías de trabajos prácticos, utilización de software de aplicación a los contenidos de la asignatura Fundamentos de Comunicaciones y la implementación de nuevos trabajos de laboratorio.

Quedó en evidencia un marcado interés por la tarea docente, exponiendo propuestas interesantes para mantener actualizada la asignatura y mejorarla en su faz práctica como así también su alto grado de compromiso con la misma.



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

DICTAMEN

Por todo lo expuesto, esta Comisión Evaluadora considera que el Ingeniero **JUAN ÁNGEL CHIOZZA** D.N.I. N° 14.571.323 reúne las condiciones necesarias y suficientes para continuar desempeñándose como Jefe de Trabajos Prácticos en el área Electrónica del Departamento de Ingeniería, asignatura Fundamentos de Comunicaciones 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.

Se deja constancia que en la Evaluación Docente del Ingeniero Juan Ángel Chiozza, no participó el Observador Estudiantil.

Corrientes, 17/11/2021

FIRMA DE LOS SEÑORES MIEMBROS DE LA COMISION EVALUADORA

Mgter. ALBERTO D. VALDEZ

Ing. JUAN B. MAMBRIN

Ing. JULIAN I. VEGLIA