



Vocabularios en  
educación argentina

# Tesauro para Escuelas Secundarias Técnicas

*lista alfabética*

EP 7 Domingo Faustino Sarmiento (Lanús)

Coautor/Colaborador: Fontán Mariana - Hermosilla Mirta - Jara Alejandra - Valiante Gabriela - Vera Norma - Fontán Alejandra

URL: <https://vocabularios.educacion.gob.ar/admin/escuelastecnicas/>

---

## Referencias:

TG: término superior

TE: término específico

UP: término no preferido

USE: use

TR: término relacionado

NA: nota de alcance

Metatérmino: es un término que agrupa otros términos, no debería utilizarse para la indización

Fecha de última modificación: 25-10-2016

Fecha de impresión: 18-12-2025

<b>BIOFÍSICA</b>	<b>ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA</b>
<b>CENTRAL ELÉCTRICA</b>	<b>ENSEÑANZA DE LA TECNOLOGÍA</b>
<b>CINÉTICA QUÍMICA</b>	<b>ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS</b>
<b>CORRIENTES ELÉCTRICAS</b>	<b>ENSEÑANZA EN GRUPO</b>
<b>EDUCACION SECUNDARIA</b>	<b>ENSEÑANZA TÉCNICA</b>
<b>EFEKTOS QUÍMICOS</b>	<b>EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO</b>
<b>ELECTRICIDAD</b>	<b>ESCOLAR</b>
<b>ELECTRICISTAS</b>	<b>ESTRUCTURA MOLECULAR</b>
<b>ELECTRODINÁMICA</b>	<b>ESTUDIANTE DE SECUNDARIA</b>
<b>ELECTROLUMINISCENCIA</b>	<b>FIBRA ÓPTICA</b>
<b>ELECTROMAGNETISMO</b>	<b>FÍSICA</b>
<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>FÍSICA MOLECULAR</b>
<b>ELECTROQUÍMICA</b>	<b>FORMACIÓN DE IMÁGENES</b>
<b>ELECTROTÁSTICA</b>	<b>FOTOQUÍMICA</b>
<b>ENERGÍA ELÉCTRICA</b>	<b>ILUMINACIÓN</b>
<b>ENERGÍA ELECTROMAGNÉTICA</b>	<b>INDUSTRIA ELÉCTRICA</b>
<b>ENERGÍA HIDROELÉCTRICA</b>	<b>INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>
<b>ENSEÑANZA DE LA ELECTRÓNICA</b>	<b>INGENIERÍA ELECTRÓNICA</b>
<b>ENSEÑANZA DE LA FÍSICA</b>	<b>INGENIERÍA GEÓLICA</b>

**INGENIERÍA MECÁNICA**

**INGENIERÍA TÉRMICA**

**INSTRUMENTO ÓPTICO**

**LIBRO DE TEXTOS**

**LUZ**

**MAGNETISMO**

**MAGNETOQUÍMICA**

**MATERIAL DIDACTICO**

**MÉTODO DE ENSEÑANZA**

**ONDA ELECTROMAGNÉTICA**

**ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS**

**ÓPTICA**

**PLAN DE ESTUDIOS**

**PLAN DE ESTUDIOS SECUNDARIOS**

**POLARIZACIÓN (ELÉCTRICIDAD)**

**PROPIEDAD QUÍMICA**

**PROPIEDADES ELÉCTRICAS**

**QUÍMICA-FÍSICA**

**RADIACIÓN**

**RADIACIÓN ULTRAVIOLETA**

**RADIOQUÍMICA**

**RAYO LASER**

**RESISTENCIA ELÉCTRICA**

**TALLER (MÉTODO PEDAGÓGICO)**

**TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA**

**TERMOQUÍMICA**