

N°	Taller	Expositor	Lugar
1	Programación en Micropython	Dr. Uziel Jaramillo Ávila	Laboratorio 501 (edificio 5 planta baja)
2	Programación de drones DJI Tello	Dra. Fátima de Jesús Oliva Palomo	Laboratorio 503 (edificio 5 planta baja)
3	Explorando la inteligencia artificial: conceptos básicos y casos de uso	Dr. Alexis Edmundo Gallegos Acosta	Laboratorio 504 (edificio 5 planta baja)
4	Programación en LabView	Ing. David Ortiz García	Aula de Chino y Portugués (edificio 7 planta alta)
5	Taller de Ciencia de datos: Transformando Datos en Conocimiento	Dr. Angelica A Pablo Serrano	Laboratorio 505 (edificio 5 planta baja)
6	Introducción a la visión computacional	M en C. Rocky Bizuet García	DPI 1 (edificio 7 planta alta)
7	Fundamentos de Desarrollo de web	Dr. Miguel Ángel Ortiz Esparza	DPI 2 (edificio 7 planta alta)
8	Diseño, entrenamiento y aplicación de las redes neuronales convolucionales	Dr. Miguel Salvador Soriano	DPI 3 (edificio 7 planta alta)
9	IoT en la agricultura	MEC Alan Francisco Saucedo Martínez	Laboratorio 403(edificio 4)
10	APIS para recolección de datos de IoT	Ing. Alejandro Figueroa Delgado	Sala DPI (edificio 7 planta alta)
11	Introducción a la Realidad aumentada con Unity	Dr. Carlos Alberto Paredes Orta	Aula 601 (edificio 6 planta alta)
12	Modelación y Simulación en LabVIEW de Sistemas Mecatrónicos y Robóticos	Dr. Fernando Martell Chávez	Aula 602 (edificio 6 planta alta)
13	Diseño y dimensionamiento de sistemas fotovoltaicos mediante software libre	Dr. Iván Salgado Tránsito	Lab. 413 (edificio 4)
14	Introducción a la tecnología de fibra óptica para sensores	Dr. Rodolfo Martínez Manuel	Aula Octavio Paz (edificio 6 planta baja)
15	Selección de rodamientos con un enfoque tribológico usando Solidworks y herramientas digitales	Mtro. Fernando García Vargas	Laboratorio 502 (edificio 5 planta baja)
16	Diseño, modelado y fabricación de Drones de 6 y 4 propelas en Impresión 3D, para el monitoreo.	Mtro. Alejandro Villarreal Ortiz	Laboratorio Aeronáutica (edificio 2)
17	Aplicaciones de fibra óptica en la industria	Dra. Yadira Fabiola López Álvarez	Sala 607 (edificio 6 planta alta)
18	Taller básico de aplicaciones Interactivas en la web con TreeJS	Dr. Héctor Cardona Reyes	Aula Carlos Fuentes (edificio 6 planta baja)
19	Programación de robots Fanuc	Mtro. Jorge Alonso Ramírez Márquez	Laboratorio 204 (edificio 2)
20	Automatización con redes de Petri y PLCs Mitsubishi	M. C. Josué Antonio Prieto Olivare	Laboratorio 404 (edificio 4 planta baja)
21	Aplicaciones móviles con Android Studio.	Mtra. María Fernanda Chiquito Macías	Laboratorio 508 (edificio 5 planta alta)
22	Python para aplicaciones médicas	Ing. Jorge García e Ing. Enrique Gómez	Laboratorio 406 (edificio 4)