



Rosario, 30 de julio de 2024.-

VISTO: El Expte. ID 8163394 relacionado con la presentación realizada por el Ing. Juan José Salerno, Director del Observatorio de Energía y Sustentabilidad dependiente del Departamento Ingeniería Eléctrica, en la cual detalló los fundamentos y objetivos del proyecto de investigación PID CON INCENTIVOS, denominado "Diseño y desarrollo de un datalogger destinado al monitoreo de plantas fotovoltaicas", y

CONSIDERANDO

Que el mencionado se presenta como Director del nuevo PID.

Que la temática aludida y los integrantes docentes, alumnos y graduados participantes resultan vinculados al Departamento Ingeniería Eléctrica.

Que el mismo es acorde a los objetivos de Planes de Carrera Institucionales y Departamentales, relacionados con la Función Investigación y Desarrollo del Departamento Ingeniería Eléctrica

Que responde a los objetivos fundacionales del Observatorio de Energía y Sustentabilidad.

Que la propuesta fue analizada durante el transcurso del 3ª Reunión de Consejo Departamental de Ingeniería Eléctrica (CODIE) y aprobada por Unanimidad.

Que la Comisión de Ciencia Tecnología y Posgrado analizó y aconsejó su aprobación

Por ello y atento a las atribuciones otorgadas por el artículo 85º del Estatuto Universitario,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL ROSARIO DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Resuelve

ARTÍCULO 1º: Avalar el proyecto de investigación PID CON INCENTIVOS, denominado "Diseño y desarrollo de un datalogger destinado al monitoreo de plantas fotovoltaicas", cuyo Director es el Ing. Juan José Salerno.

ARTÍCULO 2º: Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.

RESOLUCION N° 505

UTN
FAC. REG. ROS.
C.D.
S.R.

Ing. Rubén Fernando CICCARELLI
Decano

Ing. Antonio Luis MUIÑOS
Secretario Académico