



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Rosario

Rosario, 08 de septiembre de 2023.-

VISTO el Expediente ID N° 8152429, iniciado por el Departamento de Eléctrica, por el cual solicita llamar a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Profesor en la asignatura FUNDAMENTOS PARA EL ANALISIS DE SEÑALES 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 ÇSU 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)

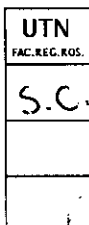
**ARTÍCULO 1°.-** Aprobar el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición, de conformidad a lo dispuesto por la reglamentación vigente para cubrir el cargo de Profesor, en el Departamento, Área, Asignatura y Dedicación, que figuran en el Anexo I de la presente Resolución.


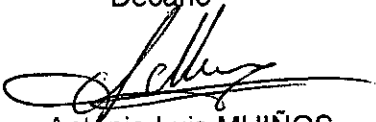
**ARTÍCULO 2°.-** Aprobar los Jurados, Veedores graduados y Veedores Alumnos que intervendrán en el concurso, cuya nómina figura en el Anexo II de la presente Resolución.

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

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

**Resolución N° 475**



  
Ing. Rubén Fernando CICCARELLI  
Decano  
  
Ing. Antonio Luis MUIÑOS  
Secretario Académico



RESOLUCIÓN N° 475/2023  
ANEXO I

**FACULTAD REGIONAL ROSARIO**  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA**

**AREA:** Matemática y Física Avanzada

**ASIGNATURA:** FUNDAMENTOS PARA EL ANALISIS DE SEÑALES (3 hs)

**Cargos:** UNO (1)

**Categoría:** PROFESOR TITULAR – UNA (1) Dedicación Simple

**Cursos:** UNO (1)

**PERFIL DOCENTE:**

**I) Títulos:**

- a) Poseer título en Ingeniería Eléctrica o Título de grado afín a la Carrera y la asignatura.
- b) Poseer título de Dr. o Dra., Magister o Especialista afín 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.
- b) Con capacidad de generar o formar parte de grupos de investigación y/o desarrollo en áreas afines a la asignatura y la carrera.

**III) Conocimientos requeridos:**

- a) Matemática avanzada para ingenierías o análisis complejo.
- b) Métodos de cálculo operacional de uso corriente en el análisis y síntesis de circuitos.
- c) Integral de Fourier. Análisis espectral de señales.
- d) Variables compleja e integral en el campo complejo.
- e) Series complejas.
- f) Transformada de Laplace. Aplicación de circuitos y analogías.
- g) Software: Matlab / Simulink

**ACTIVIDADES SUSTANTIVAS VINCULADAS AL CARGO:**

**Investigación:**

- Trayectoria en el área de investigación: control de procesos, supervisión de procesos, procesamiento de la información y procesos energéticos.

**Docencia:**

- Supervisión de prácticas supervisadas (PPS).



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Rosario

RESOLUCIÓN N° 475/2023  
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 José - 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° 475

## ANEXO N° III

### ESTRUCTURA DE CÁTEDRA

### LLAMADO A CONCURSO

### FACULTAD REGIONAL ROSARIO

**DEPARTAMENTO:** Ingeniería Eléctrica / Ingeniería en Energía Eléctrica

**ASIGNATURA:** FUNDAMENTOS PARA EL ANALISIS DE SEÑALES

**CARGA HORARIA ANUAL:** 96

**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: 1

Carga Horaria Anual: 96

Número de Estudiantes:

aclarar cuantos por comisión en caso de tener más comisiones

**PROFESORES:**

Apellido y Nombre	Legajo	Cargo y Jerarquía <sup>1</sup>	Dedicación <sup>2</sup>	Carácter <sup>3</sup> (interino/regular/concursado)	Cantidad de Comisiones	Cátedra <sup>4</sup>	Fecha 1° designación en el cargo	Fecha última designación en el cargo	Antigüedad en el cargo <sup>5</sup>
Zumoffen, David (Ver OTROS APORTES)	44437	PADJ	1 DS	Regular	1	Fundamentos para el análisis de señales	1/9/2021	-	2 AÑOS

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 <sup>1</sup>	Dedicación <sup>2</sup>	Carácter <sup>3</sup> (interino/Regular/concursado)	Cantidad de Comisiones	Cátedra <sup>4</sup>	Fecha 1° designación en el cargo	Fecha última designación en el cargo	Antigüedad en el cargo <sup>5</sup>
Rullo, Pablo	85961	JTP	1 DS	Interino	1	Fundamentos para el análisis de señales	1/8/2021	1/4/2023	2 AÑOS 1 MES

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:** Dr. David Zumoffen. Docente investigador. Categoría C (carrera de investigador de UTN). Categoría III del programa de incentivos.

ING. JORGE LUCIANI  
DIRECTOR

Director de Ingeniería Eléctrica  
FACULTAD REGIONAL ROSARIO

LUIS CARLOS MICOUD  
Secretario Administrativo

Director de RRHH

Ing. ANTONIO LUIS MUÑOZ  
Secretario Académico

Secretario Académico

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