

**DICTAMEN DE JURADO DE CONCURSO PÚBLICO  
DE TÍTULOS, ANTECEDENTES Y OPOSICIÓN RES N° 786-2024-CD.**

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA  
ÁREA: INGENIERÍA ELÉCTRICA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
CARGO: JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS  
CANTIDAD DE CARGOS: 1 (UNO)  
DEDICACIÓN: 1-S (SIMPLE)  
S/PROGRAMA ASIGNATURA: MATERIALES Y COMPONENTES

POSTULANTES INSCRIPTOS:

- 1- AURELIO RODOLFO NUÑEZ
- 2- LEOPOLDO DAVID LANA
- 3- KARINA ELIZABETH CABANILLAS MENDOZA
- 4- VICTOR ALFREDO RIVERO GAMARRA

FECHA Y HORA DE LA CLASE DE OPOSICIÓN: 25/04/25 - 14:00 horas.

FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA: 25/04/25 - 14:35 horas.

En la Ciudad de Corrientes, a los VEINTICINCO (25) días del mes de ABRIL del año 2025, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sita en el Edificio de INGENIERIA (SALA DE REUNIONES) en **Av. Libertad 5470**, siendo las 14:00 horas, se reúnen los jurado PROF. EMILIO FABIÁN SCOZZINA, ING. ALEXIS RAÚL GONZÁLEZ MAYANS y ING.ROBERTO CARLOS VALETTO, designados para entender en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por Res. N° 786/24 CD para ocupar UN (1) cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS con dedicación SIMPLE en la Asignatura MATERIALES Y COMPONENTES del Departamento de INGENIERÍA, Área ELÉCTRICA de la FaCENA, con la **ausencia** del Observador Estudiantil.

Constituida la Comisión Evaluadora, se abocó al análisis correspondiente de los postulantes.

**1- POSTULANTE: ING. AURELIO RODOLFO NUÑEZ**

**1.- EVALUACIÓN DE LOS TÍTULOS Y ANTECEDENTES.**

El Ing. Aurelio Rodolfo Núñez ha demostrado una capacitación continua y especializada en áreas clave como automatización (PLC, Arduino), Industria 4.0 y gestión industrial. Estos antecedentes lo posicionan como un profesional idóneo para el puesto.

El postulante cuenta con la formación secundaria de Bachiller, Egresado del colegio “General San Martín”, de la ciudad de Corrientes, año 2003.

Además, realizó distintos cursos en: PLC y Automatización: Introducción a los PLC: “Programación, Diseño e Implementación de Proyectos” (FaCENA -UNNE, 2019, Res. 096/19). Arduino y Microcontroladores: “Introducción a Microcontroladores en Entorno Arduino” (2022, Res. 2000/22 CD). "Diseño de Aplicaciones con Arduino"(2023, Res. 0447/23

CD). "Seminario de Desarrollo de Aplicaciones con Arduino", (2024, Res. 1846/24 CD). Industria 4.0 y Automatización Industrial: "Industria 4.0: Control y Monitoreo", (Gob. de Corrientes y TIPOITI, 2022). "Electricidad y Automatismo Industrial" (Gob. de Corrientes y TIPOITI, 2022). Gestión de Producción: "Diplomatura en Sistema de Producción Toyota", (Univ. de Belgrano, 2022 y 2023).

#### 1.1.-TITULOS UNIVERSITARIOS:

Ingeniero en Electrónica, Facultad de Cs. Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE, año 2017

Especialización en Ingeniería Gerencial, UTN, Facultad Regional Resistencia, año 2023. (CONEAU N° 179/20. Carga horaria 410 horas).

#### 1.2.-ANTECEDENTES DE DOCENCIA:

Auxiliar Docente de Primera ADSCRIPTO en forma Directa en la asignatura "Proyecto Final", (Res. 535/19). Auxiliar Docente de Primera ADSCRIPTO en forma Directa en la asignatura "Proyecto Final", (Res 1229/24).

Auxiliar Docente de Primera CONTRATADO con dedicación SIMPLE en la asignatura "Proyecto Final". (Res 0386/20, Res 0389/20, Res 0476/22 y Res 1023/22). Auxiliar Docente de Primera CONTRATADO con dedicación SIMPLE en la asignatura "Seminario de Ingeniería Módulo II", (Res 0485/22). Auxiliar Docente de Primera ADSCRIPTO en forma Directa en la asignatura "Seminario de Ingeniería Módulo II", (Res 891/24).

#### 1.3.-ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN:

Se considera como investigación aplicada: Fabricación de respiradores artificiales. (febrero 2020- septiembre 2020). Coordinador en el proyecto "Un Respiro". Acuerdo de cooperación institucional firmado entre la FaCENA UNNE y el Ministerio de Coordinación y Planificación de la provincia de Corrientes, (Res.0542/20 CD).

#### 1.4.-FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

No presenta.

