



*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: ELÉCTRICA

CARGO: PROFESOR ADJUNTO

CANTIDAD: UNO (1)

DEDICACIÓN: SIMPLE

S/PROGRAMA ASIGNATURA: SISTEMAS DE POTENCIA

POSTULANTES INSCRIPTOS: UNO (1)

FECHA Y HORA DE LA CLASE DE OPOSICIÓN: 15/12/2021 9:00 hs.

FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA: 15/12/2021 09:45 hs

En la Ciudad de Corrientes, a los quince (15) días del mes de diciembre del año 2021, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sito en el Edificio de Campus Deodoro Roca en **Av. Libertad 5470**, siendo las 09:00 horas, se reúnen los jurados Víctor Samuel Marder, Juan Oscar Romero presentes en el espacio físico de la Facultad (Sala de Posgrado), y Carlos Cadena a través de medios tecnológicos (Google Meet), se encuentran designados para entender en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por Res. N° 1045/19 CD y N° 008/20 CS para cubrir UN (1) cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple en la Asignatura Sistemas de Potencia del Departamento de Ingeniería, Área Eléctrica de la FaCENA, sin la **presencia** del Observador Estudiantil Gonzalo Federico Piccoli.

Constituido el jurado, se abocó al análisis correspondiente de los postulantes.

Se deja constancia al iniciar el acto que:

- Se designó en representación de la Secretaría Académica, al Director del Dpto. de Ingeniería: Prof. Víctor Toranzos, para estar presente en la exposición de clase pública, entrevista y suscribir el acta, de acuerdo al protocolo.

**POSTULANTE: Juan Marcelo Gatti**

### 1.-ANTECEDENTES

#### 1.1.-TITULOS UNIVERSITARIOS:

Posee Título de Ingeniero Electricista Orientación Industrial – UNNE - 1988

#### 1.2.-ANTECEDENTES DE DOCENCIA:



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

Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura Teoría de Circuitos- FaCENA – UNNE, con 32 años de antigüedad en la misma materia en distintos cargos docentes desde 1989.

### 1.3.-ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN:

Docente Investigador.Res.C.S.98/2019  
Proyecto PI 18G006. (2019-2022).

### 1.4.-FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

No se mencionan en el CV

### 1.5.- OTRAS ACTIVIDADES:

Acredita una amplia trayectoria como funcionario y empleado en diferentes dependencias del estado nacional y provincial en temas relacionados con la asignatura, entre las cuales menciona:

Dic 2018 al Presente; Director de ENCOR S.A. Dto. PEP 3178-18

Ene2016 a Ene2020; Consejero Argentino Entidad Binacional Yacyretá EBY. Dto. PEN 222-2016.

Secretario de Energía de Corrientes. Sep. 2012 a Ene 2016

Subsecretario de Energía de Corrientes. Planificación Energética de la Pcia. Dic 2005 a Sep 2012.

Subinterventor de la Dirección Provincial de Energía de Corrientes. Gestión Operativa. Dic 2001 a Dic 2005

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

El plan de actividades docentes presentado por el postulante consiste en una descripción de la asignatura y cómo estima desarrollar cada una de las actividades. Hace notar el acompañamiento permanente al alumnado, a fin de que éste logre la adecuada comprensión de los temas de la materia. Se destaca la utilización de software de simulación, actualización en temas vinculados a tópicos de la asignatura, y la realización de visitas guiadas en lugares de trabajo del ingeniero eléctrico. Especifica el desarrollo de la materia y la forma de evaluar el nivel de conocimiento de los alumnos.

Esta Comisión considera muy satisfactorio el Plan de Actividades Docente propuesto, puesto que los objetivos que prevé lograr son consistentes con los temas contenidos en el



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

programa de la asignatura y previsto en el Plan de la Carrera de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.

### 3. CLASE PÚBLICA DE OPOSICIÓN:

Presentó la clase indicando los temas a desarrollar, los objetivos y su exposición se ajustó al tema sorteado, explayándose en el mismo con solvencia y demostrando saber transmitir al alumnado los conocimientos de manera adecuada. Hizo uso del tiempo previsto para la clase de oposición, con un ritmo ameno de tono de voz, velocidades y pausas.

### 4.-ENTREVISTA PERSONAL PÚBLICA:

En la entrevista personal el postulante ha respondido a los requerimientos del Jurado sobre conocimiento de estado actual de la tecnología y operación utilizadas en análisis de sistemas eléctricos de potencia, así como sobre el plan de actividades docente, demostrando que utilizará propuestas educativas adecuadas y tecnologías de la información modernas. Cita bibliografía actualizada para comprender, modelar y analizar los sistemas de potencia. Demuestra asimismo conocimiento de la ubicación de su área en el currículo de la materia y propone medidas adecuadas para compatibilizar la enseñanza de la asignatura con el medio.

### 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 **Juan Marcelo Gatti** reúne las condiciones y méritos suficientes para la acceder al cargo de **Profesor Adjunto**, con dedicación **Simple**, en el Área Eléctrica, Asignatura **Sistemas de Potencia**, con tareas asignada en la Asignatura: Diseño de Líneas de Transmisión y Estaciones Transformadoras en el Departamento de Ingeniería de esta Facultad, por lo que se recomienda su designación por el término de seis (6) 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 –doce (12) horas del día quince (15) de diciembre de dos mil veintiuno (2021).

Carlos A. Cadena

Juan O. Romero

Víctor S. Marder

Dr. Ing. VÍCTOR TORANZOS  
Director  
Depto. Ingeniería  
FACENA - UNNE