



# Curso de Programación en Sistemas Embebidos (ARDUINO) Nivel Inicial

---

- **DESCRIPCIÓN:**

El propósito general de este curso es construir saberes, conocimientos y habilidades referidos a la implementación de esta plataforma en la resolución de situaciones problemáticas simples donde estén involucradas señales eléctricas de control, aprendiendo de forma gradual y sistemática los conceptos básicos y fundamentales de este entorno. Este curso servirá como base sólida para afrontar el desarrollo de soluciones de control puntuales y para la continuación de otros cursos avanzados.

En la actualidad, esta herramienta se fue depurando generando la posibilidad de diseñar sistemas de instrumentación y control industrial de baja y mediana complejidad.

- **FECHA DE INICIO:** 28/09/2023.

- **DURACIÓN:** 40 hs.

- **DÍAS Y HORARIOS DE CURSADA:** Jueves a las 14:30 hs.

- **MODALIDAD:** **Semipresencial.**

- **DOCENTE:** Prof. Nicolás Barlasina.

- **REQUISITO:** Ser mayor de 18 años, contar con conexión a internet y dispositivo.