

Santa Fe, 05 de julio de 2016

**VISTO** el Expte. CD N° 072/16, caratulado: **Refrendo de Resoluciones**, iniciado por el Decanato de esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que se han dictado diversas Resoluciones Ad Referéndum de este Consejo Directivo.

Que analizadas las mismas, las Comisiones de Enseñanza y Posgrado, de Interpretación de Normas y Reglamentos, de Administración y Presupuesto y de Planeamiento, Ciencia y Tecnología, no han formulado observaciones.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE****R E S U E L V E:**

**ARTÍCULO 1º.-** Prestar refrendo a las Resoluciones del Sr. Decano que figuran en el **ANEXO** de la presente Resolución.

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

**RESOLUCIÓN N° 331**

FRSF
DAGI
RHR
EJD

  
Ing. Eduardo Donnet  
Decano

Ing. Raul Regalini  
Secretario de Planeamiento  
y Gestión

<b>DECANATO</b>	
Res Decano Nº <b>160/16</b>	Otorga 137 módulos de Becas de Investigación y Servicios y/o Proyectos, a diversos alumnos de la Facultad Regional Santa Fe. Establece que las Becas se otorgarán desde el 01.05.16 y hasta el 31.05.16.
Res Decano Nº <b>161/16</b>	Otorga 37 módulos del "Programa e distribución de Becas de Ayuda Social" a diversos alumnos de la Facultad Regional Santa Fe. Establece que las Becas se otorgarán desde el 01.05.16 y hasta el 31.05.16.
Res Decano Nº <b>170/16</b>	Avala la designación de los estudiantes GIANCARELLI, Federico y MARTÍNEZ GALOPPO, Lautaro, como beneficiarios de la Beca Estudiantil del PROGRAMA UTN DAAD - Convocatoria 2016 por la Facultad Regional Santa Fe. Dispone que la Secretaría Administrativa de la Facultad Regional Santa Fe, en conjunto con la Subsecretaría de Vinculación Institucional sean quienes gestionen y efectivicen los pagos de las Becas a cada uno de los estudiantes mencionados, por la suma de PESOS VEINTITRÉS MIL SEISCIENTOS TREINTA (\$23.630).
Res Decano Nº <b>176/16</b>	Autoriza el cambio de especialidad que se detalla a continuación, del siguiente alumno: A Ingeniería Industrial: HERRADOR, Santiago Exequiel, especialidad Ingeniería Eléctrica. Autoriza el cursado de asignaturas al citado alumno, sin dar cumplimiento al régimen de correlatividades.
Res Decano Nº <b>177/16</b>	Autoriza el cambio de especialidad que se detalla a continuación, del siguiente alumno: A Ingeniería Civil: AGUIRRE, Walter David, especialidad Ingeniería Industrial. Autoriza el cursado de asignaturas al citado alumno, sin dar cumplimiento al régimen de correlatividades.
Res Decano Nº <b>180/16</b>	Autoriza el cambio de especialidad que se detalla a continuación, del siguiente alumno: A Ingeniería Civil: DEBARBORA, Andrés Exequiel, especialidad Ingeniería Industrial. Autoriza el cursado de asignaturas al citado alumno, sin dar cumplimiento al régimen de correlatividades.
Res Decano Nº <b>188/16</b>	Avala la solicitud de otorgamiento de Beca de diversos estudiantes, los cuales se encuentran en todo de acuerdo con lo establecido en el Programa de Estímulo AGII.
Res Decano Nº <b>201/16</b>	Otorga el Aval Institucional a diversos Proyectos de Investigación y Desarrollo, a desarrollarse en el ámbito de nuestra Facultad Regional Santa Fe, en el marco de la Convocatoria 2016 de la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado de la UTN. Establecer que, en relación a la gestión presupuestaria y lo resuelto en el artículo primero precedente, se ajustará a lo declarado en los puntos 15 y 16 del formulario de presentación de proyectos de investigación, según se establece en la modalidad de carga online, en el Sistema de Información de Ciencia y Tecnología (SICyT).
Res Decano Nº <b>203/16</b>	Avala la nómina de graduados pre-seleccionados por esta Facultad, dando cumplimiento a la Ordenanza Nº 818.
Res Decano Nº <b>207/16</b>	Designa al Ing. LÓPEZ, Diego Carlos, como Profesor Adjunto Interino, asignatura Herramientas Informáticas, Grupo "A", con una dedicación simple, en el Departamento Ingeniería Eléctrica, a partir del 01.06.16 y hasta el 31.03.17, o hasta la toma de posesión de Docente Ordinario, si se produce antes.
Res Decano Nº <b>209/16</b>	Designa al siguiente Personal Docente Interino, por el período comprendido entre el 01.06.16 y el 31.03.17, o hasta la fecha de toma de posesión por Docente Ordinario, si se produjera antes. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Cecilia VARELA, como Profesora Adjunta Interina, asignatura Física, Grupo "A", con una dedicación simple, en el Departamento Ingeniería Eléctrica - Tecnicatura Superior en Mecatrónica.</li> <li>• Lic. Lara ZINGARETTI, como Profesora Adjunta Interina, función: Apoyo Académico, Grupo "D", con una dedicación simple, en el Departamento Ingeniería Eléctrica, Tecnicatura Superior en Mecatrónica.</li> </ul> Da de baja a ambas Docentes en sus cargos de Ayudantes de Trabajos Prácticos de Primera Interino, Grupo "B", una dedicación simple, en el mismo Departamento, a partir del 01.06.16.
Res Decano Nº <b>213/16</b>	Modifica la integración de la JUNTA ELECTORAL LOCAL.
Res Decano Nº <b>219/16</b>	Modifica la integración de la JUNTA ELECTORAL LOCAL. Deja sin efecto la Res. Decano Nº 213/16, de fecha 13.06.16.
Res Decano Nº <b>221/16</b>	Eleva al Consejo Superior la propuesta de dictado de la Tercera Cohorte de la Tecnicatura Superior en Administración y Gestión en Instituciones de Educación

	Superior, para implementarse a partir del segundo semestre del ciclo lectivo 2016, en el marco del acuerdo de cooperación establecido. Autoriza a que el costo que demande la implementación y el dictado de la misma, sea financiado por la UTN, a través de acuerdo paritario.
Res Decano N° <b>227/16</b>	Otorga el Aval Institucional a diversos Proyectos de Investigación y Desarrollo, a desarrollarse en el ámbito de nuestra Facultad Regional Santa Fe, en el marco de la Convocatoria 2016 de la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado de la UTN. Establece que, en relación a la gestión presupuestaria y lo resuelto en el artículo primero precedente, se ajustará a lo declarado en los puntos 15 y 16 del formulario de presentación de proyectos de investigación, según se establece en la modalidad de carga online, en el Sistema de Información de Ciencia y Tecnología (SICyT).

\*\*\*\*

