

Santa Fe, 16 de Marzo de 2015

**VISTO** el Expte. CD N° 002/15, caratulado: **Posgrado**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

Que el Ing. Pablo MARELLI, alumno de la Maestría en Ingeniería en Calidad de esta Facultad, ha presentado el Plan de Tesis.

Que se cumplieron las condiciones establecidas en las Ordenanzas 1313 y 1038, relativas al Reglamento de Educación de Posgrado y a los lineamientos curriculares de la Maestría en Ingeniería en Calidad.

Que la Comisión de Posgrado de esta Facultad, reunida en fecha 25.02.15, avaló la documentación presentada, recomendando acceder a lo solicitado.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado, luego de analizar el tema, presta acuerdo a su aprobación.

Por ello,

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

**ARTÍCULO 1º.-** Aprobar el Plan de Tesis "**Modelización y simulación del proceso de ensayos de seguridad eléctrica para la mejora de la calidad**", presentado por el alumno **Ing. Pablo MARELLI**, DNI N° 27.839.046, LU N° 19-940, de la Maestría en Ingeniería en Calidad de esta Facultad.

**ARTÍCULO 2º.-** Designar la Dra. Ana Rosa TYMOSCHUK como Directora y al Dr. Jorge Vega como Co-director.

**ARTÍCULO 3º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 052**

FRSF
DACDI
RHR
EJD

  
 Ing. EDUARDO DONNET  
 DECANO  
  
 Ing. RAÚL REGALINI  
 Secretario de Planeamiento y Gestión