

San Miguel de Tucumán,

VISTO el Exp. N° 60571-23 por el cual el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología solicita la convalidación de la Res. N° 0887-23, por la que aprueba el llamado a concurso público de antecedentes (títulos y méritos) y oposición para proveer un (1) cargo de Profesor Adjunto con Dedicación Exclusiva, para el Área "Instalaciones Eléctricas", Asignaturas "Instalaciones Eléctricas", "Taller de Instalaciones Eléctricas I", "Taller de Instalaciones Eléctricas II" e "Instalaciones Complementarias de Edificios", del Departamento de Electricidad, Electrónica y Computación, y designa el Jurado que entenderá en el mismo;

Por ello y teniendo en cuenta lo dictaminado por la Comisión de Enseñanza y Disciplina,

EL HONORABLE CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD
NACIONAL DE TUCUMAN

-en sesión ordinaria de fecha 14 de noviembre de 2023-

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Convalidar la Res. N° 0887-23 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, mediante la cual aprueba el llamado a concurso público de antecedentes (títulos y méritos) y oposición para proveer un (1) cargo de Profesor Adjunto con Dedicación Exclusiva, para el Área "Instalaciones Eléctricas", Asignaturas "Instalaciones Eléctricas", "Taller de Instalaciones Eléctricas I", "Taller de Instalaciones Eléctricas II" e "Instalaciones Complementarias de Edificios", del Departamento de Electricidad, Electrónica y Computación, y designando el Jurado conforme al siguiente detalle:

TITULARES:

Ing. Roque Sebastián Espeche

Ing. Jorge Augusto González

Ing. Rubén Corbalán (U. N. de Santiago del Estero)

SUPLENTES:

Ing. Jorge Omar Pérez

Ing. Miguel Ángel Estevez



Ing. Daniel Horacio Gunther (U. N. de Santiago del Estero)

ARTICULO 2º.- Vuelva a la Facultad de origen para la prosecución del trámite correspondiente.-

RESOLUCIÓN FIRMADA DIGITALMENTE SISTEMA SUDOCU POR:

ING. SERGIO PAGANI – RECTOR UNT

DRA. CAROLINA ABDALA – SECRETARIA ACADEMICA UNT

Resolución N°: RES - DGAC - 355 / 2024

Hoja de firmas