

Santa Fe, 05 de marzo de 2018

**VISTO** el Expte. CD N° 010/18, caratulado: **Refrendo de Resoluciones**, iniciado por el Decanato de esta Facultad Regional,

**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° 081**

FRSF
DAGI
RHR
ROG

Ing. RUDY O. GREYER  
DECANO

Ing. Raul Regalini  
Secretario de Planeamiento  
y Gestión

**ANEXO**  
**RES. CD Nº 081/18**

<b>DECANATO</b>	
Res Decano Nº <b>1151/17</b>	Designa al Esp. GNERO, Adrián Luis, en el cargo de Profesor Adjunto Interino (en reemplazo del Esp. Carlos J. Suárez, en uso de licencia sin goce de haberes), Grupo "A", en la asignatura Física I, 1 DS, del Departamento Materias Básicas-UDB Física, a partir del 01.11.17 y hasta el 31.03.18. Acepta la renuncia presentada por el citado Docente en un cargo de Profesor Adjunto Interino, 2 DS, Grupo "A", de las asignaturas Administración General y Pensamiento Sistemico, del Departamento Ingeniería Industrial.
Res Decano Nº <b>1152/17</b>	Designa al Esp. GNERO, Adrián Luis, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Interino, Grupo "B", en la asignatura Física I, 0,5 DS, del Departamento Materias Básicas-UDB Física, a partir del 01.11.17 y hasta el 31.03.18.
Res Decano Nº <b>1153/17</b>	Autorizar la aprobación del proyecto Curso "Uso Eficaz de Herramientas de Comunicación Visual", propuesto por el Departamento Ingeniería Industrial, por una duración de 4 años.
Res Decano Nº <b>1154/17</b>	Autorizar la realización de la "Charla: Capacitación Adhesivos", propuesta por el Departamento Ingeniería Mecánica.
Res Decano Nº <b>1155/17</b>	Autorizar la realización de la "Charla: Seguridad eléctrica y continuidad de servicio en las instalaciones: Protección contra sobretensiones y protección diferencial", propuesta por el Departamento Ingeniería Eléctrica.
Res Decano Nº <b>1163/17</b>	Aprueba el proyecto de curso denominado "Requisitos para laboratorios de calibración, en el marco de ISO/IEC 17025", por una duración de 4 años, propuesto por el Departamento Ingeniería Eléctrica. Autoriza la ejecución del mencionado curso.
Res Decano Nº <b>1164/17</b>	Autoriza la implementación del curso "Instrumentación Virtual", propuesto por el Departamento Ingeniería Eléctrica.
Res Decano Nº <b>1165/17</b>	Autoriza la implementación del curso "Introducción al Microcontrolador ESP8266", propuesto por el Departamento Ingeniería Eléctrica.
Res Decano Nº <b>1166/17</b>	Autoriza la implementación del curso "Modelo 1 MINITAB 'Essential': Principios básicos de estadística aplicada basada en el uso de herramienta informática", propuesto por el Departamento Materias Básicas.
Res Decano Nº <b>1167/17</b>	Autoriza la implementación del curso "Uso Eficaz de Herramientas de Comunicación Visual", propuesto por el Departamento Ingeniería Industrial.
Res Decano Nº <b>1179/17</b>	Aprueba el proyecto de curso denominado "Metrología en las áreas de temperatura y presión", por una duración de 4 años, propuesto por el Departamento Ingeniería Eléctrica. Autoriza la ejecución del mencionado curso.
Res Decano Nº <b>1185/17</b>	Aprobar la propuesta de curso denominado "Incertidumbre en las mediciones y calibraciones", por una duración de 4 años, propuesto por el Departamento Ingeniería Eléctrica. Autoriza la ejecución el mencionado curso.
Res Decano Nº <b>1193/17</b>	Da de baja al Ing. REUTEMANN, Arnoldo Miguel, en el cargo de Profesor Titular Interino, dedicación Exclusiva, Grupo "A", en la función de Director de Departamento Ingeniería Mecánica - Gima: Ing. Área Termomecánica, del Departamento Ingeniería Mecánica
Res Decano Nº <b>1210/17</b>	Otorga el Aval Institucional a diversos Proyectos de Investigación y Desarrollo, cuyos Directores solicitaron una prórroga de un año a partir de la fecha de finalización prevista inicialmente.
Res Decano Nº <b>1214/17</b>	Otorga 143 módulos de Becas de Investigación y Servicio y/o Proyectos, a diversos alumnos de la FRSF. Establece que las Becas se otorgarán desde el 01.12.17 y hasta el 31.12.17.
Res Decano Nº <b>1215/17</b>	Otorga 48 módulos del "Programa de distribución de Becas de Ayuda Social" a diversos alumnos de la FRSF. Establece que las Becas se otorgarán desde el 01.12.17 y hasta el 31.12.17.
Res Decano Nº <b>1257/17</b>	Restituye la condición de alumno regular al alumno SASSETTI, Giuliano, de la carrera Ingeniería Mecánica, al solo efecto de resolver las cuestiones expuestas, que son de carácter netamente socioeconómico, en un todo de acuerdo a lo establecido en la Ordenanza CS Nº 1549 (7.4.4.)
Res Decano Nº <b>1258/17</b>	Restituye la condición de alumno regular a la alumna FRANCO, Carolina Soledad, de la carrera Ingeniería Industrial, al solo efecto de resolver las cuestiones expuestas, que son de carácter netamente socioeconómico, en un todo de acuerdo a lo establecido en la Ordenanza CS Nº 1549 (7.4.4.)
Res Decano Nº <b>1259/17</b>	Designa a diversos alumnos como Tutores con tres módulos de beca mensual, a financiar por el Convenio FRSF-PROMEI, durante el período comprendido entre el 01..01 y el 31.12.18.
Res Decano Nº <b>1273/17</b>	Autoriza, para diversas asignaturas, la constitución de mesa de exámenes finales, correspondiente el 8º llamado de carreras de grado y al 4º llamado de carreras cortas del corriente año.



