



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Rosario

Rosario, 08 de septiembre de 2023.-

VISTO el Expediente ID N° 8152425, iniciado por el Departamento de Ingeniería Eléctrica, por el cual solicita llamar a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Profesor en la asignatura CALCULO NUMÉRICO de la carrera Ingeniería Eléctrica para cumplir requerimientos de los procesos de Jerarquización, y

CONSIDERANDO:

Que es necesario prever la designación de Profesor en la asignatura de referencia

Que el llamado se realiza de conformidad a lo dispuesto por la Reglamentación vigente Ordenanza N° 1273 y Resoluciones CSU 962/2023 y 1060/2023.

Que el mismo se ajusta a lo establecido en la Ordenanza N°604.

Que la Comisión de Enseñanza analizó la propuesta y aconsejó su aprobación. Por ello y atento a las atribuciones otorgadas por el artículo 85° del Estatuto Universitario.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL ROSARIO
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

RESUELVE:

(Ad - Referéndum del Consejo Superior)

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición, de conformidad a lo dispuesto por la reglamentación vigente para cubrir el cargo de Profesor, en el Departamento, Área, Asignatura y Dedicación, que figuran en el Anexo I de la presente Resolución.

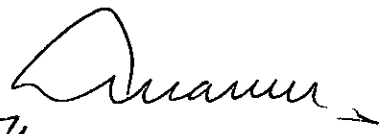
ARTÍCULO 2°.- Aprobar los Jurados, Veedores graduados y Veedores Alumnos que intervendrán en el concurso, cuya nómina figura en el Anexo II de la presente Resolución.


ARTÍCULO 3°.- Estructura de Cátedra, que figura en el Anexo III de la presente Resolución.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido archívese.

Resolución N° 473

UTN FAC. REG. ROS.
S.C.


4
Ing. Rubén Fernando CICCARELLI
Decano


Ing. Antonio Luis MUIÑOS
Secretario Académico



RESOLUCIÓN N° 473/2023
ANEXO I

FACULTAD REGIONAL ROSARIO
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.

AREA: Matemática y Física Avanzada

ASIGNATURA: CALCULO NUMERICO (2 hs)

Cargos: UNO (1)

Categoría: PROFESOR ASOCIADO – UNA (1) Dedicación Simple

Cursos: DOS (2)

PERFIL DOCENTE:

I) Títulos:

- a) Poseer título en Ingeniería Eléctrica o Título de grado afin a la Carrera y la asignatura.
- b) Poseer título de Especialista afin a la Carrera.

II) Antecedentes docentes:

- a) Antigüedad mínima en docencia universitaria: 4 años, en el ámbito de la Universidad, preferentemente en el área de conocimiento de la asignatura.

III) Conocimientos requeridos:

- a) Matemática avanzada para ingenierías o análisis complejo.
- b) Sistemas de ecuaciones lineales y no lineales. Métodos de sustitución, eliminación, descomposición e iteración.
- c) Integración Numérica Métodos de un paso, Series de Taylor, Métodos de Euler, Métodos de Runge-Kutta, Métodos de varios pasos, Método de Adam, Método de Gear, Análisis del error, Análisis de la estabilidad numérica, Aplicaciones a sistemas eléctricos de potencia, Análisis de transitorios
- d) Software Matlab / Mathematica

IV) Antecedentes en el ámbito profesional:

- a) Acreditar antecedentes en el ejercicio de la profesión que permita aportar a la asignatura y a la formación de los alumnos de la carrera experiencia profesional en el ámbito laboral.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Rosario

"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

RESOLUCIÓN N° 473/2023
ANEXO II

FACULTAD REGIONAL ROSARIO
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.

JURADOS

• Titulares:

- BERTINAT, Pablo Jorge - Facultad Regional Rosario - UTN
- MILARDOVICH, Natalio Jorge - Facultad Regional Venado Tuerto - UTN
- ALONSO, Fernando - FCEIA - Universidad Nacional de Rosario

• Suplentes:

- SALERNO, Juan Jose - Facultad Regional Rosario - UTN
- DIAB, Jacinto - Facultad Regional Venado Tuerto - UTN
- CACHIONE, Raúl - FCEIA - Universidad Nacional de Rosario

• Veedores Graduados:

- Titular: BERCOVICH. Oscar
- Suplente: HORMAZABAL, Félix.

• Veedores Alumnos:

- Titular: RICCOMI. Humberto. Legajo N° 42371.
- Suplente: POLZONI, Federico. Legajo N° 42209.



Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional

RESOLUCION N° 473

ANEXO N° III

ESTRUCTURA DE CÁTEDRA

LLAMADO A CONCURSO
FACULTAD REGIONAL ROSARIO

DEPARTAMENTO: Ingeniería Eléctrica / Ingeniería en Energía Eléctrica
ASIGNATURA: CALCULO NUMERICO
CARGA HORARIA ANUAL: 64
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Matemática y Física Avanzada
Detalle de las asignaturas que integran el área según Ord. CS N° 1873/2022
 a) Física III, b) Calculo Numérico, c) Fundamentos para el análisis de señales

ESTRUCTURA: (de la asignatura)

Numero de comisiones: 2

Carga Horaria Anual: 64

Número de Estudiantes:

aclarar cuantos por comisión en caso de tener más comisiones

PROFESORES:

Apellido y Nombre	Legajo	Cargo y Jerarquía ¹	Dedicación ²	Carácter ³ (interino/regular/concursado)	Cantidad de Comisiones	Cátedra ⁴	Fecha 1° designación en el cargo	Fecha última designación en el cargo	Antigüedad en el cargo ⁵
Muñoz Baltar, Rodrigo	85212	PADJ	1 DS	Interino	2	Calculo Numérico	1/4/2023	-	5 MESES

1) Profesor Titular, Asociado o Adjunto 2) Simple, Semi Exclusiva, Exclusiva, 3) Concursado o interino, 4) Las F.R. que cuenten con varias cátedras deberán aclarar de cual se trata 5) antigüedad en el Cargo; Jerarquía y Dedicación.

DOCENTES AUXILIARES:

Apellido y Nombre	Legajo	Cargo y Jerarquía ¹	Dedicación ²	Carácter ³ (interino/Regular/concursado)	Cantidad de Comisiones	Cátedra ⁴	Fecha 1° designación en el cargo	Fecha última designación en el cargo	Antigüedad en el cargo ⁵
Barone, Martin	86433	AUX. 1°	1 DS	Interino	2	Calculo Numérico	1/6/2021	1/4/2023	2 Años 3 MESES

1) Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante de Trabajos Prácticos de Primera 2) Simple, Semi Exclusiva, Exclusiva, 3) Concursado o interino, 4) Las F.R. que cuenten con varias cátedras deberán aclarar de cual se trata 5) antigüedad en el Cargo; Jerarquía y Dedicación.

OTROS APORTES:


 Ing. JORGE LUCIANI
 DIRECTOR
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELÉCTRICA
 FACULTAD REGIONAL ROSARIO
 U. T. N.


 LUIS CARLOS MICOUD
 Secretario Administrativo
 Director de RRHH


 Ing. ANTONIO LUIS MUÑOS
 Secretario Académico
 Secretario Académico

*El departamento gestiona la firma del Director de RRHH y se eleva a Secretaria Académica para su firma final-