

Santa Fe, 01 de julio de 2014

**VISTO** el Expte. CD N° 101/14, caratulado: **Llamado a concurso Profesor Adjunto Ordinario, 1DS**, iniciado por el Departamento Ingeniería Industrial de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO**

Que el Consejo Departamental Ingeniería Industrial ha avalado la propuesta al respecto.

Que se cuenta con el aval de las Comisiones de Enseñanza y posgrado y de Interpretación, Normas y Reglamentos.

Por ello,

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

**ARTÍCULO 1º-** Solicitar al Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional autorización para el llamado a concurso de Profesor Adjunto Ordinario de la asignatura **Termodinámica y Maquinas Térmicas**, en el Departamento Ingeniería Industrial, de acuerdo al Anexo que se adjunta y forma parte de la presente.

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

**RESOLUCION N° 344**

FRSF
DACDI
RHR
EJO



ANEXO  
RES. CD N° 344/14

CONCURSOS PROFESORES ORDINARIOS – DEPARTAMENTO INGENIERIA INDUSTRIAL  
ASIGNATURA: TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS

ASIGNATURA	CARGO	DEDICACIÓN	JURADOS TITULARES	JURADOS SUPLENTE
TERMODINAMICA Y MAQUINAS TERMICAS	PROFESOR ADJUNTO	SIMPLE	ING. VÍCTOR TUCCI (FRSF) ING. MAURICIO FIEDRICH (FR PARANA) MARCELO BERLI (UNER) GRADUADO: NICOLÁS INGIGNOLI ALUMNO: FEDERICO MALACHEVSKY	ING. GERARDO LOPEZ (FRSF) DR: JOSE DI PAOLO (UNER) ING. RICARDO FERRAROTTI (UNER) GRADUADO: LUCIANO MARANI ALUMNO: LAURA VALENTE

\*\*\*\*\*

