



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



Las Malvinas son argentinas
- 40 AÑOS -

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

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA

ÁREA: ELECTRICA

CARGO: PROFESOR ADJUNTO

CANTIDAD: 1

DEDICACIÓN: SIMPLE

S/PROGRAMA ASIGNATURA:MATERIALES Y COMPONENTES

TAR. ASIG.EN LA ASIGNATURA:MEDIDAS ELECTRICAS.

POSTULANTES INSCRIPTOS: 1 (UNO) - MSc. EMILIO FABIAN SCOZZINA

FECHA Y HORA DE LA CLASE DE OPOSICIÓN: 10:00 hs.

FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA: 10:45 hs

En la Ciudad de Corrientes, a los quince(15) días del mes de DICIEMBRE del año 2022, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sito en el Edificio de Ingeniería en Av. **Libertad 5470**, siendo las 10:00 horas, se reúne el jurado Prof. CARLOS CADENA a través de medios tecnológicos (Google Meet) y los jurados Prof. JUAN OSCAR ROMERO y Prof. MANUEL CÁCERES se encuentran presentes en el espacio físico de la Facultad (Aula de Proyecto Final – Ingeniería Eléctrica), designados para entender en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por Res. N°375/22 CS para cubrir UN (1) cargo de PROFESOR ADJUNTO con dedicación SIMPLE en la Asignatura MATERIALES Y COMPONENTES del Departamento de INGENIERÍA, Área ELECTRICA de la FaCENA, con la **ausencia** del Observador Estudiantil.

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

POSTULANTE: MSc. EMILIO FABIAN SCOZZINA

1.-ANTECEDENTES

El postulante Emilio Fabián Scozzina es Ingeniero Electricista recibido en FaCENA – UNNE en 1995; Especialista en Ingeniería Gerencial (UTN - 2003), en Telecomunicaciones (UNC - 2006) y en Gerencia y Vinculación Tecnológica (UNNE - 2017); Magister en Gestión de Energías Renovables (INIECO - 2011) y en Gestión y Tecnología Ambiental (Universidad Manuel de Cervantes - 2014); y se encuentra cursando la carrera de Doctorado en Calidad e Innovación Industrial (UNSAM). Es profesor adjunto ordinario en la asignatura “Transmisión de la Información” y profesor adjunto contratado en la asignatura Materiales y Componentes (carreras de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería en Electrónica de la FaCENA). Investigador con más de 20 años de experiencia en dirección de distintos grupos y proyectos de investigación acreditados ante Ciencia y Técnica de la



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



Las Malvinas son argentinas
- 40 AÑOS -

UNNE. Es categoría III del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores e integrala unidad ejecutora ambiental y docente de posgrado. Inscripto como responsable ambiental ante ICAA para el Grupo FaCENyA UNNE.

Tecnólogo con 15 años de experiencia en INTI, responsable de Unidad de Extensión INTI Chaco, responsable del Laboratorio Textil, con experiencia en desarrollo y transferencias de distintos productos y servicios tecnológicos con autonomía y gestión. Experiencia en coordinación y conducción de equipos de trabajo y amplio conocimiento regional de NEA.

1.1.-TITULOS UNIVERSITARIOS:

El postulante Emilio Fabián Scozzina es Ingeniero Electricista recibido en FaCENA – UNNE en 1995; Especialista en Ingeniería Gerencial (UTN - 2003), en Telecomunicaciones (UNC - 2006) y en Gerencia y Vinculación Tecnológica (UNNE - 2017); Magister en Gestión de Energías Renovables (INIECO - 2011) y en Gestión y Tecnología Ambiental (Universidad Manuel de Cervantes – 2014).

1.2.-ANTECEDENTES DE DOCENCIA:

El postulante Emilio Fabián Scozzina inició sus actividades docentes como Auxiliar Docente de Segunda en el año 1992 en FaCENA. Otros antecedentes docentes demuestran su trayectoria, fue Ayudante de primera, Ad Honorem, interino y ordinario en asignaturas de la carrera Ingeniería en Electrónica. A partir del año 2003 asume como JTP ordinario de Materiales y Componentes, cargo aún activo. Desde 2020 cumple funciones como docente responsable de la asignatura con el cargo de Profesor Adjunto contratado. Es además profesor Adjunto ordinario con dedicación simple en la asignatura Transmisión de la Información de la carrera Ingeniería en Electrónica, desde el año 2008.

