

Santa Fe, 31 de mayo de 2016

VISTO el Expte CD N° 054/16 caratulado: **Posgrado**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que la alumna Ing. **Natalia Paola BASAN**, ha presentado el Plan de Tesis "*Modelos Avanzados de Simulación Discreta y Optimización Estocástica para la Gestión Eficiente de Procesos de Producción Distribución de Interés Industrial*" para culminar el Doctorado en Ingeniería mención Industrial de esta Facultad.

Que se cumplieron las condiciones establecidas por las Ordenanzas Nros. 1313 y 823 y 1032 relativas al Reglamento de Posgrado y los lineamientos curriculares del Doctorado en Ingeniería.

Que en fecha 19-05-2016 la mencionada solicitud fue analizada por la Comisión de Posgrado de esta Facultad, 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 "*Modelos Avanzados de Simulación Discreta y Optimización Estocástica para la Gestión Eficiente de Procesos de Producción Distribución de Interés Industrial*", efectuada por la alumna del Doctorado en Ingeniería mención Industrial Ing. **BASAN, Natalia Paola**, DNI N° 31.718.873 y la designación del **Dr. MÉNDEZ, Carlos**, como Director del mismo.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 243

FRSF
DAGI
RHR
EJD


Ing. Eduardo Donnet
Decano


Ing. Raúl Regalini
Secretario de Planeamiento
y Gestión