



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

Reconquista,

1 0 AGO 2023

VISTO la Resolución del Consejo Directivo de la Facultad Regional Reconquista Nº 110/2023, las Ordenanzas del Consejo Superior Universitario Nº 604 y Nº 1273; las Resoluciones del Consejo Superior Universitario Nº 962/2023 y Nº 1060/2023; y

CONSIDERANDO

Que es necesario designar al cuerpo de jurados y veedores según lo establece la Ordenanza N° 1273 del Consejo Superior Universitario (CSU) en su capítulo "V. Jurados".

Que en su Resolución N° 1060 de fecha 14 de junio de 2023 el Consejo Superior Universitario (CSU) aprobó el "Plan Extraordinario de Jerarquización Docente".

Que en la resolución mencionada *ut supra* se explicita que el Plan tendrá que ser efectivizado en el plazo de un año de aprobado el presupuesto previsto para el mismo.

Que el presupuesto en cuestión fue aprobado por la Resolución del CSU N° 962, fechada el 14 de junio de 2023.

Que el requerimiento se adecua a lo normado en la Ordenanza CSU N° 604 y no contradice lo dispuesto por la Ordenanza del CSU N° 1273.

Que se cuenta con la aprobación de la Comisión de Enseñanza, Interpretación de Normas y Reglamentos.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello.

EI CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA *AD REFERENDUM* DEL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO RESUELVE:

ARTÍCULO 1°. - Aprobar el jurado para el llamado a concurso docente en la asignatura Mecánica de los fluídos y máquinas fluidodinámicas, del área de conocimientos Calor y fluído; perteneciente a la carrera Ingeniería Electromecánica; de acuerdo con lo detallado en el Anexo I que se adjunta y que es parte de la presente Resolución. -

ARTÍCULO 2°. - Registrese, Comuniquese, y Archivese.

RESOLUCIÓN Nº 126/2023

Ing. BRAN MOSCHEN

ng, FRANCO CABAS Secretario Académico

"75° Aniversario de la creación de la Universidad Obrera Nacional"





"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

ANEXO I

RESOLUCIÓN Nº

126/2023

LLAMADO A CONCURSO DE PROFESOR ADJUNTO CONCURSADO DEDICACIÓN SIMPLE

Departamento: Ingeniería Electromecánica

Carrera: Ingeniería Electromecánica

Área de conocimiento: Calor y fluído

Asignatura: Mecánica de los fluídos y máquinas fluidodinámicas

Bloque de conocimiento: Tecnologías básicas

Modalidad: Anual

Cargo: Profesor Asociado

Dedicación: Simple

JURADOS PROPUESTOS

TITULARES:

Cirera, Eduardo	Universidad Nacional del Nordeste
Bonáz, Valentín	UTN – Facultad Regional Reconquista
Verón, Ricardo	UTN – Facultad Regional Santa Fe

SUPLENTES:

Bravo, Gerardo	Universidad Nacional del Nordeste
Grenón, Aldo	UTN – Facultad Regional Reconquista
Abet, Jorge	UTN – Facultad Regional Córdoba

VEEDORES PROPUESTOS

GRADUADOS

Titular: Ing. Aldo Debárbora Suplente: Ing. Sergio Villán

ESTUDIANTES

Titular: Vitti, Javier Suplente: Guardiani, Franco