

## SEGUNDO ENCUENTRO TECNOLÓGICO EN AMBIENTE “ARDUINO” DE MECATRÓNICA.

DIRECCIÓN ACADÉMICA DE MECATRÓNICA Y  
EL CUERPO ACADÉMICO DE ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN

# II ENCUENTRO TECNOLÓGICO EN AMBIENTE “ARDUINO” DE MECATRÓNICA DEL CUERPO ACADÉMICO DE ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN– FONCYT COAH-2021-C15-E007

**Fecha:**

27 de Abril (CONFERENCIA), 3 y 4 de Mayo (II Encuentro Tecnológico) del 2022

**Lugar:**

Hall y Áreas asignadas del Edificio Docente I de Mecatrónica (Modalidad Híbrida – Semipresencial y Zoom)

**Hora:**

17:00 hrs.

**Participantes:**

- TSU en Mecatrónica Área: Sistemas de Manufactura Flexible, Automatización y Robótica
- Ingeniería en Mecatrónica

**Total:** 19 Grupos TSU TM - 5 Grupos TSU TV y 11 Grupos Ingeniería en Mecatrónica

**CONFERENCIA.** “Desarrollo de Prototipos Basados en Arduino”.

Impartida por el M.C. Flavio Mireles Delgado, del Instituto Politécnico Nacional, Campus Zacatecas.

REGISTRATE EN: <https://bit.ly/3JTgrJh>



SCAN ME!

## Objetivo

Brindar al estudiante las habilidades y conocimientos en las variables de control de procesos como; temperatura, flujo, nivel y presión, en los procesos de transformación de productos o la integración de sistemas de control y automatización a productos y/o procesos manuales o no automatizados, fortaleciendo los cuerpos académicos de Mecatrónica, Automatización y Robótica.

## Orden del Día

- Bienvenida por parte de Maestro de Ceremonias.
- Saludo por parte del Director Académico Dr. Jorge Ernesto de la Rosa García.
- Inauguración y mensaje del presidente del Cuerpo Académico De Robótica y Automatización – M.C. Felipe Humberto Bocanegra Moyeda.
- Recorrido de autoridades por la muestra de prototipos participantes.
- Recorrido y evaluación de prototipos participantes por parte del comité evaluador designado para este efecto.
- Reunión del comité evaluador para dar a conocer los ganadores del II Encuentro Tecnológico en Ambiente “ARDUINO” de Mecatrónica, del Cuerpo Académico de Robótica y Automatización– FONCYT COAH-2021-C15-E007

## Cuerpo Académico de Mecatrónica

- M.C. Felipe Humberto Bocanegra Moyeda PRESIDENTE.
- M.C. Paola Fraustro Villareal.- MIEMBRO
- M.C. José Baldemar Rebolledo Martínez .- MIEMBRO
- M.C Jesús Fernando Gómez García - MIEMBRO
- M.A. Alba Lucía Martínez Hernández - PA INVITADO DEL CA.
- M.C. Claudia Verónica García López - PA INVITADO DEL CA.
- M.C. Ángel Jesús Rafael Alvarado Blanco - PA INVITADO DEL CA.
- M.C. Carlos Alfredo Montes Carnero - PA INVITADO DEL CA.

