









www.congresoingenierias.com

Ing. en Electromecánica

Taller	Imparte	Aula	Dia	Hora
Programación de sistemas empotrados: Implementación de algoritmos en hardware	Dr. Ramón Antonio Álvarez López	Salón 9	4 al 6 de Noviembre	9:00-14:00
Aplicaciones con Arduino	MII Mario Pérez Acosta	Salón 2	4 al 6 de Noviembre	9:00-14:00
Programación Básica en Fortran, aplicada en conducción de calor	MC Thania Gpe. Lima Téllez MC. Edgar Vázquez Beltrán	Salón 31	4 al 7 de Noviembre	15:00- 18:00
SolidWorks (Diseño y Simulación)	MC Vladimir Zagoya Juárez	Sala V	4 al 8 de Noviembre	8:00-14:00











































www.congresoingenierias.com

Ing. en Electromecánica

Taller	Imparte	Aula	Dia	Hora
PLC Básico	Ing. Víctor Joel Loeza y Hernández	Taller Electro	4 al 7 de Noviembre	14:00- 18:00
Electrónica de Potencia	Dr. David Lara Alabazares	Taller Electro	4 al 6 de Noviembre	9:00-14:00
Engineering Equation Solver: herramienta para la solución de problemas de ingeniería	MC Ulises Gabriel Garcia.	Salón 9	7 y 8 de Noviembre	15:00- 19:00
Automatización con PLC	Altech Corp	Sala C	24 y 25 de Octubre	8:00-14:00































