

Santa Fe, 9 de octubre de 2017

**VISTO** el Expte CD N° 125/17, caratulado: **Posgrado**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

Que el alumno **Ing. Víctor Adrián JIMENEZ** ha presentado el Plan de Tesis "**Análisis inteligente de datos aplicado a la gestión y optimización de transformadores eléctricos en Microgrids**" para ser admitido al Doctorado en Ingeniería mención Ingeniería en Sistemas de Información de esta Facultad.

Que se cumplieron las condiciones establecidas por la Ordenanza N° 1313, relativa al Reglamento de Posgrado, y la Ordenanza N° 823, sobre los lineamientos curriculares del Doctorado en Ingeniería.

Que en fecha 14-09-2017, la Comisión de Posgrado de esta Facultad analizó la solicitud de admisión, avalando la documentación presentada y recomendando su elevación a la Comisión de Posgrado para su tratamiento.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado estima conveniente acceder a lo solicitado.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE**

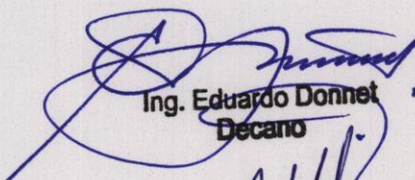
**RESUELVE:**

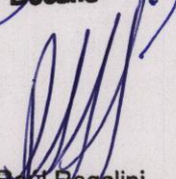
**ARTÍCULO 1º.-** Elevar al Consejo Superior y avalar la presentación del Plan de Tesis: "**Análisis inteligente de datos aplicado a la gestión y optimización de transformadores eléctricos en Microgrids**" presentado por el alumno **Ing. Víctor Adrián JIMENEZ**, del Doctorado en Ingeniería mención Ingeniería Industrial, DNI 14760209 y la designación del Dr. Adrián WILL como director.

**ARTÍCULO 2º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 508**

FRSF
DAGI
RHR
EJD

  
Ing. Eduardo Donnet  
Decano

  
Ing. Raúl Regalini  
Secretario de Planeamiento  
y Gestión