#### 1.5.- OTRAS ACTIVIDADES:

Instalación de redes de datos en escuelas (Programa "Conectar Igualdad") como contratista de Comytel S.A. (2011-2012). Desarrollo independiente de aplicaciones electrónicas para centros deportivos en Corrientes y Resistencia, (2011-actualidad, monotributista). Mantenimiento eléctrico/electrónico, (2011-actualidad, monotributista). Instalación de alarmas de seguridad, (2012-2013, monotributista). Coordinación de cuadrillas y análisis geoespacial en Fábrica SRL, (alumbrado público, 2013-2014). Reparación de equipos industriales para hotelería en Paso de

la Patria, (2015-2017, monotributista). Jefe de Innovación y Desarrollo en TIPOITI S.A.T.I.C, (2014-actualidad). Fabricación de respiradores artificiales ("Un Respiro", 2020), en colaboración con FaCENA UNNE y el Gobierno de Corrientes.

Consejero Directivo por el claustro de estudiantes (FACENA, 2011-2012).

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Corrientes desataca la participación en el proyecto "Un Respiro", para la construcción de los equipos de respiración asistida, destinados al Hospital de Campaña de la ciudad de Corrientes. Declaración N° 113/2020.

El Honorable consejo deliberante de la Ciudad de Corrientes reconoce la labor en el ensamblado de respiradores para afrontar la crisis sanitaria por el Covid-19.

## 2.- EVALUACIÓN DEL PLAN DE TRABAJO:

Conclusión: El plan cumple con los requisitos para el cargo de JTP, destacando por su estructura clara y enfoque práctico. Se destaca la propuesta para actualizar las guías prácticas, fomentar la resolución autónoma de problemas. Se sugiere incorporar indicadores de seguimiento para medir el impacto en el aprendizaje por competencias.

## 3. CLASE PÚBLICA DE OPOSICIÓN:

La clase pública se desarrolló como una instancia dinámica, priorizando herramientas digitales y proyección multimedia en lugar del uso tradicional de la pizarra. Mediante ejemplos concretos y aplicaciones prácticas, se demostró la funcionalidad de componentes electrónicos y su integración en diseños reales. Esta metodología permitió una visualización clara de los conceptos, facilitando la comprensión activa.

La ausencia de pizarra no limitó la exposición; por el contrario, destacó el uso estratégico de recursos tecnológicos para una enseñanza más eficiente y adaptada a las demandas actuales de la ingeniería, pero se recomienda su uso para las explicaciones. Se utilizó la bibliografía oficial de la asignatura.

## 4.-ENTREVISTA PERSONAL PÚBLICA:

La entrevista pública se desarrolló de manera satisfactoria, cumpliendo con los objetivos establecidos para la evaluación del candidato. El Ing. Aurelio Rodolfo Núñez demostró solidez en sus respuestas, evidenciando dominio de los contenidos y capacidad para integrar herramientas tecnológicas en la enseñanza. Su exposición fue clara, estructurada y alineada con los requerimientos del cargo de jefe de Trabajos Prácticos.

Se destaca la iniciativa para vincular teoría y práctica, así como su compromiso con la innovación educativa. La interacción con los asistentes reflejó transparencia y apertura al diálogo, reforzando su idoneidad para el puesto.

**2- POSTULANTE: ING. LEOPOLDO DADVID LANA;** Solicito la baja del presente Concurso, mediante TRA-2025-21177.

- 3- **POSTULANTE: ING. KARINA ELIZABETH CABANILLAS MENDOZA;** Solicito la baja del presente Concurso, mediante TRA-2025-5607.
- 4- **POSTULANTE: ING. VICTOR ALFREDO RIVERO GAMARRA;** Solicito la baja del presente Concurso, mediante TRA-2025-20695.

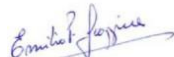
### DICTAMEN DEL JURADO

Realizada la evaluación de Títulos, Antecedentes, Plan de Actividades, Clase de Oposición y Entrevista Personal al postulante, este jurado considera por unanimidad el siguiente orden de mérito:

#### 1- ING. AURELIO RODOLFO NÚÑEZ

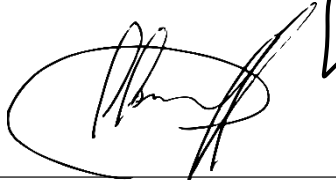
Habiendo dado cumplimiento a todas las actividades y exigencias reglamentarias, este jurado, por unanimidad, considera que el postulante **ING. AURELIO RODOLFO NÚÑEZ**, reúne las condiciones y méritos suficientes para acceder al cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, con dedicación SIMPLE, en la Asignatura MATERIALES Y COMPONENTES, Área ELÉCTRICA, con tareas asignadas en ELECTROTECNIA II, ambas asignaturas para las carreras Ing. Eléctrica e Ing. en Electrónica, del Departamento de INGENIERÍA de esta Facultad, por lo que se recomienda su designación por el término de 4 (CUATRO) años.

No siendo para más y cumplidas las actividades y exigencias reglamentarias, se eleva el presente dictamen en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la ciudad de Corrientes, a las 13:10 horas del día 28 de Abril de dos mil veinticinco.

  
Emilio F. Scozzina  
DNI 18.295.737

Firmado digitalmente por Mgr.Ing. Emilio F Scozzina  
Ubicación:Resistencia (Chaco)  
Fecha:2025-04-28 21:43-03:00

  
Ing Roberto Valetto

  
Ing. González Mayans, Alexis Raúl