

Santa Fe, 22 de agosto de 2014

**VISTO** el Expte. CD N° 115/14, caratulado: **Llamado a Concursos de Profesores y Auxiliares Ordinarios**, iniciado por el Departamento Ingeniería Mecánica de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

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

Que los cargos mencionados no generan nueva erogación presupuestaria.

Que se cuenta además 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 concursos para cubrir cargos de Profesores Ordinarios en diversas asignaturas de la especialidad Ingeniería Mecánica, de acuerdo al Anexo I, que se adjunta y forma parte de la presente resolución.

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

**RESOLUCIÓN N° 410**

|       |
|-------|
| FRSF  |
| DACDI |
| RHR   |
| EJD   |



CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL – FACULTAD REGIONAL SANTA FE  
CONCURSOS DE PROFESORES ORDINARIOS

| JURADOS PARA CONCURSOS PROFESORES DEL DEPARTAMENTO MECANICA           |          |            |   |   |
|---|----------|------------|---|---|
| MATERIA   | CARGO    | DEDICACION | JURADOS TITULARES   | JURADOS SUPLENTE  |
| TERMODINAMICA<br>(AREA: TERMOMECANICA)                                | PROFESOR | 1 SIMPLE   | LOPEZ GERARDO (FRSF)<br>FLORES JOSE MARIA (FRP)<br>FRIEDRICH MAURICIO (UNER)<br>PAGLIOLICO MARIANO (GRADUADOS)<br>PIROG NICOLAS (ALUMNO)  | VERON RICARDO (FRSF)<br>FRUND OSVALDO (FRR)<br>RAMIREZ CARLOS (UNER)<br>CEAGLIO MARIO (GRADUADOS)<br>MARTINEZ ALEJANDRO (ALUMNO)            |
| MAQUINAS ALTERNATIVAS Y<br>TURBOMAQUINAS<br>(AREA: TERMOMECANICA)     | PROFESOR | 1 SIMPLE   | LOPEZ GERARDO (FRSF)<br>FLORES JOSE MARIA (FRP)<br>FRIEDRICH MAURICIO (UNER)<br>PAGLIOLICO MARIANO (GRADUADO)<br>PIROG NICOLAS (ALUMNO)   | VERON RICARDO (FRSF)<br>PAYRA CARLOS (FRSN)<br>RAMIREZ CARLOS (UNER)<br>CEAGLIO MARIO (GRADUADOS)<br>MARTINEZ ALEJANDRO (ALUMNO)            |
| INSTALACIONES<br>INDUSTRIALES<br>(AREA: ORGANIZACIÓN Y<br>PRODUCCION) | PROFESOR | 1 SIMPLE   | VERON RICARDO (FRSF)<br>FRIEDRICH MAURICIO (FRP)<br>FERTONANI DANIEL (UNL-FIQ)<br>PAGLIOLICO MARIANO (GRADUADO)<br>PIROG MATTIAS (ALUMNO) | TONINI RUBEN (FRSF)<br>FLORES MA. JOSE (FRP)<br>RAMIREZ CARLOS (UNER)<br>CEAGLIO MARIO (GRADUADOS)<br>MARTINEZ ALEJANDRO (ALUMNO)           |
| MEDICIONES Y ENSAYOS<br>(AREA: MATERIALES)                            | PROFESOR | 1 SIMPLE   | VERON RICARDO (FRSF)<br>FRUND OSVALDO (FRR)<br>FRIEDRICH MAURICIO (UNER)<br>PAGLIOLICO MARIANO (GRADUADO)<br>PIROG NICOLAS (ALUMNO)       | LOPEZ GERARDO (FRSF)<br>GIOVINAZZO HECTOR A. (FRDELTA)<br>RAMIREZ CARLOS (UNER)<br>CEAGLIO MARIO (GRADUADOS)<br>MARTINEZ ALEJANDRO (ALUMNO) |
| ELEMENTOS DE MAQUINAS<br>(AREA: MECANICA)                             | PROFESOR | 1,5 SIMPLE | URCH ERNESTO (FRSF)<br>FRUND OSVALDO (FRR)<br>RAMIREZ CARLOS (UNER)<br>PAGLIOLICO MARIANO (GRADUADO)<br>PIROG NICOLAS (ALUMNO)            | PERTICARA HUMBERTO (FRSF)<br>SARA SERGIO (FRR)<br>FRIEDRICH MAURICIO (UNER)<br>CEAGLIO MARIO (GRADUADO)<br>MARTINEZ ALEJANDRO (ALUMNO)      |

