

Santa Fe, 10 de noviembre de 2014

**VISTO** el Expte. CD N° 166/14, caratulado: **Planificaciones de asignaturas Obligatorias y Electivas, Ciclo Académico 2015**, iniciado por el Departamento Ingeniería Mecánica de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

Que el Departamento Ingeniería Mecánica, ha solicitado la aprobación de las Planificaciones y Programas Analíticos de asignaturas obligatorias de la Carrera Ingeniería Mecánica, para el Ciclo Lectivo 2015.

Que se cuenta con la aprobación del Consejo Departamental respectivo.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado ha analizado los mismos prestando acuerdo a su aprobación.

Por ello,

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

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.** Aprobar las Planificaciones y Programas Analíticos de las asignaturas de la Carrera Ingeniería Mecánica, correspondientes al Ciclo Lectivo 2015, que se detallan a continuación:

<b>Primer Nivel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos de Informática</li> <li>• Ingeniería Mecánica I</li> <li>• Sistemas de Representación</li> </ul>	<b>Cuarto Nivel:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electrónica y Sistemas de Control</li> <li>• Electrotecnia y Máquinas Eléctricas</li> <li>• Elementos de Máquinas</li> <li>• Mecánica de los Fluidos</li> <li>• Metrología e Ingeniería de Calidad</li> <li>• Tecnología de Fabricación</li> <li>• Tecnología del Calor</li> </ul>
<b>Segundo Nivel:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial</li> <li>• Ingeniería Mecánica II</li> <li>• Materiales Metálicos</li> <li>• Estabilidad I</li> <li>• Química Aplicada</li> </ul>	<b>Quinto Nivel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalaciones Industriales</li> <li>• Mantenimiento</li> <li>• Máquinas Alternativas y Turbomáquinas</li> <li>• Organización Industrial</li> <li>• Proyecto Final</li> </ul>
<b>Tercer Nivel:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño Mecánico</li> <li>• Estabilidad II</li> <li>• Ingeniería Mecánica III</li> <li>• Mecánica Racional</li> <li>• Mediciones y Ensayos</li> <li>• Termodinámica</li> </ul>		

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

**RESOLUCIÓN N° 571**

FRSF
DACDI
RHR
EJD

  
 Ing. EDUARDO BONNET  
 DECANO

  
 Ing. RAUL REGALINI  
 Secretario de Planeamiento y Gestión

