



# HORARIO DE CLASES - SEMESTRE 2022 - II

## ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

DIA	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES								
	HORA	II	IV	VI	II	IV	VI	II	IV	VI	II	IV	VI	II	IV	VI					
D I U R N O	8:00-8:45	Diseño e instalaciones electrónicas CERVANTES	investigación tecnológica GAMERO	Comunicaciones electrónicas II SEGURA	SISTEM.DIG. MONZON	Sistemas de mando Neumático e Hidráulico CERVANTES	proyectos electronicos II CABANILLAS	Ofimática ACUÑA	PLC II VILLAVICENCIO	proyecto empresarial SALDAÑA	estadística general CRUZ	fundamentos de robotica CABANILLAS	Redes Industriales II ORÉ	Máquinas eléctricas y tableros industriales RODRIGUEZ	Microcontroladores II ORÉ	Cableado estructurado SEGURA					
	8:45-9:30																				
	9:30-10:15																				
	10:15-11:00										legislacion e insercion lab GAMERO	Fundamentos de la investigación VARILLAS									
	11:00-11:45			PLC II VILLAVICENCIO								Interpretación y producción de textos VARILLAS									
	11:45-12:30																	Liderazgo y trabajo en equipo CUZCANO			
	12:30-13:15									comunicación interpersonal MONZON			cultura artistica SANCHEZ								
	13:15-14:00																				

DIA	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES				
	HORA	II	IV	VI	II	IV	VI	II	IV	VI	II	IV	VI	II	IV	VI	
N O C T U R N O	16:00 a 16:45																
	16:45 a 17:30	Sistemas Digitales MONZON	Control elect de motores ind. RODRIGUEZ	Legislación e inserción Laboral CUZCANO	Ofimática ACUÑA	PLC 2 VILLAVICENCIO	Redes Industriales II ORÉ	Interpretacion y produccion de textos. VARILLAS	de motores ind. RODRIGUEZ	Proyectos electrónicos II. CABANILLAS	Máquina s eléctricas y tableros Industriales RODRIGUEZ	sistemas de mando neumático e hidraulico VILLAVICENCIO	Cableado estructurado SEGURA	Diseño e instalaciones electrónica CERVANTES	investigación tecnológica GAMERO	Comunicacion es Electrónicas II TOLEDO	
	17:30 a 18:15																
	18:15 a 19:00																
	19:00 a 19:45																
	19:45 a 20:30			Fundamentos de Robótica CABANILLAS	Liderazgo y trabajo en equipo CUZCANO	fundamentos de investigación PASTOR			cultura artistica SANCHEZ	Microcontroladores II ORÉ	Proyectos electrónicos II. CABANILLAS						
	20:30 a 21:15				Proyecto empresarial SALDAÑA	estadística general CRUZ			Diseño e instalaciones electrónica CERVANTES				comunicación interpersonal MONZON				
	21:15 a 22:00															PLC II VILLAVICENCIO	

  
 Ing. Teresa de Jesús Julián de Zarate  
 Jefa de la Unidad Académica

  
 ING. MIGUEL CERVANTES CANGAHUALA  
 COORDINADOR EI