



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

### **CONVOCATORIA CARRERA DOCENTE**

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA

ÁREA: ELECTRÓNICA

CARGO: JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS

DEDICACIÓN: SIMPLE

ASIGNATURA: SISTEMAS DE COMUNICACIONES

DOCENTE CONVOCADO: ABEL ALEJANDRO GRELA

PERIODO EVALUADO: 2019-2023

LUGAR Y FECHA: LAB. RF – FACENA - 25/04/24 – 15hs

MIEMBROS COMISION EVALUADORA: JORGE ERNESTO VEGLIA, ALEJANDRO  
ALBERTO DEPIAGGIO, JUAN ANGEL CHIOZZA

(OBSERVADOR ESTUDIANTIL AUSENTE)

RESOLUCION N°712/23 CD - FACENA

---

EVALUACION DE LOS SEÑORES MIEMBROS DE LA COMISION EVALUADORA

#### ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Posee el título de MAGISTER EN “REDES Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES”, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, 7/12/2021, INGENIERO EN ELECTRÓNICA, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Paraná, 8/11/2001 y el título de TÉCNICO UNIVERSITARIO ENELECTRÓNICA, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Paraná, 26/04/2000.

Realizó diversos cursos de actualización y de posgrado, y participó en Jornadas de Formación y Actualización dictados por la Universidad Nacional del Litoral, la UTN - Facultad Regional Santa Fe, la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste y el Instituto Argentino de Electrónica Médica - UTN, Facultad Regional Haedo. Se pueden destacar los siguientes relacionados con la asignatura Electrónica II: “Introducción al procesamiento de la señal digital”, “Oread Pspice 9.2 Lite”, Curso de Postgrado: “Servicios Wireless”, Curso de Actualización “Redes de Comunicaciones Vehiculares” e “Introducción a la Investigación en Telecomunicaciones; “PHP y MySQL inicial”, “Televisión Digital”, “Networking Fundamentals”, “Seguridad en Laboratorios”, “Comunicaciones Celulares e Inalámbricas”(MSRT) y “Comunicaciones I” (MSRT), “Sistemas Operativos Distribuidos”(MSRT), “Comunicaciones Digitales Avanzadas”(MSRT), “Comunicaciones II” (MSRT), “Tratamiento Digital de Señales I” (MSRT), “Redes de Comunicaciones I” (MSRT), “Tratamiento Digital de Señales II” (MSRT), “Redes de Comunicaciones iT”(MSRT), “Metodología de la Investigación”(MSRT), “Antenas y circuitos de Radiofrecuencia” (MSRT), “Video Digital” (MSRT), “Sistemas de Transporte y Distribución de Señales Digitales” (MSRT), “CWTS/CWNA”, “Navigating Fiberto the Home



