



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

**TURNO MAÑANA - GRUPO 1**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 - 8:45	MAQUINAS ELÉCTRICAS G1 y G2	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA G1 y G2	SISTEMAS DIGITALES G1	INTERPRETACIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO G1 y G2	SISTEMAS DIGITALES - G1 y G2
8:45 - 9:30	OFIMÁTICA - G1	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA G1 y G2	SISTEMAS DIGITALES G1	INTERPRETACIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO G1 y G2	SISTEMAS DIGITALES - G1 y G2
9:30 - 10:15	OFIMÁTICA - G1	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA G1 y G2	SISTEMAS DIGITALES G1	INTERPRETACIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO G1 y G2	SISTEMAS DIGITALES - G1 y G2
10:15 - 10:45					
10:45 - 11:30	SEGURIDAD INDUSTRIAL G1	DISEÑO E INSTALACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS - G1	TUTORIA G1 - G2	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA G1	DISEÑO E INSTALACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS - G1 y G2
11:30 - 12:15	SEGURIDAD INDUSTRIAL G1	DISEÑO E INSTALACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS - G1	TUTORIA G1 - G2	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA G1	DISEÑO E INSTALACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS - G1 y G2
12:15 - 01:00		DISEÑO E INSTALACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS - G1	SEGURIDAD INDUSTRIAL G1 y G2	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA G1	
01:00 - 01:45		DISEÑO E INSTALACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS - G1			

**TURNO MAÑANA - GRUPO 2**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 - 8:45	MAQUINAS ELÉCTRICAS G1 y G2	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA G1 y G2	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA	INTERPRETACIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO G1 y G2	SISTEMAS DIGITALES - G1 y G2
8:45 - 9:30	SEGURIDAD INDUSTRIAL G2	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA G1 y G2	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA	INTERPRETACIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO G1 y G2	SISTEMAS DIGITALES - G1 y G2
9:30 - 10:15	SEGURIDAD INDUSTRIAL G2	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA G1 y G2	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA	INTERPRETACIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO G1 y G2	SISTEMAS DIGITALES - G1 y G2
10:15 - 10:45					
10:45 - 11:30	OFIMÁTICA - G2	SISTEMAS DIGITALES G2	TUTORIA G1 - G2	DISEÑO E INSTALACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS - G2	DISEÑO E INSTALACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS - G1 y G2
11:30 - 12:15	OFIMÁTICA - G2	SISTEMAS DIGITALES G2	TUTORIA G1 - G2	DISEÑO E INSTALACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS - G2	DISEÑO E INSTALACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS - G1 y G2
12:15 - 01:00		SISTEMAS DIGITALES G2	SEGURIDAD INDUSTRIAL G1 y G2	DISEÑO E INSTALACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS - G2	
01:00 - 01:45				DISEÑO E INSTALACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS - G2	

**TURNO TARDE (GRUPO 1y2)**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3:30 - 4:15	MAQUINAS ELÉCTRICAS G1		MAQUINAS ELÉCTRICAS G2		
4:15 - 5:00	MAQUINAS ELÉCTRICAS G1		MAQUINAS ELÉCTRICAS G2		
5:00 - 5:45	MAQUINAS ELÉCTRICAS G1		MAQUINAS ELÉCTRICAS G2		
5:45 - 6:30	MAQUINAS ELÉCTRICAS G1		MAQUINAS ELÉCTRICAS G2		

UNIDAD DIDÁCTICA	HORAS	DOCENTE	CODIGO DE CLASSROOM	N° CELULAR
SEGURIDAD INDUSTRIAL	3 HORAS	Prof. Nestor HUETE MEZA	4ru6afk	963691639
DISEÑO E INSTALACIONES DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	6 HORAS	Prof. Christian Julian MONTESINOS C.	pfhix4m	922433462
SISTEMAS DIGITALES	5 HORAS	Ing. Marcos SUASNABAR LOPEZ	qgwg4r	975158337
MAQUINAS ELÉCTRICAS	5 HORAS	Prof. Jhojan VILLANUEVA BLAS	tzwgq5	902274926
TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA	5 HORAS	Ing. Angel VICUÑA MUCHA	4gdsz14	951310616
INTERPRETACIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO	3 HORAS	Lic. Dayssi CHARRI CONDOR	b2bs364	945221241
OFIMÁTICA	3 HORAS	Lic. Vladimir HURTADO GRAZA	kcnbunf	963603413
TUTORIA	2 HORAS	Ing. Marcos SUASNABAR LOPEZ	---	975158337

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

(IV SEMESTRE)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 - 8:45	ELECTRÓNICA DE POTENCIA APLICADA	REDES INALÁMBRICAS	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN EN INGLÉS
8:45 - 9:30	ELECTRÓNICA DE POTENCIA APLICADA	REDES INALÁMBRICAS	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN EN INGLÉS
9:30 - 10:15	SISTEMAS ELECTROHIDRAULICOS Y ELECTRONEUMÁTICOS	REDES INALÁMBRICAS	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN EN INGLÉS
10:15 - 10:45					
10:45 - 11:30	SISTEMAS ELECTROHIDRAULICOS Y ELECTRONEUMÁTICOS	SISTEMAS ELECTROHIDRAULICOS Y ELECTRONEUMÁTICOS	ROBÓTICA	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELECTRONICOS	ELECTRÓNICA DE POTENCIA APLICADA
11:30 - 12:15	SISTEMAS ELECTROHIDRAULICOS Y ELECTRONEUMÁTICOS	SISTEMAS ELECTROHIDRAULICOS Y ELECTRONEUMÁTICOS	ROBÓTICA	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELECTRONICOS	ELECTRÓNICA DE POTENCIA APLICADA
12:15 - 01:00	SISTEMAS ELECTROHIDRAULICOS Y ELECTRONEUMÁTICOS	SISTEMAS ELECTROHIDRAULICOS Y ELECTRONEUMÁTICOS	ROBÓTICA	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELECTRONICOS	ELECTRÓNICA DE POTENCIA APLICADA
01:00 - 01:45	TUTORIA			TUTORIA	

