

Santa Fe, 05 de marzo de 2012

**VISTO** el Expte. CD N° 013/12, caratulado: **Aprobación de Planificaciones de Asignaturas 2012**, iniciado por el Departamento Ingeniería Eléctrica de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

Que dicho Departamento ha efectuado una presentación, solicitando la aprobación de las Planificaciones y Programas Analíticos de las asignaturas curriculares de la Carrera Ingeniería Eléctrica de esta Facultad Regional, para el Ciclo Lectivo 2012.

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:**

**ARTICULO 1º.** Aprobar las Planificaciones y Programas Analíticos de las asignaturas curriculares de la Carrera Ingeniería Eléctrica, correspondientes al ciclo lectivo 2012, que se detallan en el Anexo de la presente resolución:

**ARTICULO 2º.** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCION N° 026**

FRSF
DACDI
EID
ROG

Ing. RUDY C. GRETMER  
DECANO

Ing. EDUARDO DONNET  
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO  
Y GESTIÓN



**ASIGNATURAS OBLIGATORIAS 2012**  
**INGENIERIA ELECTRICA**

<p><b>Primer Nivel:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integración Eléctrica I</li> <li>• Sistemas de Representación</li> </ul>	<p><b>Cuarto Nivel:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente</li> <li>• Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia</li> <li>• Máquinas Eléctricas II</li> <li>• Economía</li> <li>• Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluidos</li> <li>• Control Automático</li> <li>• Electrónica I</li> <li>• Física III</li> </ul>
<p><b>Segundo Nivel:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integración Eléctrica II</li> <li>• Electrotecnia I</li> <li>• Estabilidad</li> </ul>	<p><b>Quinto Nivel:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica</li> <li>• Organización y Administración de Empresas</li> <li>• Accionamientos y controles eléctricos</li> <li>• Sistemas de Potencia</li> <li>• Electrónica II</li> <li>• Proyecto Final</li> </ul>
<p><b>Tercer Nivel:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrumentos y Mediciones Eléctricas</li> <li>• Teoría de los Campos</li> <li>• Máquinas Eléctricas I</li> <li>• Mecánica Técnica</li> <li>• Termodinámica</li> <li>• Electrotecnia II</li> <li>• Tecnología y Ensayos de materiales eléctricos</li> <li>• Fundamentos para el análisis de Señales</li> </ul>		

\*\*\*\*\*