



Ministerio de Educación,
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Mendoza

MENDOZA, 10 de noviembre de 2021.

VISTO que por resolución de Consejo Directivo "ad referéndum" del Consejo Superior Universitario N° 527/2021 se aprueba el llamado a Concurso Público de Antecedentes, Títulos y Oposición para cubrir el cargo de Profesor Titular/Asociado, en la cátedra: "Mediciones Eléctricas" con Una (1) Dedicación Simple, en el Departamento Ingeniería Electromecánica, autorizado por Resolución N° 816/2021 de Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional, y

CONSIDERANDO:

Que el presente Concurso se realizará de acuerdo con las disposiciones fijadas por la Ordenanza 1273 (Reglamento de Concurso para la designación de Profesores en la Universidad Tecnológica Nacional); y bajo los lineamientos de la Ordenanza 1346 del Consejo Superior Universitario.

Que por Ordenanza 1786 expresa que "En casos de fuerza mayor o existencia de circunstancias que miembros del jurado y/o veedores no puedan constituirse en la Facultad Regional, el Consejo Directivo, mediante resolución fundada, podrá autorizar la sustanciación de la clase pública y coloquio mediante videoconferencia, garantizando la infraestructura en la Facultad que permita la presencia de el/los aspirantes/s y por lo menos un miembro del jurado".

Que por resolución de Consejo Directivo de la Facultad Regional Mendoza N° 523/2021 se aplica el procedimiento establecido por la Ordenanza 1786, en el ámbito de la Facultad Regional Mendoza.

Por ello, y atento a las atribuciones que le son propias,
EL DECANO DE LA FACULTAD REGIONAL MENDOZA
R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Declarar abierta la inscripción de aspirantes para el llamado a concurso Público de Antecedentes, Títulos y Oposición, para cubrir el cargo de Profesor Titular/Asociado, en la cátedra: "Mediciones Eléctricas" con Una (1) Dedicación Simple en el Departamento de Ingeniería Electromecánica, aprobado por resolución de Consejo Directivo de la F.R.M N° 527/2021 y Consejo Superior Universitario N° 816/2021, de acuerdo con el cronograma que se detalla en el Anexo I, que forma parte de la presente resolución.

RESOLUCIÓN N° 986/2021

F.R.M.
SSP

Esp. Ing. JOSÉ BALACCO
Decano

Mg. Prof. LILIANA R. REPETTO
Secretaria Académica
y de Planeamiento Universitario

///



*Ministerio de Educación,
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Mendoza*

///

ARTICULO 2°.- Establecer el jurado interviniente y los lineamientos requeridos para el presente concurso en los Anexos II y III, de la citada resolución, respectivamente, teniendo en cuenta la posibilidad de aplicación de la Ordenanza 1786 CSU, de la realización del presente concurso bajo la modalidad de videoconferencia, siempre que exista consentimiento formal por parte de los miembros del jurado y todos los aspirantes.

ARTÍCULO 3°.- Dejar establecido que en casos de fuerza mayor o existencia de circunstancias que miembros del jurado y/o veedores no puedan constituirse en la Facultad Regional, el Consejo Directivo, mediante resolución fundada, podrá autorizar la sustanciación de la clase pública y coloquio mediante videoconferencia, garantizando la infraestructura en la Facultad que permita la presencia de el/los aspirante/s y por lo menos un miembro del jurado, Ordenanza 1786 (Modificación Parcial de los Artículos 27 y 28 del Reglamento de Concursos Para la Designación de Profesores - Ordenanza N° 1273 C.S.U).

ARTÍCULO 4°.- Informar que por resolución de Consejo Directivo de la Facultad Regional Mendoza N° 523/2021 se aplica el procedimiento establecido por la Ordenanza 1786, en el ámbito de la Facultad Regional Mendoza.

ARTICULO 5°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 986/2021

F.R.M.
SSP

Esp. Ing. JOSÉ BALACCO
Decano

Mg. Prof. LILIANA R. REPETTO
Secretaría Académica
y de Planeamiento Universitario



Ministerio de Educación,
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Mendoza

ANEXO I – RESOLUCION N° 986/2021

**CONCURSO DE PROFESOR TITULAR/ASOCIADO
CON UNA DEDICACION SIMPLE
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA**

Atención al público para dar cumplimiento al cronograma: Departamento de Concursos Docentes de lunes a viernes de 9:00 a 12:00 y de 16:00 a 20:00 Horas.

Período de Inscripción: (Presencial)

Duración: Treinta (30) días hábiles

Apertura: 15/11/2021 - Cierre: 29/12/2021, inclusive.

Período de Publicación de nómina de Aspirantes y disponibilidad de legajos:

Duración: (10) días hábiles

Apertura: 01/02/2022 - Cierre: 14/02/2022, inclusive.

Período de impugnación de Aspirantes:

Duración: (10) días hábiles

Apertura: 15/02/2022 - Cierre: 02/03/2022, inclusive.

Periodo de Publicación de nómina de Jurados y Veedores:

Duración: (10) días hábiles

Apertura: 03/03/2022 - Cierre: 16/03/2022, inclusive.

Período de Recusaciones y Excusaciones de Jurados:

Duración: (5) días hábiles

Apertura: 17/03/2022 - Cierre: 23/03/2022, inclusive.

Realización del Sorteo de Temas: A confirmar de acuerdo con la fecha y modalidad acordada por el Jurado interviniente para la realización de la clase pública.

Realización de Clase Pública: A confirmar de acuerdo con la fecha y modalidad acordada por el Jurado interviniente, además de contar con la disponibilidad presupuestaria de la Facultad Regional Mendoza.

Se deja establecido que el cronograma antes citado, se encuentra encuadrado dentro de la Ord. N° 1273 y su modificatoria parcial Ord. N° 1786 y resolución de Consejo Directivo N° 523/2021.

