

# Escuela de Educación Técnico Profesional N° 602 “Gral. San Martín”



**Unidad Curricular:** Taller electrónica sección materiales e insumos

**Ubicación en el Diseño Curricular:** tercer año (Ciclo Superior)

**Campo de Formación:** Formación Técnico Específica

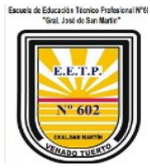
**Carga horaria semanal:** 5hs

**Régimen de cursado:** anual

**Ciclo lectivo:** 2020

**Docente a cargo:** Prof. Tec. José Palacios

**Email:** [josepala650@gmail.com](mailto:josepala650@gmail.com)



## Sección Materiales e insumos

### Actividad 1: Matemática para electrónica

Para trabajar esta asignatura, vamos a necesitar introducir conceptos de Matemática debido a que en la electrónica la empleamos diariamente.

Por esto se solicita realizar lo siguiente:

- 1) Ingresar en el siguiente enlace:  
[http://www.eet602.edu.ar/?page\\_id=1308](http://www.eet602.edu.ar/?page_id=1308)
- 2) Descargar el “Cuadernillo de actividades para 3ro B\_2020”
- 3) Realizar los ejercicios del “ Punto 1 – “Operaciones básicas combinadas”.
- 4) Escanear o fotografiar la resolución de cada ejercicio y enviarla al correo electrónico que figura en la primer pagina.

Video tutoriales :

Operaciones combinadas con números enteros | Suma, resta, multiplicación, división y paréntesis: <https://youtu.be/UbqjPCAjUfg>

Eliminar signos de agrupación | Ejemplo 4 | Suma, resta y multiplicación:  
[https://youtu.be/jdqwzCL\\_PG0](https://youtu.be/jdqwzCL_PG0)

Solución de ecuaciones | Resolver una ecuación | Introducción: <https://youtu.be/FrJ-tBTpxzo>

Cómo solucionar una ecuación entera de primer grado | Ejemplo 1:  
<https://youtu.be/4AixPIIV05E>

Cómo solucionar una ecuación entera de primer grado | Ejemplo 2:  
<https://youtu.be/By6jw2lbSF0>

Solucionar ecuaciones lineales | Ejemplo 3:  
<https://youtu.be/qaDV-011lek>