

PERSONAS CERTIFICADAS - Universidad Tecnológica de Durango (México)

NÚMERO DE CERTIFICACIÓN	NOMBRE / APELLIDOS	Nº CÉDULA	INSTITUCIÓN	CIUDAD / PAÍS	TEMAS CERTIFICADOS
SMCMX-CC012018A	Iván Alejandro López Zumarán	9315912	Universidad Tecnológica de Durango	Durango / México	Simulador de automatización, Neumática, Electro neumática, Hidráulica, Electro Hidráulica, Sensórica, Controladores programables (PLC), Robótica, Sistemas HMI/Scada, Comunicaciones industriales (Profibus), Sistemas Automatizados.
SMCMX-CC012018B	Reyner Iván Yparrea Arreola	5558600	Universidad Tecnológica de Durango	Durango / México	Simulador de automatización, Neumática, Electro neumática, Hidráulica, Electro Hidráulica, Sensórica, Controladores programables (PLC), Robótica, Sistemas HMI/Scada, Comunicaciones industriales (Profibus), Sistemas Automatizados.
SMCMX-CC012018C	Manuel Nazario Rocha Martínez	6002145	Universidad Tecnológica de Durango	Durango / México	Simulador de automatización, Neumática, Electro neumática, Hidráulica, Electro Hidráulica, Sensórica, Controladores programables (PLC), Robótica, Sistemas HMI/Scada, Comunicaciones industriales (Profibus), Sistemas Automatizados.
SMCMX-CC012018D	Miguel Ángel Alvarado Ramírez	5010284	Universidad Tecnológica de Durango	Durango / México	Simulador de automatización, Neumática, Electro neumática, Hidráulica, Electro Hidráulica, Sensórica, Controladores programables (PLC), Robótica, Sistemas HMI/Scada, Comunicaciones industriales (Profibus), Sistemas Automatizados.
SMCMX-CC012018E	Alonso Pérez Monreal	7590518	Universidad Tecnológica de Durango	Durango / México	Simulador de automatización, Neumática, Electro neumática, Hidráulica, Electro Hidráulica, Sensórica, Controladores programables (PLC), Robótica, Sistemas HMI/Scada, Comunicaciones industriales (Profibus), Sistemas Automatizados.
SMCMX-CC012018F	Enrique Barajas Montes	9514342	Universidad Tecnológica de Durango	Durango / México	Simulador de automatización, Neumática, Electro neumática, Hidráulica, Electro Hidráulica, Sensórica, Controladores programables (PLC), Robótica, Sistemas HMI/Scada, Comunicaciones industriales (Profibus), Sistemas Automatizados.