

Santa Fe, 22 de mayo de 2017

**VISTO** el Expte. CD N° 056/17, caratulado: **Actividades de Capacitación y Formación Continua**, iniciado por la Secretaría de Extensión Universitaria de esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que desde el Departamento Ingeniería Mecánica y la Secretaría de Extensión Universitaria, se ha elevado la propuesta de realización del **Curso de Diseño Asistido por Computadora- CAD 3D Paramétrico-SolidWorks**.

Que se cuenta con el aval del mencionado Departamento y Secretaría.

Que las Comisiones de Enseñanza y Posgrado y de Administración y Presupuesto, han analizado la propuesta, prestando su acuerdo.

Por ello,

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

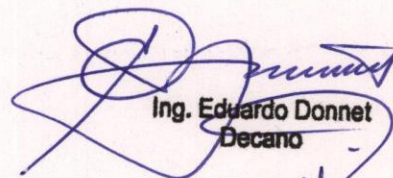
**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Autorizar la realización del **Curso de Diseño Asistido por Computadora- CAD 3D Paramétrico-SolidWorks**, propuesto por el Departamento Ingeniería Mecánica y la Secretaría de Extensión Universitaria de esta Facultad Regional, cuyas características se indican en el **ANEXO** que se adjunta a la presente.

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

**RESOLUCIÓN N° 236**

FRSF
DAGI
RHR
EJD

  
Ing. Eduardo Donnet  
Decano

  
Ing. Raúl Regalini  
Secretario de Planeamiento  
y Gestión