

Santa Fe, 17 de diciembre de 2020

VISTO el Expte. CD Nº 091/2020, caratulado: Posgrado, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que el Director de la Carrera Especialización en Energía Eléctrica, Mención Generación, propone la designación del Dr. Diego M. FERREYRA como Director del Trabajo Final Integrador (TFI) "Sistemas de Refrigeración Solar por Absorción y Compresión Mecánica: Estudio de la Reducción de Consumo Eléctrico en Cámaras Frigoríficas", correspondiente al alumno Horacio Gabriel VERRA.

Que se cumplieron las condiciones establecidas por la Ordenanza Nº 1313 y la Resolución del CD Nº 162/2015, de fecha 27-04-2015, relativas al Reglamento de Posgrado y los lineamientos propuestos para la designación del Director y Co-Director del TFI.

Que el Dr. Diego M. FERREYRA cuenta con una importante trayectoria en la actividad académica y profesional.

Que, oportunamente, se omitió la confección de la correspondiente resolución.

Que se cuenta con el aval del Comité de dicha Carrera.

Que, analizada la propuesta, la Comisión de Posgrado, en reunión de fecha 19-02-2020, y la Comisión de Enseñanza y Posgrado, estiman conveniente acceder a lo solicitado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Designar al Dr. Diego M. FERREYRA como Director del Trabajo Final Integrador (TFI) denominado "Sistemas de Refrigeración Solar por Absorción y Compresión Mecánica: Estudio de la Reducción de Consumo Eléctrico en Cámaras Frigoríficas", correspondiente al alumno Horacio Gabriel VERRA, DNI Nº 30.747.933, LU. 25149, de la carrera Especialización en Energía Eléctrica, Mención Generación, a partir del inicio del Ciclo Lectivo 2020.

ARTÍCULO 2º.- Registrese. Comuniquese. Archivese.

RESOLUCIÓN Nº 470

EJD ROG

Ing. Rudy Omer GRETHER

Decano

me

Ing. Eduardo José DONNEY Vicedecano A/V Secretaria de Gestión Iniversitaria