



**Régimen de Correlatividades para**

**Materias Electivas**

**Plan 95 – Ord. 1026**

| <b>Materia</b>   | <b>Para cursar deberá tener Regular</b>   | <b>Para rendir deberá tener Aprobada</b>   |
|--|---|--|
| Mantenimiento de Plantas   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Máquinas Eléctricas I</li> <li>Máquinas Eléctricas II</li> <li>Economía</li> <li>Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Máquinas Eléctricas I</li> <li>Máquinas Eléctricas II</li> <li>Economía</li> <li>Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia</li> </ul>                                 |
| Fuentes Renovables de Energía (antes Fuentes no Convencionales de Energía) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Física III</li> <li>Termodinámica</li> <li>Electrotecnia I</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Física III</li> <li>Termodinámica</li> <li>Electrotecnia I</li> </ul>   |
| Electromedicina  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Electrónica I</li> <li>Instrumentos y Mediciones Eléctricas</li> <li>Teoría de los campos</li> <li>Electrotecnia II</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Electrónica I</li> <li>Instrumentos y Mediciones Eléctricas</li> <li>Teoría de los campos</li> <li>Electrotecnia II</li> </ul>                                      |
| Control Numérico, Robótica y Sistemas Inteligentes                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Control automático</li> <li>Electrónica II</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Control automático</li> <li>Electrónica II</li> </ul>   |
| Instrumentación Industrial   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Electrónica II</li> <li>Electrotecnia II</li> <li>Instrumentos y Mediciones Eléctricas</li> </ul> <p>APROBADAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Electrónica I</li> <li>Tecnología y Ensayos de Materiales Eléctricos</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Electrónica II</li> <li>Electrotecnia II</li> <li>Instrumentos y Mediciones Eléctricas</li> </ul>   |
| Transmisión de Datos en Sistemas Eléctricos                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Electrónica I</li> <li>Electrotecnia I</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Electrónica I</li> <li>Electrotecnia I</li> </ul>   |
| Gestión de Calidad (antes Calidad total)                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Integración Eléctrica II</li> <li>Probabilidad y Estadística</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Integración Eléctrica II</li> <li>Probabilidad y Estadística</li> </ul>   |
| Movilidad Eléctrica  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Electrotecnia I</li> <li>Química General</li> <li>Mecánica Técnica</li> <li>Máquinas Eléctricas I</li> <li>Electrónica I</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Electrotecnia I</li> <li>Química General</li> <li>Mecánica Técnica</li> <li>Máquinas Eléctricas I</li> <li>Máquinas Eléctricas II</li> <li>Electrónica I</li> </ul> |