



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

**DICTAMEN DE JURADO DE CONCURSO PÚBLICO
DE TÍTULOS, ANTECEDENTES Y OPOSICIÓN**

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA

ÁREA: ELECTRÓNICA

CARGO: JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS

CANTIDAD: 1 (UNO)

DEDICACIÓN: SIMPLE

S/PROGRAMA ASIGNATURA: ELECTRÓNICA I

TAREAS ASIGNADAS EN ASIGNATURA: CIRCUITOS LÓGICOS

POSTULANTE INSCRIPTO: VALERIO JESUS LANA

FECHA Y HORA DE LA CLASE DE OPOSICIÓN: 16/11/2023 -15hs.

FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA: 16/11/2023 –15:30hs

En la Ciudad de Corrientes, a los 16 días del mes de noviembre del año 2023, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sita en **Av. Libertad 5470**, siendo las 15hs, se reúnen los jurados Alejandro Alberto Depiaggio, Alexis Raúl González Mayans y Juan Ángel Chiozza, en el Laboratorio de Proyecto Final de Electrónica de la FaCENA, designados para atender el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por **Res. N°636/23 CD** para cubrir UNO (1) cargo de JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS con dedicación SIMPLE en la Asignatura ELECTRÓNICA I del área ELECTRONICA del Departamento de INGENIERÍA de la FaCENA, con la **ausencia** del Observador Estudiantil Manuel Barceló Noguera.

Constituido el jurado, se abocó al análisis correspondiente del postulante.

POSTULANTE: VALERIO JESUS LANA

1.-ANTECEDENTES

El postulante egresó de la carrera de Ingeniería en Electrónica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste en el año 2015.

Durante su cursado se ha desempeñado como Ayudante Alumno en la cátedra de Señales y Sistemas en los años 2013/14 según Resoluciones 1532/13 y 0800/14 respectivamente.

También, ya como egresado, desempeñó tareas como Auxiliar Docente de Primera Contratado en la asignatura Electrónica en reiteradas oportunidades, según las



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

Resoluciones del Consejo Directivo Nro. 476/20, 478/20, 220/21, 701/20 y 476/22. En el corriente año cumplió con la actividad de jefe de Trabajos Prácticos con dedicación Simple, Contratado, en la asignatura Electrónica I según Resolución 0082/23 CD.

En el área Profesional, se destaca su labor como Profesional Principal en el Sector de Telecontrol y Telecomunicaciones de la Empresa transportista de energía Transnea S. A., desde el año 2016 a la fecha.

Las actividades más destacadas en esa área son la configuración y mantenimiento del sistema SCADA de la empresa, su base de datos, como así también la instalación y mantenimiento de los terminales remotos, RTU. Dentro del mismo sector lleva adelante el funcionamiento de los sistemas de comunicaciones de la empresa, su mantenimiento tanto preventivo como correctivo.

1.1.-TITULOS UNIVERSITARIOS:

El postulante, Ingeniero VALERIO JESUS LANA(DNI N°32.100.741) posee el título de INGENIERO EN ELECTRÓNICA expedido por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - Universidad Nacional del Nordeste, en el año 2015.

1.2.-ANTECEDENTES DE DOCENCIA:

Se desempeña como ayudante alumno, ad honorem, en la asignatura SEÑALES Y SISTEMAS durante los años 2013 y 2014, designado por Res. 1523/13 CD, y con aprobación del trabajo realizado según Res. Nro. 0800/14 CD.

Se desempeñó como Auxiliar Docente de Primera (Profesional) con Dedicación Simple, Contratado, en la asignatura Electrónica I, desde el año 2020 al 2023 inclusive (Primer Cuatrimestre) siendo designado en cada oportunidad según las siguientes Resoluciones del Consejo Directivo Nro. 476/20, 478/20, 220/21, 701/20 y 476/22.

En el segundo cuatrimestre del 2023 es Contratado en la misma asignatura, como jefe de Trabajos Prácticos, según Res. 0082/23 CD.

1.4.- OTRAS ACTIVIDADES:

Participó de la VI Jornada de estudiantes de FACENA, Seminario “Propiedades Ópticas de Metamateriales: Estudios y Perspectivas” año 2018, Res. 2596/08 CD.



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

2.-EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA ACADÉMICA O 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 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.

Dentro de los objetivos específicos del proyecto de docencia se contempla la capacitación de los alumnos/as para que puedan disponer de una actitud flexible y amplia, de manera de adaptarse al desarrollo de nuevos conocimientos y tecnologías.

El plan de Actividades Docentes, presentado por el postulante, contempla el desarrollo de actividades prácticas y de laboratorios de simulación, y de construcción de lo simulado para fijar los conocimientos adquiridos en la teoría y práctica mediante un proyecto simple pero muy didáctico.

Este Jurado considera que el Plan de Actividades Docentes presentado es satisfactorio y factible de realización.

3. CLASE PÚBLICA DE OPOSICIÓN:

Inició la clase con la presentación de los fundamentos teóricos resumidos del tema., relacionándolos con la práctica y los trabajos de laboratorio.

Durante el transcurso de la clase mostró acabado conocimiento del tema, exponiendo con buen nivel de voz, utilización adecuada de los elementos didácticos multimediales (proyector multimedia, PC), finalizando la exposición en el tiempo reglamentario. Evidenció aptitudes pedagógicas y conocimiento disciplinar del tema adecuado al cargo objeto de concurso.

Presentó un problema, y sus dos etapas, análisis y síntesis, para poder posteriormente, además de simularlo en un software dedicado, concretarlo en un circuito práctico corroborando los valores de diseño calculados y simulados. La idea desarrollada concuerda con los objetivos planteados por el Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP).

4.-ENTREVISTA PERSONAL PÚBLICA:

En la entrevista personal demostró interés en mantener la materia actualizada fundamentalmente en los cambios tecnológicos que se produzcan sobre la temática



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

abordada por la asignatura. Evidencia suficiente experiencia y conocimiento producto de su formación académica y vocación hacia la docencia universitaria.

Habiendo dado cumplimiento a todas las actividades y exigencias reglamentarias, y en función de los **antecedentes académicos** del postulante, el **plan de actividades docentes**, la **clase de oposición** y de la **entrevista personal**, este jurado, por unanimidad, considera que el postulante VALERIO JESÚS LANA, reúne las condiciones y méritos suficientes para acceder al cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, con dedicación SIMPLE, en la Asignatura ELECTRÓNICA I y tareas asignadas en CIRCUITOS LÓGICOS, del área ELECTRÓNICA del Departamento de INGENIERÍA de esta Facultad, por lo que se recomienda su designación por el término de 4 (CUATRO) años.

Cumplidas las actividades y exigencias reglamentarias, se da por concluido este Concurso en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, ciudad de Corrientes, a las 16:30 horas del día 16 de noviembre de dos mil veintitrés.

Alejandro A. Depiaggio

Juan A. Chiozza

Alexis R. González Mayans