Res Decano N° <b>1274/17</b>	Reconoce a 5 postulantes como Becarios Ad Honorem - Año 2017, del Departamento Ingeniería Eléctrica.
Res Decano N° <b>1275/17</b>	Reconoce a 7 postulantes como Becarios Ad Honorem - Año 2017, del Departamento Ingeniería Industrial.
Res Decano N° <b>1276/17</b>	Reconoce a 4 postulantes como Becarios Ad Honorem - Año 2017, del Departamento Ingeniería Mecánica.
Res Decano N° <b>1277/17</b>	Reconoce a 14 postulantes como Becarios Ad Honorem - Año 2017, del Departamento Ingeniería en Sistemas de Información.
Res Decano N° <b>1281/17</b>	Designa al Ing. AVENDAÑO, Marcelo Benito, en el cargo de Profesor Adjunto Interino, 1 DS, Grupo "A", en la asignatura/función: Tecnología del Hormigón - Asistencia Técnica en el CECOVI, del Departamento Ingeniería Civil/CECOVI, a partir del 28.12.17 y hasta el 31.03.18.
Res Decano N° <b>1282/17</b>	Designa a la Ing. ACEVEDO, Caren Denise, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Interina (Suplente de Carrasco, María F.), 0,5 DS, Grupo "B", en la asignatura Ingeniería Civil II, de la carrera Ingeniería Civil, a partir del 28.12.17 y hasta el 31.03.18.
Res Decano N° <b>1283/17</b>	Designa al Ing. FRANCO, Esteban Gabriel, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Interino (Suplente de Carrasco María F.), 0,5 DS, Grupo "B", en la asignatura Práctica Supervisada, de la carrera Ingeniería Civil, a partir del 28.12.17 y hasta el 31.03.18.
Res Decano N° <b>008/18</b>	Aprueba el proyecto del "Taller de Lenguaje Expresivo", por una duración de 4 años, propuesto por la Secretaría de Extensión Universitaria. Autoriza la ejecución del denominado Taller.
Res Decano N° <b>009/18</b>	Aprueba el proyecto del Curso denominado "Taller de Artes Escénicas: Cruz del Sur Constelación Creativa", por una duración de 4 años, propuesto por la Secretaría de Extensión Universitaria. Autoriza la ejecución del mencionado Curso.
Res Decano N° <b>012/18</b>	Prorroga la designación de la Ing. PARDINI, María Elisabet, en el cargo de Profesora Titular, 1 DS, Grupo "A", en la asignatura Geotecnia, del Departamento Ingeniería Civil, por el período comprendido entre el 01.03.18 al 31.03.19 o hasta la fecha de finalización del trámite de Carrera Académica, si se produjera antes.
Res Decano N° <b>013/18</b>	Prorroga la designación del Ing. SUÁREZ, Carlos José, en el cargo de Profesor Adjunto, dedicación Exclusiva, Grupo "A", en uso de licencia sin sueldo por desempeño cargo de mayor jerarquía, en las asignaturas Física I y II, del Departamento Materias Básicas-UDB Física, por el período comprendido entre el 01.03.18 al 31.03.19 o hasta la fecha de finalización del trámite de Carrera Académica, si se produjera antes.
Res Decano N° <b>014/18</b>	Prorroga la designación del Ing. SÁNCHEZ, Pablo Javier, en el cargo de Profesor Adjunto, dedicación Exclusiva, Grupo "A", en la asignatura: Área Estructuras, Geotecnia (Troncal), Método de los Elementos Finitos (Electiva) + Investigación GIMNI, por el período comprendido entre el 01.03.18 al 31.03.19 o hasta la fecha de finalización del trámite de Carrera Académica, si se produjera antes.
