

# Tecnologías de la producción

---

Electrónica,  
comunicación y sistemas  
de control. I, II y III.

— —

Prof. Ing. Alejandro Aguilar Juarezparra.

---

---

# Criterios de evaluación.

- Aprendizaje teórico.
- Prácticas.
- Calificación integrada 100% (10 puntos de calificación).

# Aprendizaje teórico.

- Las actividades teóricas se realizan en el Taller de Electrónica.
- Posteriormente se solicita que suban la actividad por medio de la plataforma **Google Classroom**.
- Las actividades deben subirse en formato **PDF**, en la orientación correcta para darles lectura y ser revisadas.
- Las actividades deben subirse en la fecha límite indicada en la tarea y con las especificaciones indicadas en la actividad.
- Podrán entregar las actividades posterior a la fecha y hora indicada, pero repercutirá en el puntaje de su actividad.
- Todas las ilustraciones y dibujos que enriquezcan las actividades deben entregarse coloreadas.

# Prácticas.

- Uso de la bata en prácticas.
- Presentarse con material de la práctica.  
(en caso de haber adquirido los materiales de forma individual).
- Presentarse a práctica con herramienta.
- Desarrollo de la práctica en tiempo y forma.
- Total 10 puntos cada práctica.
  
- **Práctica terminada con reporte escrito. De 0 a 10 puntos.** (se evaluará como una actividad teórica y con los mismos rasgos a evaluar).

# Reglamento en el laboratorio de electrónica.

- 1. Llegar puntual a clase (5 minutos de tolerancia).
- 2. No introducir alimentos al aula.
- 3. No gritar en el aula (mantener el orden).
- 4. No utilizar dispositivos electrónicos sin autorización.
- 5. Permanecer en el área de mesabancos en clases teóricas.
- 6. Permanecer en área de mesas de trabajo en prácticas.
- 7. Asistir a clase con bata y utilizarla en prácticas de manera obligatoria.
- 8. Antes de retirarse dejar levantados y acomodados bancos y mesabancos.
- 9. Mantener el aula limpia.
- 10. Utilizar herramienta y material adecuada y responsablemente.

# Herramientas y materiales.

1. Bata para taller.
2. Pinza de corte.
3. Pinza de punta.
4. Cautín tipo lápiz.
5. Soporte para cautín (de espiral).
6. Soldadura.
7. Protoboard.
8. Desarmador plano.
9. Desarmador de cruz.
10. Caja de herramientas mediana.
11. Frasco de plástico con tapa de rosca aprox. 250ml.
12. Franela o trapo que no sea sintético.

# VALORES Y CONVIVENCIA SANA

SE FOMENTARÁ DURANTE TODO EL CICLO ESCOLAR LOS VALORES DE RESPONSABILIDAD, ORDEN Y LIMPIEZA, PIDIENDO APOYO PARA QUE SE FORTALEZCAN EN CASA.

**Correo electrónico: [aaj030585@gmail.com](mailto:aaj030585@gmail.com)**  
**Atención a padres o tutores: Los viernes a  
las 10:20 am.**

**Por su atención y tiempo.  
GRACIAS.**