

Santa Fe, 01 de junio de 2015

VISTO el Expte. CD N° 086/15, caratulado: **Aprobación dictámenes concursos docentes**, iniciado por la Secretaría Administrativa de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que el jurado que ha entendido en el Concurso del cargo de Profesor Adjunto de la asignatura *Termodinámica y Máquinas Térmicas* del Departamento de Ingeniería Industrial ha producido el dictamen correspondiente.

Que las Comisiones de Enseñanza y Posgrado y de Interpretación de Normas y Reglamentos han analizado el dictamen respectivo, aconsejando su aprobación.

Por ello,

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

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el dictamen producido por el jurado de la asignatura **Termodinámica y Máquinas Térmicas** del Departamento de Ingeniería Industrial.


ARTÍCULO 2º.- Proponer al Consejo Superior la designación de:


Dr. Oscar Daniel Greco
Legajo UTN Nro. 43455
Doc. Tipo DNI Nro. 11.751.049
Grado Académico: Profesor Adjunto Ordinario
Asignatura: Termodinámica y Máquinas Térmicas
Departamento: Ingeniería Industrial
Dedicaciones: 1 simple Grupo "A"

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 286

FRSF
DACDI
RHR
EJD


 Ing. EDUARDO DONNET
 DECANO


 Ing. RAUL REGALINI
 Secretario de Planeamiento y Gestión

