

Santa Fe, 01 de junio de 2015

VISTO el Expte. CD Nº 051/15, caratulado: Memorias Anuales 2014 de los Centros y Grupos de la Facultad, iniciado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología, y

CONSIDERANDO:

Que por Res. CD Nº 166/2011 se aprueba la "Organización de Grupos de Ciencia y Tecnología de la Facultad Regional Santa Fe".

Que el citado documento establece en el punto 2. de su anexo, que es obligación del director del grupo de investigación, la presentación de una Memoria Anual en la que se informe sobre el desempeño, la evolución del equipo de trabajo y los resultados alcanzados.

Que está entre las funciones de la Secretaría de Ciencia y Tecnología y de su Consejo Asesor, evaluar los resultados de proyectos y actividades, y analizar y proponer al Consejo Directivo de la FRSF la jerarquía del Grupo.

Que durante esta instancia de análisis, el Consejo Asesor de la SCyT, se ha expedido con la aprobación de la Memoria Anual 2014 presentada por el **Grupo Tecnológico Automotor (GTA)**.

Que se ha presentado formalmente ante el Consejo Directivo de la FRSF para su tratamiento y aprobación, el informe en donde consta el mencionado dictamen.

Que la Comisión de Planeamiento, Ciencia y Tecnología presta acuerdo a su aprobación.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la Memoria Anual 2014 del **Grupo Tecnológico Automotor (GTA)**, en función del favorable desempeño demostrado a través de su informe, recomendando prestar especial atención a las observaciones expresadas por el Consejo Asesor de la SCyT-FRSF.

ARTÍCULO 2º.- Atender a las recomendaciones del Consejo Asesor de la SCYT de esta Facultad respecto a participar en eventos de difusión con trabajos, incorporar publicaciones y presentaciones en congresos, informes técnicos, entre otras documentaciones sobre actividades del Grupo.

ARTÍCULO 3º.- Registrese. Comuniquese. Archivese.

RESOLUCIÓN Nº 305

FRSF DACDI RHR EID

> Ing. RALL REGALINI Secretario de Plengamiento y Gestión

Ing. EDUARDO DONNE