F.R.M.
SSP

Esp. Ing. JOSÉ BALACCO
Decano

Mg. Prof. LILIANA R. REPETTO
Secretaría Académica
y de Planeamiento Universitario



Ministerio de Educación,
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Mendoza

ANEXO II – RESOLUCION N° 986/2021

**CONCURSO DE PROFESOR TITULAR/ASOCIADO
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA**

Área	Cátedra	Cargo	Dedic.	Jurados Docentes	Veedores Graduados	Veedores Alumnos
Electricidad	“Mediciones Eléctricas” 8 Horas Semanales Semestral	Profesor Titular/Asociado	1 D.S	<u>TITULARES</u> Ing. MARTÍNEZ, Evaristo (FRM) Ing. PIÑERO, Daniel (FR Pacheco) Ing. CAMPOS, Daniel (UN San Juan) <u>SUPLENTES</u> Ing. CORBACHO, José (FRM) Ing. GUARINO, Walter (FR San Rafael) Ing. BARRERA, Carlos (UN Cuyo)	<u>TITULAR</u> SASSO, Andrés <u>SUPLENTE</u> GUARESCHÍ, Martín	<u>TITULAR</u> GAGLIARDI, Bruno <u>SUPLENTE</u> LAZARTE, Facundo

F.R.M.
SSP

Esp. Ing. JOSÉ BALACCO
Decano

Mg. Prof. LILIANA R. REPETTO
Secretaria Académica
y de Planeamiento Universitario



Ministerio de Educación,
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Mendoza

**ANEXO III - RESOLUCIÓN N° 986/2021
CONCURSO DE PROFESOR TITULAR/ASOCIADO
CON UNA DEDICACIÓN SIMPLE
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA**

Cátedra: "MEDICIONES ELÉCTRICAS"

Área de Conocimiento: "ELECTRICIDAD"

LINEAMIENTOS REQUERIDOS: Ordenanza 1346 Consejo Superior UTN

I) TITULOS:

Poseer como mínimo título de Universidad Nacional de: Ingeniero Electromecánico, Eléctrico (Ambos Preferentemente) o Ingeniero vinculado al área de conocimiento. -

II) ANTECEDENTES DOCENTES:

Antecedentes Docentes mínimos de 4 años, en el ámbito de la Universidad, preferentemente en el área de conocimiento de la Asignatura. -

Acreditar dominio de Asignaturas utilizadas como base de Mediciones Eléctricas (Algebra, Representaciones Gráficas, Análisis Matemático, Física II, Conocimiento de Materiales y Electrotecnia).

Capacidad para organizar, desarrollar y evaluar procesos de enseñanza-aprendizaje - evaluación.

Se prefiere un perfil profesional que contribuya positivamente a la actividad de I+D del Departamento de Electromecánica.

III) CONOCIMIENTOS REQUERIDOS:

-Acreditar sólidos conocimientos sobre mediciones de parámetros eléctricos y no eléctricos.

-Debe conocer y comprender el principio de funcionamiento de instrumentos de medición.

-Debe saber cómo: medir, llevar trazabilidad de registros de mediciones según normas, elegir el instrumental necesario, realizar prácticas operativas bajo tensión para ser desarrolladas en Laboratorio de Electricidad y en campo (en cada tema), calcular y minimizar errores, interpretar resultados de mediciones.

F.R.M.
SSP

Esp. Ing. JOSÉ BALACCO
Decano

Mg. Prof. LILIANA R. REPETTO
Secretaria Académica
y de Planeamiento Universitario

///



Ministerio de Educación,
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Mendoza

///

-Debe conocer el campo de aplicación y tomar decisiones en los siguientes temas:

- 1) Teoría Elemental de Errores.
- 2) Instrumentos electrónicos (analógicos) y métodos de medición.
- 3) Transformadores de Mediciones (TV, TI) de distintas tecnologías.
- 4) Mediciones de Potencia y Energía en Alta, Media y Baja tensión.
- 5) Introducción a la Calidad de Servicio, de Producto y de Potencia o Energía (Armónicos) según normas aplicables.
- 6) Mediciones con Puentes en Corriente Continua y Alterna.
- 7) Mediciones Magnéticas.
- 8) Principios fundamentales de la seguridad eléctrica (riesgo eléctrico, puesta a tierra y protecciones).
- 9) Mediciones con Osciloscopio.
- 10) Principios de Tele Medición.

IV) ANTECEDENTES EN EL AMBITO PROFESIONAL

Acreditar experiencia profesional comprobada en áreas afin a la Asignatura.

V) PRESENTACION DE PROPUESTA ACADEMICA:

Análisis de la Asignatura a concursar, en concordancia con el área, indicando: objetivos, contenidos, planificación, plan de actividades prácticas, metodología, incluyendo elementos de tecnología educativa, si los hubiera, técnicas de evaluación y autoevaluación, en concordancia con la Ord. 1549 CS, bibliografía propuesta, (preferible con menos de 10 años de antigüedad) y todo lo que considere necesario presentar y que exija el reglamento de concurso. -

Articulación de la Asignatura con el área, nivel y el diseño curricular correspondiente. -

Orientación de la Asignatura, atento al perfil del graduado de la UTN

Cumplir en un todo, con el Reglamento de Concursos Ordenanza 1273 C.S.U, Categoría de Profesores.

VI) OTROS REQUISITOS:

Lecto-comprensión del idioma Inglés.

RESOLUCIÓN N° 986/2021

F.R.M.
SSP

Esp. Ing. JOSÉ BALACCO
Decano

Mg. Prof. LILIANA R. REPETTO
Secretaría Académica
y de Planeamiento Universitario