



**MODULO I: DISEÑO E INSTALACION DE SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS**  
(I-SEMESTRE)

**TURNO MAÑANA (GRUPO1)**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 - 8:45	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (GRUPO 1 y 2)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo 1)	APLICACIONES EN INTERNET (Grupo 1)	DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS G1y2
8:45 - 9:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (GRUPO 1 y 2)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo 1)	APLICACIONES EN INTERNET (Grupo 1)	DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS G1y2
9:30 - 10:15	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (G1 Y 2)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo 1)	APLICACIONES EN INTERNET (Grupo 1)	DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS G1y2
10:15 - 10:45					
10:45 - 11:30	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS (GRUPO 1y2)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo 1)	COMUNICACIÓN ORAL (G 1 y 2)	TUTORIA (GRUPO 1)	DISPOSITIVOS Y COPONENTES ELECTRÓNICOS (G1 Y 2)
11:30 - 12:15	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS (GRUPO 1y2)	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (Grupo1)	COMUNICACIÓN ORAL (G 1 y 2)	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS (GRUPO 1)	
12:15 - 01:00	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS (GRUPO 1y2)	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (Grupo1)	COMUNICACIÓN ORAL (G 1 y 2)	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS (GRUPO 1)	
01:00 - 01:45				MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS (GRUPO 1)	

**TURNO MAÑANA (GRUPO2)**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 - 8:45	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (GRUPO 1 y 2)	DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS		INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo 2)	DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS (GRUPO 1y2)
8:45 - 9:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (GRUPO 1 y 2)	DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (Grupo2)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo 2)	DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS (GRUPO 1y2)
9:30 - 10:15	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (G1 Y 2)	DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (Grupo2)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo 2)	DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS (GRUPO 1y2)
10:15 - 10:45					
10:45 - 11:30	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS (GRUPO 1y2)	TUTORIA (GRUPO 2)	COMUNICACIÓN ORAL (GRUPO 1 y 2)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo 2)	DISPOSITIVOS Y COPONENTES ELECTRÓNICOS (GRUPO 1 Y 2)
11:30 - 12:15	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS (GRUPO 1y2)	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS (GRUPO 2)	COMUNICACIÓN ORAL (GRUPO 1 y 2)	APLICACIONES EN INTERNET (Grupo 2)	
12:15 - 01:00	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS (GRUPO 1y2)	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS (GRUPO 2)	COMUNICACIÓN ORAL (GRUPO 1 y 2)	APLICACIONES EN INTERNET (Grupo 2)	
01:00 - 01:45		MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS (GRUPO 2)		APLICACIONES EN INTERNET (Grupo 2)	

**TURNO TARDE (GRUPO 1y2)**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3:00 - 3:45	DISPOSITIVOS Y COPONENTES ELECTRÓNICOS (Grupo1)				DISPOSITIVOS Y COPONENTES ELECTRÓNICOS (Grupo 2)
3:45 - 4:30	DISPOSITIVOS Y COPONENTES ELECTRÓNICOS (Grupo1)				DISPOSITIVOS Y COPONENTES ELECTRÓNICOS (Grupo 2)
4:30 - 5:15	DISPOSITIVOS Y COPONENTES ELECTRÓNICOS (Grupo1)				DISPOSITIVOS Y COPONENTES ELECTRÓNICOS (Grupo 2)
5:15 - 6:00	DISPOSITIVOS Y COPONENTES ELECTRÓNICOS (Grupo1)				DISPOSITIVOS Y COPONENTES ELECTRÓNICOS (Grupo 2)

UNIDAD DIDÁCTICA	HORAS	DOCENTE	CODIGO DE CLASSROOM	N° CELULAR
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	6 HORAS	Ing. Angel VICUÑA MUCHA	zvg5zjj	951310616
MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS	5 HORAS	Ing. Angel VICUÑA MUCHA	e6da52g	951310616
DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	5 HORAS	Prof. Christian MONTESINOS CAQUI	fkr3bhs	922433462
CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	3 HORAS	Ing. Marcos SUASNABAR LOPEZ	kq7dacp	975158337
DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	5 HORAS	Lic. Luigi GOMEZ JARA	7rbtx47	966441535
COMUNICACIÓN ORAL	3 HORAS	Lic. Giovanni APESTEGUI HUAMAN	p7beeoc	941685175
APLICACIONES EN INTERNET	3 HORAS	Lic. Vladimir HURTADO GRAZA	fto4gl7	963603413
TUTORIA	2 HORAS	Ing. Marcos SUASNABAR LOPEZ		975158337



