



PROGRAMA

CONDEL 2021

Congreso de Ingeniería Electrónica 2021



Si tienes problemas para ingresar, COPIA y PEGA el enlace en tu explorador

FECHA / HORA	CONFERENCIAS	ENLACE
20 de octubre 09:00 hrs.	Conferencia: Háptica en el aprendizaje colaborativo Ponente: Dr. Manuel de Jesús Nandayapa Alfaro	https://bit.ly/CONDEL21Conferencia1
20 de octubre 16:00 hrs.	Conferencia: Los sistemas embebidos en el Internet de las cosas Ponente: Dr. Jinmi Gregory Lezama Calvo	https://bit.ly/CONDEL21Conferencia2
21 de octubre 11:00 hrs.	Conferencia: Planificación y Control de Vehículos Autónomos Ponente: Dr. Vicenç Puig Cayuela	https://bit.ly/CONDEL21Conferencia3
21 de octubre 16:00 hrs.	Conferencia: El centro de Diseño de Intel Guadalajara Ponente: M.C. Jesus Palomino Echartea	https://bit.ly/CONDEL21Conferencia4
22 de octubre 11:00 hrs.	Conferencia: Perdimos contacto con el Satélite Ponente: Ing. Juan Enrique Vázquez López	https://bit.ly/CONDEL21Conferencia5
22 de octubre 14:00 hrs.	Conferencia Magistral: Distribución Satelital Ponente: Ing. Gabriel Hernández Castillo	https://bit.ly/CONDEL21Conferencia6
FECHA / HORA	CURSOS	ENLACE
19, 21 y 22 de octubre 09:00 hrs (2 hrs diarias)	CURSO 1: Factory IO Instructores: M.C. Osbaldo Ysaac García Ramos M.C. Aldo Esteban Aguilar Castillejos	https://bit.ly/CONDEL21CursoFactoryIO
19, 21 y 22 de octubre 09:00 hrs (2 hrs diarias)	CURSO 2: Matlab - Simulink Instructor: Dr. Ildeberto de los Santos Ruiz	https://bit.ly/CONDEL21CursoMatlab
19, 21 y 22 de octubre 09:00 hrs (2 hrs diarias)	CURSO 3: Python Instructor: Dr. Roberto Ibáñez Córdova	https://bit.ly/CONDEL21CursoPython
21 y 22 de octubre 09:00 hrs (2 hrs diarias)	CURSO 4: Redes telefónicas de nueva generación Instructor: M.C. Luis Tomás García Andrade	https://bit.ly/CONDEL21CursoRedesTelefonicas
19 y 21 de octubre 09:00 hrs (2 hrs diarias)	CURSO 5: Consideraciones técnicas y teóricas para convertir tu idea en patente Instructores: Dr. Manuel de Jesús Nandayapa Alfaro Dr. Osslan Osiris Vergara Villegas	https://bit.ly/CONDEL21CursoPatentes
FECHA / HORA	TALLERES	ENLACE

19 de octubre 12:00 hrs <i>(duración: 4 hrs)</i>	TALLER 1: App Inventor Instructores: Arguello Palacios Yesenia Yoselin Miriam Guadalupe Hernández Juárez Camacho Chacón Daniela Chirino Pérez Jonathan Aguilar Aguilar Julio César	https://bit.ly/CONDEL21-TallerAppInventor
20 de octubre 12:00 hrs <i>(duración: 4 hrs)</i>	TALLER 2: Impresión 3D Instructores: Bruno Hernández López Juan Pablo Álvarez Cadenas Miguel Angel Guillen Ramos	https://bit.ly/CONDEL21-TallerImpresion3D
21 de octubre 12:00 hrs <i>(duración: 4 hrs)</i>	TALLER 3: Circuitos Impresos Instructor:Lizette Adriana Zebadúa Chavarría.	https://bit.ly/CONDEL21-TallerCircuitosImpresos
21 de octubre 16:00 hrs <i>(duración: 4 hrs)</i>	TALLER 4: Modulación digital en telecomunicaciones Instructores:Fanny Guadalupe Velázquez de la Rosa Angélica Camacho Carrera Erick Méndez Martínez Bruno Hernández López	https://bit.ly/CONDEL21-TallerTelecomunicaciones
FECHA / HORA	EXPOS	ENLACE
19 de octubre 11:00 hrs <i>(duración: 1 hr)</i>	EXPO CLUBES ACADÉMICOS	https://bit.ly/CONDEL21-ExpoClubes
20 de octubre 17:00 - 19:00 hrs <i>(duración: 2 hrs)</i> SIMPOSIUM de Proyectos de Investigación TecNM Tuxtla Gutiérrez	Diseño y caracterización de una grúa mecánica de tres grados de libertad para aplicaciones de control Ponente: Dr. Samuel Gómez Peñate	https://bit.ly/CONDEL21-SimposioProyectosTecNM
	Diseño y modelado de una técnica MPPT para convertidores CD-CD aplicado a sistemas de recolección de energía termoeléctricos Ponente: Dr. Héctor Ricardo Hernández De León	
	Sistema de desinfección autónomo para espacios escolares Ponente: Mtro. Álvaro Hernández Sol	
	Diseño de un brazo robótico para retirar botellas de PET de una banda transportadora Ponente: M.C. Raúl Moreno Rincón	
	Diseño de un vehículo eléctrico semiautónomo para uso industrial Ponente: M.C. José Ángel Zepeda Hernández	
	Generación de luz blanca con material convertidor de longitud de onda 2,4,5-trifenil-1h imidazol en el espectro ultravioleta-visible con posible aplicación en diodos emisores de luz Ponente: Dr. Jorge Luis Camas Anzueto	
21 de octubre 18:00 hrs <i>(duración: 2 hrs)</i>	PANEL DE EGRESADOS	https://bit.ly/CONDEL21-PanelEgresados
22 de octubre 12:00 - 13:30 hrs	EXPO PROYECTOS DESTACADOS DE ESTUDIANTES	https://bit.ly/CONDEL21-ExpoProyectosAlumnos