



INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO PASCO

Revalidada R.D. N° 0123-2006-ED

Programa de Estudios Mecatrónica Automotriz

HORARIO DE CLASES SEMESTRE PAR 2024 - MODULO I



GRUPO A

Table with 6 columns: HORA, LUNES, MARTES, MIERCOLES, JUEVES, VIERNES. Rows include subjects like 'Mantenimiento del sistema de frenos', 'Hidráulica y neumática', 'Dibujo técnico', 'Refrigerio', 'Tutoría', and 'Ofimática'.

GRUPO B

Table with 6 columns: HORA, LUNES, MARTES, MIERCOLES, JUEVES, VIERNES. Rows include 'Refrigerio' and 'Dibujo técnico (grupo B)'.

TARDE

Table with 6 columns: HORA, LUNES, MARTES, MIERCOLES, JUEVES, VIERNES. Rows include 'Hidráulica y neumática (Grupo B) Taller' and 'Seguridad y salud laboral'.

Table with 6 columns: UNIDADES DIDÁCTICAS, HORAS, H. DESDOBLADO, CODIGO DE CLASE, DOCENTE, CELULAR. Lists subjects, hours, and teachers like P.T. Diego HUAMAN REYNOSO and P.T. Cesar CAJAHUAMAN BONILLA.



Signature of Jefe de Unidad Académica: LAGO VILLODAS



Signature of Coordinador Académico: Ricardo QUISPE SUAREZ



Revalidada R.D. N° 0123-2006-ED



*Programa de Estudios Mecatrónica Automotriz*

**HORARIO DE CLASES SEMESTRE PAR 2024 - MODULO II**

HOR.	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 A 8:45	Dispositivos de seguridad	Mecanismos de embrague y caja de velocidades	Mecanismos de embrague y caja de velocidades	Sistema de confort	Solución de problemas
08:45 A 9:30					
09:30 A 10:15					
10:15 A 10:45	<b>REFRIGERIO</b>				
10:45 A 11:30	Sistema de confort	Mecanismos de embrague y caja de velocidades	Dispositivos de seguridad	Sistema de transmisión automática y electrónica	Comprensión y redacción en inglés
11:30 A 12:15		Sistema de transmisión automática y electrónica			
12:15 A 01:00	Tutoría				
1:00 A 1:45				Tutoría	

UNIDADES DIDACTICAS	HORAS	CODIGO DE CLASE	DOCENTE	TELEFONO
Dispositivos de seguridad	7	egq4ly2	P.T. Diego HUAMAN REYNOSO	916057504
Sistema de confort	5	sk4j3so	P.T. Cesar CAJAHUAMAN BONIL	982849602
Mecanismos de embrague y caja de velocidades	7	pa6ducl	P.T. Jose LOPEZ CARHUANCHO	978807246
Sistema de transmisión automática y electrónica	5	hjjezyo	P.T. Diego HUAMAN REYNOSO	916057504
Comprensión y redacción en inglés	3	rcf6e7z	Lic. Nora CALLUPE RICSE	963600979
Solución de problemas	3	ecp7g64	Lic. Paul GONZALES RAMOS	993509358
Tutoría	2		P.T. Cesar CAJAHUAMAN BONIL	982849602



Madeleine LOVO VILLODAS  
JEFA DE UNIDAD ACADÉMICA DEL  
IESTP-PASCO



Prof. Ricardo QUISPE SUAREZ  
COORDINADOR ACADEMICO  
MECATRONICA AUTOMOTRIZ



Revalidada R.D. N° 0123-2006-ED

*Programa de Estudios Mecatrónica Automotriz*



**HORARIO DE CLASES SEMESTRE PAR 2024 - MODULO III**

HOR.	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 A 8:45	Innovación para el impacto global.	Conversión de motores a GLP y GNV.	Mantenimiento de sistemas eléctricos y electrónicos.	Mantenimiento y reparación de motores Diesel	Sistema de inyección de motores Diesel
08:45 A 9:30					
09:30 A 10:15					
10:15 A 10:45	<b>REFRIGERIO</b>				
10:45 A 11:30	Implementación del emprendimiento.	Conversión de motores a GLP y GNV.	Mantenimiento de sistemas eléctricos y electrónicos.	Mantenimiento y reparación de motores Diesel	Sistema de inyección de motores Diesel
11:30 A 12:15					
12:15 A 1:00					
1:00 A 1:45	Tutoría	Tutoría			
<b>TARDE</b>					
2:45 A 3:30	Conversión de motores a GLP y GNV.				
3:30 A 4:15					
4:15 A 5:00					

UNIDADES DIDACTICAS	HORAS	CODIGO DE CLASE	DOCENTE	TELEFONO
Mantenimiento y reparación de motores Diesel	7	<b>mx2fb47</b>	P.T. Ricardo QUISPE SUAREZ	979048920
Sistema de inyección de motores Diesel	6	<b>z7r5dru</b>	P.T. Cesar CAJAHUAMAN BONILLA	982849602
Mantenimiento de sistemas eléctricos y electrónicos.	5		P.T. David ROSARIO PRADO	945320337
Conversión de motores a GLP y GNV.	8	<b>sinb2dv</b>	P.T. Percy VILLANUEVA SANCHEZ	993772700
Innovación para el impacto global.	2	<b>5lbvboh</b>	Lic. Paul GONZALES RAMOS	993509358
Implementación del emprendimiento.	3	<b>xy7vdyx</b>	Lic. Oscar HURTADO MELLADO	962130033
Tutoría	2		P.T. Diego HUAMAN REYNOSO	916057504



Madeleine LOVO VILLODAS  
JEFE DE UNIDAD ACADÉMICA DEL  
IESTP-PASCO



Prof. Ricardo QUISPE SUAREZ  
COORDINADOR ACADEMICO  
MECATRONICA AUTOMOTRIZ