



# 6<sup>o</sup> CONGRESO NACIONAL DE TECNOLOGÍA

CONATEC 2023

18 al 20 de octubre de 2023

16 de octubre

CURSO-TALLER (Virtual)

Implementación de una herramienta de dimensionamiento  
para el control de movimiento en sistemas mecatrónicos

**Instructores:** Diego Sánchez García, Gonzalo Hedain López Mera y Raúl Dalí Cruz Morales

**Objetivo general:** Al finalizar el Curso-Taller, el participante contará con los conocimientos y habilidades para la selección adecuada de un sistema de control de movimiento

**Cupo máximo:** 20 lugares

**Horario:** 15:00 a 18:00 horas

**Costo:** Gratuito

**Requerimientos:** Computadora personal, manejar conceptos básicos de computación, identificación de motores y servomotores, y conocer la relación de par-velocidad en motores

**Inscripción:** <https://forms.gle/J9hP6mmoy4Hv9c7A6>

