

# PROGRAMA DE ESTUDIO DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

**HORARIO TURNO NOCHE 2023 - I**

Hora Académica : 45 Minutos

SEMESTRE			I-SEMESTRE		III-SEMESTRE		V-SEMESTRE			
DIA	Nº	HORA	A	B	Nº	A	B	Nº	A	B
LUNES	0	5:15 - 6:00			0			0		
	1	6:00 - 6:45	CIRCUITOS ELECTRICOS Dr. Marco Samaniego Rojas 206	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Lic. Luqui Barco Calle 205	1	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Ing. José Pecho De La Cruz 203	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Dr. Leopoldo Misthi Torres 207	1	REDES Y CONECTIVIDAD  Mg. Hermogenes Taipe Irrazabal 204	MEDIOS DE TRANSMISION Y COMUNICACIÓN INDUSTRIAL Lic. Carlos Rojas Sánchez 201
	2	6:45 - 7:30			2			2		
	3	7:30 - 8:15			3			3		
	4	8:15 - 9:00			4			4	INDUSTRIAS 4.0 Ing. Luis Sanches Quispe 208	
	5	9:00 - 9:45			5			5		
6	9.45 - 10:30	6			6					
MARTES	0	5:15 - 6:00			0			0		
	1	6:00 - 6:45	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Lic. Luqui Barco Calle 205	CIRCUITOS ELECTRICOS Dr. Marco Samaniego Rojas 206	1	MICROCONTROLADORES Ing. Luis Sanches Quispe 204 / 208	AUTOMATIZACIÓN CON LÓGICA CABLEADA Mg.. Carlos Bailón Bustamante 207	1	DISEÑO DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIALES Lic. Carlos Rojas Sánchez 202	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES Ing. José Pecho De La Cruz 203 / 208
	2	6:45 - 7:30			2			2		
	3	7:30 - 8:15			3			3		
	4	8:15 - 9:00			4			4	ETICA Y RELACIONES INTERPERSONALES Prof. Santos Iparraguirre Vasques 202	
	5	9:00 - 9:45			5			5		
6	9.45 - 10:30	6			6					
MIÉRCOLES	0	5:15 - 6:00			0			0		
	1	6:00 - 6:45	TECNICAS DE COMUNICACIÓN EFECTIVA Ángel Velazco Quispe 202		POTENCIA Y CONTROL ELECTRÓNICO DE MOTORES Ing. Jose Pecho De La Cruz 201	MICROCONTROLADORES Ing. Luis Sanchez Quispe 204/208	1	MEDIOS DE TRANSMISION Y COMUNICACIÓN INDUSTRIAL Lic. Carlos Rojas Sánchez 205	SISTEMA DE MANDO ELECTROHIDRAULICO Dr. Marco Samaniego Rojas 206  208	
	2	6:45 - 7:30					2			2
	3	7:30 - 8:15					3			3
	4	8:15 - 9:00	CIRCUITOS ELECTRICOS Dr. Marco Samaniego Rojas 206	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Lic. Luqui Barco Calle 205			4	INDUSTRIAS 4.0 Ing. Flavio Condor De La Cruz 203	4	MEDIOS DE TRANSMISION Y COMUNICACIÓN INDUSTRIAL Lic. Carlos Rojas Sánchez - 208
	5	9:00 - 9:45					5		5	
6	9.45 - 10:30	6					6			
JUEVES	0	5:15 - 6:00	CULTURA FISICA Y DEPORTES Prof. Carlos Vera Vasquez Patio		0			0		
	1	6:00 - 6:45			1	INGLÉS COLOQUIAL Luz Obregon Zárate 202		1	SISTEMA DE MANDO ELECTROHIDRAULICO Ing. Flavio Condor De La Cruz 208	REDES Y CONECTIVIDAD  Mg. Hermogenes Taipe Irrazabal 205
	2	6:45 - 7:30	2	2						
	3	7:30 - 8:15	HERRAMIENTAS INFORMATICAS Mg. Luis Lobato Hoyos 204	INSTALACIONES ELECTRICAS Ing. Ulises Juan De Dios 201	3	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Lic. Evelyn Benites Reyes 202	3	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES Ing. José Pecho De La Cruz - 203		
	4	8:15 - 9:00			4		4			
	5	9:00 - 9:45	ELECTRONICA ANALOGICA Lic. Luqui Barco Calle 206		5	AUTOMATIZACIÓN CON LÓGICA CABLEADA Mg.. Carlos Bailón Bustamante 207	POTENCIA Y CONTROL ELECTRÓNICO DE MOTORES Ing. Jose Pecho De La Cruz 205	5	DISEÑO DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIALES Lic. Carlos Rojas Sánchez 202	
6	9.45 - 10:30	6			6					
VIERNES	0	5:15 - 6:00			0			0		
	1	6:00 - 6:45	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Lic. Evelyn Benites Reyes 201	HERRAMIENTAS INFORMATICAS Mg. Luis Lobato Hoyos 204	1	AUTOMATIZACIÓN CON LÓGICA CABLEADA Mg.. Carlos Bailón Bustamante 207	POTENCIA Y CONTROL ELECTRÓNICO DE MOTORES Ing. Jose Pecho De La Cruz 205	1	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES Mg. Hermogenes Taipe Irrazabal 208	DISEÑO DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIALES Lic. Carlos Rojas Sánchez 202
	2	6:45 - 7:30			2			2		
	3	7:30 - 8:15			3			3		
	4	8:15 - 9:00		CIRCUITOS ELECTRICOS Dr. Marco Samaniego Rojas 206	4			INDUSTRIAS 4.0 Ing. Flavio Condor De La Cruz 203	4	MEDIOS DE TRANSMISION Y COMUNICACIÓN INDUSTRIAL Lic. Carlos Rojas Sánchez - 208
	5	9:00 - 9:45			5				5	
6	9.45 - 10:30	6			6					