## MODULO II: IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL ELECTRÓNICO Y AUTOMATIZACIÓN

(III SEMESTRE)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 - 8:45	ELECTRONICA DE POTENCIA	SISTEMAS MECATRÓNICOS	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	COMPORTAMIENTO ETICO	INGLES PARA LA COMUNICACIÓN ORAL
8:45 - 9:30	ELECTRONICA DE POTENCIA	SISTEMAS MECATRÓNICOS	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	COMPORTAMIENTO ETICO	INGLES PARA LA COMUNICACIÓN ORAL
9:30 - 10:15	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	SISTEMAS MECATRÓNICOS	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	COMPORTAMIENTO ETICO	INGLES PARA LA COMUNICACIÓN ORAL
10:15 - 10:45					
10:45 - 11:30	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	SISTEMAS MECATRÓNICOS	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	SENSORES ELECTRÓNICOS E INDUSTRIALES	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL
11:30 - 12:15	SENSORES ELECTRÓNICOS E INDUSTRIALES	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	ELECTRONICA DE POTENCIA	SENSORES ELECTRÓNICOS E INDUSTRIALES	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL
12:15 - 01:00	SENSORES ELECTRÓNICOS E INDUSTRIALES	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	ELECTRONICA DE POTENCIA	SENSORES ELECTRÓNICOS E INDUSTRIALES	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL
01:00 - 01:45	TUTORIA	SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMÁTICOS	ELECTRONICA DE POTENCIA	TUTORIA	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

UNIDAD DIDÁCTICA	HORAS	DOCENTE	CODIGO DE CLASSROOM	N° CELULAR
SENSORES ELECTRÓNICOS E INDUSTRIALES	5 HORAS	Prof. Christian MONTESINOS CAQUI	eqffalw	922433462
SISTEMAS MECATRÓNICOS	4 HORAS	Ing. Saturnino SURICHAQUI QUINTE	wyjm5v5	963604222
ELECTRONICA DE POTENCIA	5 HORAS	Ing. Marcos SUASNABAR LOPEZ	n22gcts	975158337
SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	5 HORAS	Prof. Luis Antonio RIVAS SANCHO	uwpbjno	975137240
INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	(8) 5 HORAS	Ing. Saturnino SURICHAQUI QUINTE	oixhyd2	963604222
INGLÉS PARA LA COMUNICACIÓN ORAL	3 HORAS	Lic. Nora CALLUPE RICSE	65dir6a	963600567
COMPORTAMIENTO ÉTICO	3 HORAS			
TUTORIA	2 HORAS	Ing. Saturnino SURICHAQUI QUINTE		963604222

## MODULO III: GESTIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES Y TELECOMUNICACIONES

(V SEMESTRE)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 - 8:45	DISEÑO DE CIRCUITOS INDUSTRIALES	GESTION DE TELECOMUNICACIONES	Microcontroladores	PLC	REDES INDUSTRIALES Y SD
8:45 - 9:30	DISEÑO DE CIRCUITOS INDUSTRIALES	GESTION DE TELECOMUNICACIONES	Microcontroladores	PLC	REDES INDUSTRIALES Y SD
9:30 - 10:15	Microcontroladores	GESTION DE TELECOMUNICACIONES	Microcontroladores	DISEÑO DE CIRCUITOS INDUSTRIALES	REDES INDUSTRIALES Y SD
10:15 - 10:45					
10:45 - 11:30	Microcontroladores	DISEÑO DE PLAN DE NEGOCIOS	INNOVACIÓN DE IMPACTO LOCAL	DISEÑO DE CIRCUITOS INDUSTRIALES	PLC
11:30 - 12:15	GESTION DE TELECOMUNICACIONES	DISEÑO DE PLAN DE NEGOCIOS	INNOVACIÓN DE IMPACTO LOCAL	DISEÑO DE CIRCUITOS INDUSTRIALES	PLC
12:15 - 01:00	GESTION DE TELECOMUNICACIONES	DISEÑO DE PLAN DE NEGOCIOS	INNOVACIÓN DE IMPACTO LOCAL	DISEÑO DE CIRCUITOS INDUSTRIALES	PLC
01:00 - 01:45	TUTORIA		TUTORIA		

UNIDAD DIDÁCTICA	HORAS	DOCENTE	CODIGO DE CLASSROOM	N° CELULAR
MICROCONTROLADORES	5 HORAS	Prof. Christian MONTESINOS CAQUI	hcvdvwq	922433462
REDES INDUSTRIALES Y SEGURIDAD DE DATOS	3 HORAS	Ing. Marcos SUASNABAR LOPEZ	6qp4adv	975158337
DISEÑO DE CIRCUITOS INDUSTRIALES	6 HORAS	Ing. Saturnino SURICHAQUI QUINTE	v43nfdj	963604222
GESTION DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES	5 HORAS	Ing. Marcos SUASNABAR LOPEZ	mbhsgx5	975158337
INNOVACIÓN PARA EL IMPACTO LOCAL	3 HORAS	Lic. Paul Gonzales Ramos	vz6oata	993509358
CONTROL LÓGICO PROGRAMABLE (PLC)	5 HORAS	Docente Altamente Especializado		
DISEÑO DE PLAN DE NEGOCIOS	3 HORAS	Mg. Oscar HURTADO MELLADO	k47mmv3	962130033
TUTORIA	2 HORAS	Prof. Christian MONTESINOS CAQUI		922433462



MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
 INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
 TECNOLÓGICO PÚBLICO "PASCO"  
  
 Prof. Luis Antonio RIVAS SANCHO  
 COORDINADOR ACADÉMICO  
 ELECTRONICA INDUSTRIAL