Res Decano N° <b>028/18</b>	Propone al Consejo Superior la aprobación e implementación del Módulo Obligatorio "Tecnologías Aplicadas II" para la carrera de posgrado Especialización en Patologías y Terapéuticas de la Construcción, y la designación del docente Esp. Ing. Juan Manuel FRANCO.
Res Decano N° <b>029/18</b>	Propone al Consejo Superior la aprobación e implementación del curso de posgrado "Sistemas de Optimización de Operaciones Empresariales", para la carrera Doctorado en Ingeniería mención Sistemas de Información e Industrial de esta Facultad, y la designación del Dr. Aldo VECCHIETTI y la Dra. Melina VIDONI como docentes del mismo.
Res Decano N° <b>037/18</b>	Aprueba el proyecto de curso denominado "Desarrollador de Aplicaciones Móviles con Android", por una duración de 4 años, propuesto por el Departamento Ingeniería en Sistemas de Información. Autoriza la ejecución del mencionado curso.
Res Decano N° <b>038/18</b>	Aprueba el proyecto de curso denominado "Desarrollador de Aplicaciones Empresariales con Java", por una duración de 4 años, propuesto por el Departamento Ingeniería en Sistemas de Información. Autoriza la ejecución del mencionado curso.
Res Decano N° <b>039/18</b>	Aprueba el proyecto de curso denominado "Programa formativo de un Gestor Energético", por una duración de 4 años, propuesto por el Departamento Ingeniería Eléctrica. Autoriza la ejecución del mencionado curso.
Res Decano N° <b>040/18</b>	Aprueba el proyecto de curso denominado "Instrumentación Industrial", por una duración de 4 años, propuesto por el Departamento Ingeniería Eléctrica. Autoriza la ejecución del mencionado curso.
Res Decano N° <b>041/18</b>	Aprueba el proyecto de curso denominado "Gestión del Mantenimiento en Plantas Industriales", por una duración de 4 años, propuesto por el Departamento Ingeniería Eléctrica. Autoriza la ejecución del mencionado curso.



Res Decano N° <b>042/18</b>	Convoca a Elecciones para la renovación de la totalidad de los Consejeros por los Claustros Docentes, Graduados, Estudiantes y No Docentes ante el Consejo Directivo, los Consejos Departamentales de Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Civil, Ingeniería en Sistemas de Información, Ingeniería Industrial y el Departamento Materias Básicas de la Facultad Regional Santa Fe. Establece el Calendario Electoral. Establece, sin perjuicio de las atribuciones de la Junta Electoral (art. 22 Ord. 1355), que se constituirán, a los fines del acto eleccionario, las mesas que funcionarán entre las 10 y 22 horas, de acuerdo a las necesidades de cada Claustro. Solicita al Consejo Directivo la ratificación y/o rectificación de la Junta Electoral Local, designada por Res. CD N° 105/16 a los fines de la presente convocatoria.
Res Decano N° <b>043/18</b>	Autoriza la constitución de la Mesa de Examen Final, correspondiente al Sexto llamado de carreras cortas, PL 2017, de la asignatura Sistemas de Representación-CAD, en la fecha 02/03/18.

\*\*\*\*\*