1.3.-ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN:

Es director de los grupos de investigación: “Gestión Ambiental de Redes de Transmisión y Generación de Energía Eléctricas” y “Eficiencia Energética y transferencia de tecnologías aplicadas”. Actualmente dirige el Proyecto de I+D: “Consideraciones para una correcta evaluación y selección de las luminarias LED” de la SGCyT– UNNE. Participó como investigador en numerosos Proyectos de Investigación y Desarrollo financiados por la SGCyT de la UNNE y fue becario de iniciación.

Ha desarrollado producción científica que fue presentada a comunicaciones científicas de la UNNE.

1.4.-FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:



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



Las Malvinas son argentinas
- 40 AÑOS -

El MSc. Scozzina dirigió un proyecto final de la carrera Ingeniería en Electrónica y cuatro adscripciones (dos ayudantes alumnos y dos auxiliares docentes de primera)

1.5.- OTRAS ACTIVIDADES:

El postulante viene desarrollando actividades de actualización y perfeccionamiento en forma sostenida desde el año 1992.

2.-EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA ACADÉMICA O PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES:

El MSc. Emilio Fabián Scozzina presenta una propuesta académica planificada de acuerdo al programa analítico de la asignatura con mediación basada en clases teóricas y de trabajos prácticos. En clases teóricas se determinan los objetivos de cada lección de clase magistral abierta, permitiendo apertura al debate y reflexiones sobre los temas tratados, de modo de exponer para que los alumnos sepan o sean capaces de hacer como resultado del proceso de enseñanza-aprendizaje, en cada clase y al final del curso. En clases de trabajos prácticos se realiza la resolución de ejercicios siguiendo una guía propuesta, investigación de temas, además de construcción de equipos y componentes como aula taller técnico y laboratorio. La propuesta reúne las condiciones necesarias para cumplir con las exigencias del plan de estudios vigente.

3. CLASE PÚBLICA DE OPOSICIÓN:

Inició la clase con la presentación de la bibliografía recomendada y los fundamentos teóricos del tema. Desarrolló los conceptos teóricos más importantes vinculándolos con la práctica y el uso de herramientas de cálculo.

Durante el transcurso de la clase mostró acabado conocimiento del tema, exponiendo con buen nivel de voz, finalizando la exposición en el tiempo reglamentario. Evidenció aptitudes pedagógicas y conocimiento disciplinar del tema adecuado al cargo objeto de concurso.

4.-ENTREVISTA PERSONAL PÚBLICA:

Durante la entrevista quedó clara la modalidad de trabajo que el docente desarrollará, en clases teóricas, prácticas y de laboratorio. Demostró además poseer conocimientos apropiados sobre los aspectos referidos a los objetivos específicos de la asignatura y su inserción en el espacio curricular de la carrera poniendo énfasis en aquellos vinculados a la articulación vertical y horizontal con otras asignaturas afines.

Respondió todas las preguntas y consultas que el Jurado le formuló, mostrando cabal conocimiento de la asignatura. Demostró un marcado interés y entusiasmo por la tarea



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

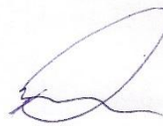
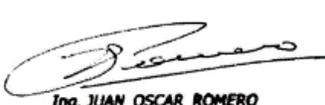


Las Malvinas son argentinas
 - 40 AÑOS -

docente, la intención de mejora continua y apropiada predisposición para atravesar los procesos de readecuación a nuevos estándares educativos.

5.-DICTAMEN:

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 MSc. EMILIO FABIAN SCOZZINA reúne las condiciones y méritos suficientes para acceder al cargo de PROFESOR ADJUNTO, con dedicación SIMPLE, en el Área ELECTRICA, Asignatura MATERIALES Y COMPONENTES, con tareas asignadas en la Asignatura: MEDIDAS ELECTRICAS en el Departamento de Ingeniería de esta Facultad, por lo que se recomienda su designación por el término de (6) seis 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 12:00 horas del día quince de diciembre de dos mil veintidós.

 Dr. Ing. Carlos Cadena Profesor Titular UNS a- CONICET	 Ing. JUAN OSCAR ROMERO Profesor Titular Sistemas de Potencia UNNE	 Dr. Ing. Manuel Cáceres Profesor Titular FaCENA - UNNE
---	---	---

.....
 Prof. Carlos Cadena

.....
 Prof. Juan Oscar Romero

.....
 Prof. Manuel Cáceres