

Santa Fe, 27 de septiembre de 2022

VISTO el Expte. CD N° 104/2022, caratulado: **Llamado a Concurso de Docentes Ordinarios**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que el Departamento Ingeniería Civil ha efectuado una propuesta de llamado para cubrir el cargo de Profesor Adjunto, dedicación simple, en la asignatura Instalaciones Termomecánicas de la Especialidad Ingeniería Civil.

Que se cuenta con el aval de la Comisión de Enseñanza y Posgrado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.- Llamar a concurso de Docente Ordinario para cubrir un cargo de Profesor Adjunto en la asignatura *Instalaciones Termomecánicas*, con una dedicación simple, en el Departamento Ingeniería Civil, de acuerdo a los lineamientos y condiciones detallados en el **Anexo** de la presente, y proponiendo los jurados que se detallan en el mismo.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 484

ggr
RRLL
EJD



CONCURSO DE PROFESOR ORDINARIO - DEPARTAMENTO INGENIERÍA CIVIL

ÁREA	ASIGNATURA	CARGO	DEDICACIÓN	JURADOS TITULARES	JURADOS SUPLENTE
Instalaciones Saneamiento y Medio Ambiente	Instalaciones Termomecánicas	Profesor Adjunto	1 simple	Arq. Rubén Grether - Facultad Regional Santa Fe Ing. Alejandro Carrere- Facultad Regional Paraná Ing. Arturo Cassano - UNL Veedor Graduado: Marianela Matteoda Veedor Alumno: Lucia Albano	Ing. Rudy O. Grether Facultad Regional Santa Fe Ing. Rosa Laura Alcain- Facultad Regional Paraná Arq. Germán Guisasola - UNL Veedor Graduado: Ing. Lucas Avendaño Veedor Alumno: Xavier Custodio Rinaudo

JUSTIFICACION DEL LLAMADO: este pedido radica en: la renuncia del docente a cargo de la materia, ING. José Luis Villa, según nota a través de Mesa de Entradas Nro. 10034078, a partir del 2 de agosto de 2021.

La necesidad de regularizar designaciones de cargos, atendiendo a las recomendaciones efectuadas por la CONEAU en último proceso de acreditación de nuestra Carrera, y en vistas al futuro proceso a iniciar en 2023

PERFIL DEL POSTULANTE: Ingeniero Civil con experiencia en eficiencia energética en las construcciones, sustentabilidad, energías renovables, metodologías para determinar las cargas de refrigeración y calefacción, e instalaciones termomecánicas.

OTROS APORTES: el postulante, en el marco de la dedicación, tendrá a su cargo la asignatura Instalaciones Eléctricas y Acústicas.

