

XIII CONGRESO INTERNACIONAL ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍAS DE AVANZADA

Pamplona – Colombia

MINICURSOS

Curso	Docente	Lugar
Modelado de redes de regulación genética	MSc. óscar Javier Suarez sierra	(SB 206)
Tecnologías de fabricación tradicional con tecnología MEMS, y tecnologías como nano tecnología, ingeniería biomédica y ciencia de los materiales.	PhD. Hernando León Rodríguez.	CD 206
Redes telemáticas.	PhD. Luis Carlos García.	LB. Cisco
DIY 3D PRINTER (Impresión 3D).	MSc. Diego mejía Bugallo.	Casa Águeda
Narices electrónicas.	MSc. Juan Caseres	ER 104
Ensayo de mantenimiento preventivo y predictivo para equipos y maquinas eléctrica de alta tensión.	PhD. Jorge Alfredo Ardila rey.	SB- 314
Luz sustentable, su historia en latino américa.	PhD. Henrique Alberto Vázquez Constantino.	Club el comercio
Energías alternativas.	MSc. Jaime Antonio Gonzales.	(SB-304)
Orquestando la infraestructura en telecomunicaciones.	MSc. Edwin Barreto.	(SB 312)
Curso de RETIE- RITEC.	MSc. Orlando guerrero.	(SB 310)
Geodatos y Geoprocesamiento en Python	Ing. Zully Yaneth Jaimes Tibamoza	