



INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO PASCO

Revalidada R.D. N° 0123-2006-ED

Programa de Estudios Meatrónica Automotriz

HORARIO DE CLASES SEMESTRE IMPAR 2024



HOR.	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	I SEM.	III SEM.	V SEM.	I SEM.	III SEM.	V SEM.	I SEM.	III SEM.	V SEM.	I SEM.	III SEM.	V SEM.	I SEM.	III SEM.	V SEM.
08:00 A 8:45	Mantenimiento del sistema de suspensión (teoría A y B)	Sistema de encendido electrónico	Innovación para el impacto local	Mantenimiento del sistema de suspensión (taller)	Sistema de encendido electrónico	Sistema de gestión Electrónica.	Comunicación Oral	Sistema de carga y arranque	Sistema de gestión Electrónica.	Filtros y fluidos automotrices (grupo A taller)	Sistema Diferencial.	Mantenimiento y reparación de motores Otto	Mediciones eléctricas y electrónicas	Comportamiento ético.	Sistema de inyección de motores Otto
8:45 A 9:30															
9:30 A 10:15	Mecánica y metrología (Grupo A)	Inglés para la comunicación oral									Sistema de luces y controles electrónicos				
10:15 A 10:45	REFRIGERIO														
10:45 A 11:30	Mecánica y metrología (Grupo A)	Inglés para la comunicación oral	Diseño de plan de negocios.	Mantenimiento del sistema de suspensión (taller)	Sistema de encendido electrónico	Sensores y actuadores Automotrices.	Mantenimiento de chasis y carrocería. (grupo B)	Sistema de carga y arranque	Mantenimiento y reparación de motores Otto	Mecanismos eléctricos y electrónicas	Sistema de luces y controles electrónicos	Mantenimiento y reparación de motores Otto	Aplicaciones en Internet	Sistema Diferencial.	Sistema de inyección de motores Otto
11:30 A 12:15															
12:15 A 1:00		Tutoría			Tutoría				Tutoría	Tutoría					
01:00 A 1:45			Tutoría	Tutoría											
TARDE															
2:00 A 2:45				Mecánica y metrología (Grupo A y B) aula.											
2:45 A 3:30										Filtros y fluidos automotrices (GRUPO B) (Taller)					
3:30 A 4:15															

N°	MÓDULO 1 : PRIMER SEMESTRE	HORAS	DOCENTE
1.	Mecánica y metrología	5	P.T. Fray L. GARCIA ENCARNACION
2.	Filtros y fluidos automotrices	3	P.T. Cesar CAJAHUAMAN BONILLA
3.	Mediciones eléctricas y electrónicas	5	P.T. David ROSARIO PRADO
4.	Mantenimiento de chasis y carrocería	3	P.T. Diego HUAMAN REYNOSO
5.	Mantenimiento del sistema de suspensión	8	P.T. David ROSARIO PRADO
6.	Comunicación oral	3	Lic. Giovanni APESTEGUI HUAMAN
7.	Aplicaciones en Internet	3	Ing. Renso SAMANIEGO

N°	MÓDULO 2 : TERCER SEMESTRE	HORAS	DOCENTE
1.	Sistema de carga y arranque	7	P.T. Cesar CAJAHUAMAN BONILLA
2.	Sistema de luces y controles electrónicos	5	P.T. Diego HUAMAN REYNOSO
3.	Sistema de encendido electrónico	7	P.T. Fray L. GARCIA ENCARNACION
4.	Sistema diferencial	5	P.T. David ROSARIO PRADO
5.	Inglés para la comunicación oral	3	Lic. Nora CALLUPE RICSE
6.	Comportamiento ético	3	

N°	MÓDULO 3 : QUINTO SEMESTRE	HORAS	DOCENTE
1	Mantenimiento y reparación de motores Otto	8	P.T. Ricardo QUISPE SUAREZ
2	Sistema de inyección de motores Otto	6	P.T. Cesar CAJAHUAMAN BONILLA
3	Sistema de gestión Electrónica.	6	P.T. Diego HUAMAN REYNOSO
4-	Sensores y actuadores Automotrices.	4	DOCENTE EXTRAORDINARIO
5	Innovación para el Impacto Local.	3	Lic. Paul GONZALES RAMOS
6	Diseño de plan de negocios.	3	Lic. Oscar HURTADO MELLADO



Mg. Madeleine LOVO VILLODAS
JEFA DE UNIDAD ACADÉMICA DEL
IESTP-PASCO



Prof. Ricardo QUISPE SUAREZ
COORDINADOR DE ÁREA ACADÉMICA

Cerro de Pasco, Marzo del 2024