UNIDAD DIDÁCTICA	HORAS	DOCENTE	CODIGO DE CLASSROOM	N° CELULAR
REDES INALÁMBRICAS	3 HORAS	Prof. Nestor HUETE MEZA	jnm7fcp	963691639
LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3 HORAS	Prof. Christian Julian MONTESINOS C.	bi4kmuw	922433462
SISTEMAS ELECTROHIDRAULICOS Y ELECTRONEUMÁTICOS	7 HORAS	Prof. Luis Antonio RIVAS SANCHO	zmxwfg7	975137240
ELECTRÓNICA DE POTENCIA APLICADA	5 HORAS	Ing. Marcos SUASNABAR LOPEZ	tonupfc	975158337
MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	3 HORAS	Prof. Jhojan VILLANUEVA BLAS	l32sp3u	902274926
ROBÓTICA	3 HORAS	Prof. Percy GALVEZ CARLOS	7zauqr5	941393711
COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN EN INGLÉS	3 HORAS	Lic. Nora CALLUPE RICSE	epmawx2	963600567
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	3 HORAS	Lic. Paul Gonzales Ramos	sf4rygs	993509358
TUTORIA	2 HORAS	Prof. Jhojan VILLANUEVA BLAS	----	902274926

## MODULO III: GESTIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES Y TELECOMUNICACIONES

(VI SEMESTRE)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 - 8:45	AUTOMATIZACIÓN CON MICROCONTROLADORES	AUTOMATIZACIÓN CON MICROCONTROLADORES	COMUNICACIONES SATELITALES	COMUNICACIONES SATELITALES	MANTENIMIENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES
8:45 - 9:30	AUTOMATIZACIÓN CON MICROCONTROLADORES	AUTOMATIZACIÓN CON MICROCONTROLADORES	COMUNICACIONES SATELITALES	COMUNICACIONES SATELITALES	MANTENIMIENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES
9:30 - 10:15	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	AUTOMATIZACIÓN CON MICROCONTROLADORES	MANTENIMIENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES	COMUNICACIONES SATELITALES	PROTOTIPO DE SISTEMAS ELECTRICOS Y ELECTRÓNICOS
10:15 - 10:45					
10:45 - 11:30	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	IMPLEMENTACIÓN DEL EMPRENDIMIENTO	MANTENIMIENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES	PROTOTIPO DE SISTEMAS ELECTRICOS Y ELECTRÓNICOS	PROTOTIPO DE SISTEMAS ELECTRICOS Y ELECTRÓNICOS
11:30 - 12:15	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	IMPLEMENTACIÓN DEL EMPRENDIMIENTO	MANTENIMIENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES	INNOVACIÓN PARA EL IMPACTO GLOBAL	PROTOTIPO DE SISTEMAS ELECTRICOS Y ELECTRÓNICOS
12:15 - 01:00	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	IMPLEMENTACIÓN DEL EMPRENDIMIENTO	MANTENIMIENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES	INNOVACIÓN PARA EL IMPACTO GLOBAL	PROTOTIPO DE SISTEMAS ELECTRICOS Y ELECTRÓNICOS
01:00 - 01:45	TUTORIA		TUTORIA		

UNIDAD DIDÁCTICA	HORAS	DOCENTE	CODIGO DE CLASSROOM	N° CELULAR
CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	4 HORAS	Ing. Marcos SUASNABAR LOPEZ	5vxncoj	975158337
AUTOMATIZACIÓN CON MICROCONTROLADORES	5 HORAS	Prof. Christian Julian MONTESINOS C.	p2xndub	922433462
MANTENIMIENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES	6 HORAS	Prof. Jhojan VILLANUEVA BLAS	tlvgzt2	902274926
PROTOTIPO DE SISTEMAS ELECTRICOS Y ELECTRÓNICOS	5 HORAS	Prof. Nestor HUETE MEZA	mu3vr24	963691639
COMUNICACIONES SATELITALES	5 HORAS	Prof. Nestor HUETE MEZA	pwko5nm	963691639
IMPLEMENTACIÓN DEL EMPRENDIMIENTO	3 HORAS	Mg. Oscar HURTADO MELLADO	6nv443a	962130033
INNOVACIÓN PARA EL IMPACTO GLOBAL	2 HORAS	Lic. Paul Gonzales Ramos	ottscvy	993509358
TUTORIA	2 HORAS	Prof. Christian Julian MONTESINOS C.	----	922433462



MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
TECNOLÓGICO PÚBLICO PASCO

Mg. MADELINE LOVO VILLODAS  
JEFA DE UNIDAD ACADÉMICA



MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
TECNOLÓGICO PÚBLICO PASCO

Prof. Luis Antonio RIVAS SANCHO  
COORDINADOR ACADÉMICO  
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL