

Santa Fe, 19 de octubre de 2011

**VISTO** Expte. CD.Nº 167/11, caratulado: **POSGRADO: Ing. Juan José Conti. S/ aprobación Plan de Tesis de la carrera Especialización y Maestría en Ing. en Sistemas de Información**, iniciado por la Dirección Académica de esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que se cumplieron las condiciones establecidas por Ordenanzas Nº 911, 970, Circular 1 y 1 (bis), relativas al Diseño Curricular de la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información, Reglamento de Posgrado y pautas Académicas Administrativas para la Gestión de Posgrado.

Que en fecha 28/09/11, la mencionada solicitud fue analizada por la Comisión de Posgrado de esta Facultad, avalando la documentación presentada.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado, estima conveniente acceder a lo solicitado prestando su acuerdo.

Por ello,

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

**ARTICULO 1º.-** Aprobar el Plan de Tesis "**Estudio e implementación de una librería que permita detectar vulnerabilidades en aplicaciones web escritas en Python mediante el análisis de manchas**", presentado por el alumno de la carrera de Posgrado Especialización y Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información de esta Facultad, **Ing. Juan José CONTI**, D.N.I. Nº 30.643.487, L.U. Nº 10-19946, Director: Dr. Alejandro RUSSO, Codirectora: Mg. Susana Cristina ROMANIZ.

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

**RESOLUCION Nº 542**

FRSF
DMCDI
EID
ROG

Ing. RUDY G. GRETHER  
DECANO

Ing. EDUARDO DONNET  
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO  
Y GESTIÓN