

<b>SISTEMAS TECNOLOGICOS</b>
Profesores: Cerella, Lala, Meonis, Donadio, Holstein, Gorosito, Gruñeiro, Gozdziwski
<b>CONTENIDOS PRORITARIOS</b>
4 hs Semanales - 144 anuales
<ul style="list-style-type: none"><li>• Fundamentos de la electricidad; Qué es la electricidad; Electricidad estática; Materiales conductores y aislantes; Efectos de la corriente eléctrica: lumínico, térmico, Químico; campo magnético alrededor de un conductor; Circuito de corriente continua; Magnitudes eléctricas; Intensidad de corriente; tensión o voltaje; Resistencia eléctrica; Pilas y baterías; Tipos; Potenciómetros;</li><li>• Los circuitos eléctricos y la ley de Ohm; conexión de los instrumentos; Verificación de la ley de Ohm.</li><li>• Los circuitos eléctricos y los sistemas tecnológicos: Operadores tecnológicos; eléctricos, mecánicos, hidráulicos, neumáticos y electrónicos.</li></ul>