

Santa Fe, 16 de abril de 2012

VISTO el Expte. CD N° 024/12, caratulado: **Solicitudes de Diplomas**, iniciado por la Dirección Académica de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que el egresado de esta Facultad Regional, **Gabriel Sebastián Gómez**, LU N°10-12156, DNI N°25497333, carrera Ingeniería Mecánica, ha presentado la solicitud de diploma.

Que al efectuarse el control correspondiente, se ha observado que el citado alumno rindió y aprobó, con los trabajos prácticos vencidos, las siguientes materias: Diseño y Cálculo de Componentes Plásticos, Elementos de Máquinas, Máquinas Agrícolas, Tecnología de Fabricación, Diseño de Instalaciones y equipos en Termomecánica, Instalaciones Industriales, Máquinas alternativas y turbomáquinas, Metrología e ingeniería de calidad, Neumática y automatización industrial, bajo los términos de la Res CD N° 131 de fecha 03/05/2006.

Que dicha resolución, en su artículo 3º, estableció prorrogar sin vencimiento las regularidades de los alumnos que hubieran finalizado de cursar las asignaturas correspondientes al respectivo plan de estudio.

Que por tratarse de un egresado se considera convalidar lo actuado.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado recomienda acceder a lo solicitado.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE
AD REFENDUM DEL CONSEJO SUPERIOR**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Convalidar lo actuado y considerar válidos los exámenes rendidos y aprobados de las asignaturas Diseño y Cálculo de Componentes Plásticos, Elementos de Máquinas, Máquinas Agrícolas, Tecnología de Fabricación, Diseño de Instalaciones y equipos en termomecánica, Instalaciones Industriales, Máquinas alternativas y turbomáquinas, Metrología e ingeniería de calidad, Neumática y automatización industrial, por el alumno **Gabriel Sebastián GÓMEZ**, LU N°10-12156, DNI N°25497333, carrera Ingeniería Mecánica.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCION N° 094

FRSF
DACDI
EJD
ROG

Ing. RUDY O. GRETNER
DECANO

Ing. EDUARDO DONNET
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO
Y GESTIÓN

