

Santa Fe, 09 de marzo de 2017

**VISTO** el Expte. CD N° 004/17, caratulado: **S/ Auspicio Concurso para crear artefactos de uso social que funcionen a energía solar**, iniciado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

Que dicha presentación fue realizada por CCT CONICET Santa Fe, solicitando un representante de esta Facultad Regional para participar de las reuniones organizativas del **ConcurSOL 2017** que se llevará a cabo en el año en curso en la ciudad de Santa Fe.

Que son objetivos de dicho evento, estimular la toma de conciencia en las jóvenes generaciones sobre el beneficio del uso de energías no convencionales, en especial la energía solar directa e indirecta y sus múltiples aplicaciones, y de la eficiencia energética en general.

Que acompaña la función de la escuela en los procesos de formación de hábitos que inciden en la sociedad, tales como el cuidado y preservación del medio ambiente en lo referido a la utilización de energías renovables y eficiencia energética.

Que incentiva la investigación y experimentación a nivel grupal.

Que esta Facultad Regional tiene especial interés en propiciar el desarrollo de este tipo de actividades en todos los niveles educativos, y la investigación relacionada a la temática abordada en el citado evento.

Por ello,

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

**RESUELVE:**

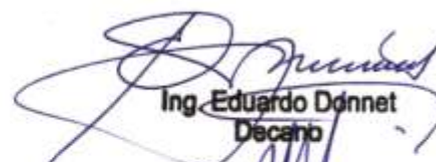
**ARTÍCULO 1º.-** Designar un representante de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Facultad Regional Santa Fe para participar de las reuniones organizativas del **ConcurSOL 2017** como evento organizado por el CCT CONICET Santa Fe, que se desarrollará en la ciudad de Santa Fe, en el año en curso.

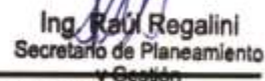
**ARTÍCULO 2º.-** Establecer que, será el Mg. José Luis Torres quien desempeñe la función de Coordinador del Área de Promoción de I+D+i de la SCyT-FRSF.

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

**RESOLUCIÓN N° 093**

|      |
|------|
| FRSF |
| DAGI |
| RHR  |
| EJD  |

  
Ing. Eduardo Donnet  
Decano

  
Ing. Raúl Regalini  
Secretario de Planeamiento  
y Gestión