*Universidad Nacional del Nordeste*

Facultad de Ciencias Exactas  
y Naturales y Agrimensura

Roadmap”, “DOCSIS 3.1 Boot Camp”. En el año 2018, participo como disertante en el Seminario de actualización en Fibraóptica Submarina, dictado en la FaCENA (UNNE). Inicia su actividad docente universitaria en el año 2003 como Auxiliar Docente de Primera en la Cátedra Electrónica Aplicada II, Universidad Tecnológica Nacional, Unidad Académica La Rioja, continuando en el año 2004 como Jefe de Trabajos Prácticos. Jefe de Trabajos Prácticos en la cátedra Dispositivos Electrónicos y Sistemas de Control en la UTN La Rioja en el año 2005. Jefe de Trabajos Prácticos interino en Circuitos Lógicos y Electrónica III FaCENA UNNE año 2006. Jefe de Trabajos Prácticos ordinario en Circuitos Lógicos y Electrónica III FaCENA UNNE año 2008 continuando en el mismo Auxiliar Docente de Primera adscripto en la cátedra de Sistemas de Comunicaciones, FACENA UNNE años 2011, 2012, 2013 y 2014. Accede como Auxiliar Docente de Primera Ordinario en la asignatura Electrónica II en el año 2014 Posteriormente, Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario en la asignatura Sistemas de Comunicaciones año 2015. En su actividad profesional se puede mencionar el desempeño en tareas demantenimiento eléctrico y electrónico en la industria textil por dos años, Auditoria Técnica en las empresas Multicanal S.A. y Cablevisión S.A., y en la actualidad cumple funciones de Instructor Técnico en el Área de Capacitación Técnica en la empresa Cablevisión S.A. y Telecom Argentina. Desde el año 2011 integra el Proyecto de Investigación: Procesamiento Digital de Bioseñales, como personal de investigación. Desde el 2013 integra el Proyecto “Diseño e implementación de un sistema de control por bioseñales para un robot manipulador”. Desde el 2015 integra el Proyecto P F019-2014 “Análisis y Procesamiento de Señales Biológicas mediante Técnicas Digitales” y desde el 2018 integra el PDTS17F022 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”. Como publicación podemos destacar “Evolución de las redes de CATV hacia la transmisión de datos”. Revista Extensionismo, Innovación y Transferencia Tecnológica -Claves para el Desarrollo -, ISSN 2422-6424, Grela A.A., 2016 y también “Calidad de Servicio en Redes de Telecomunicaciones”. Revista Extensionismo, Innovación y Transferencia Tecnológica - Claves para el Desarrollo ISSN 2422-6424, Publicación de la FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Y AGRIMENSURA - UNNE -Corrientes, Volumen 4 - Año 2018. Como producción en docencia en el año 2011 diseñó el sitio Web de la asignatura Circuitos Lógicos. En Sistemas de Comunicaciones, participó activamente en la elaboración del nuevo programa, siguiendo las recomendaciones del Libro Rojo de CONFEDI. Participó en la formación de recursos humanos.

Participó en el “III Congreso Nacional de Ingeniería - XII Jornadas Regionales de Ingeniería del NEA”, Tema: “Transferencia de Datos en Redes Híbridas”, Corrientes 19 y 20 de octubre de 2018.

Integró Jurados de Concursos Docentes. Posee conocimientos de inglés.

DESEMPEÑO ACADEMICO



*Universidad Nacional del Nordeste*

Facultad de Ciencias Exactas  
y Naturales y Agrimensura

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 Docente oportunamente propuesto. Ha realizado actividades propias de la función en coordinación con el Adjunto, 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 teórico-prácticas. Indica en el Informe del Docente en detalle todas las actividades realizadas durante este período. 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. Se enfatiza la integración de conocimientos y experiencias adquiridos fuera del ámbito de la Universidad. En el Informe de Gestión Institucional suministrado por la Secretaría Académica se constata que en el período evaluado se desempeñó en la asignatura Sistemas de Comunicaciones. En el Informe de la Dirección de Gestión en Personal se indica que no registra descuentos de inasistencias a mesas de examen. En la planilla de Encuesta Informe Alumnos se informa un puntaje satisfactorio durante el período evaluado.

PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES

El Plan de Actividad Docente 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 evaluación. 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.

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 misma. También comentó, que en cada período lectivo se van incorporando las nuevas tecnologías que se van imponiendo global y localmente, de tal manera que el alumno mantenga una adecuada actualización.

DICTAMEN



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

Por todo lo expuesto, esta Comisión considera el dictamen positivo y que el Ingeniero ABEL ALEJANDRO GRELA D.N.I. N°24.954.316 reúne las condiciones necesarias y suficientes para continuar desempeñándose como JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS con dedicación Simple en el área Electrónica del Departamento de Ingeniería, asignatura SISTEMAS 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 Abel Alejandro Grela, no participó el Observador Estudiantil.

Siendo las 16:00 hs del día 25/04/2024 en la ciudad de Corrientes, esta comisión da por terminada la evaluación.

FIRMA DE LOS SEÑORES MIEMBROS DELA COMISION EVALUADORA

Alejandro A. Depiaggio

Juan A. Chiozza

Jorge Ernesto Veglia