

## HORARIO GENERAL IESTP NOS 2020-II

### CARRERA PROFESIONAL: MECÁNICA AUTOMOTRIZ

Nº	HORAS	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
		II	IV	VI	II	IV	VI	II	IV	VI	II	IV	VI	II	IV	VI
1	7.00 a 7.50am	O1P0142		O1P0456	O1P0172	O1P0354	O1P0476	Ofimática (Carlos Pinedo)	O1P0334		O1P0152	O1P0324	O1P0466	Fundament. Investigación (Honorio García)	Proyectos de Investigación e Innovación (Virginia López)	Proyecto Empresarial (Cabanillas)
2	7.50 a 8.40am	O1P0142		O1P0456	O1P0172	O1P0354	O1P0476		O1P0334		O1P0152	O1P0324	O1P0466			
3	8.40 a 9.30am	O1P0142	Comunicación Interpersonal (Catherine Macedo)	O1P0456	O1P0172	O1P0354	O1P0476	Interpretación ProdTextos (Revilla)	O1P0334	O1P0486	O1P0152	O1P0324	O1P0466	Cultura Artística (Susan Ríos)	Liderazgo Trabajo Equipo (Yomona)	
4	9.30 a 10.20am	O1P0142		O1P0456	O1P0172	O1P0354	O1P0476		O1P0334	O1P0486	O1P0152	O1P0324	O1P0466			
*	10.20 a 10.40am	Receso Estudiantes			Receso Estudiantes			Receso Estudiantes			Receso Estudiantes			Receso Estudiantes		
5	10.40 a 11.30am	O1P0162	O1P0344	O1P0456	O1P0172	O1P0354	O1P0476	O1P0172	O1P0344	O1P0486	Estadística General (Santiago Ruiz)	O1P0314	O1P0496			Legislación e Inserción Laboral (Amacifuén)
6	11.30 a 12.20pm	O1P0162	O1P0344		O1P0172	O1P0334	O1P0476	O1P0172	O1P0344	O1P0486		O1P0314	O1P0496			
7	12.20 a 13.10pm		O1P0344		O1P0172	O1P0334		O1P0172	O1P0344	O1P0486		O1P0314	O1P0496			

DOCENTES	COD. COLOR	TOTAL HRS	TELEFONO	UNIDADES DIDÁCTICAS	MÓDULOS	SEMESTRE	CRÉDITOS	HORAS	COD. COLOR
Revilla Valera Pedro		2	966877327	Interpretación y producción de textos	Comunicación	II	1.5	2	
Ruiz Vásquez Santiago		2	950933125	Estadística general	Matemática	II	1.5	2	
Susan Ríos Campos		2	982881601	Cultura artística	Actividades	II	1.5	2	
Pinedo Saavedra Carlos		2	942971601	Ofimática	Informática	II	1.5	2	
Mario Honorio García		2	942812670	Fundamentos de investigación	Investigación Tecnológica	II	1.5	2	
gabriel macedo vasquez		18	942971362	Hidroneumática	Mantenimiento de los Sistemas de Suspensión, Dirección y Frenos Automotrices	II	3	4	O1P0142
Zuta Marquina Nestor		6	939373855	Laboratorio de Sistemas	Mantenimiento de los Sistemas de Suspensión, Dirección y Frenos Automotrices	II	3	4	O1P0152
jose chinchay salas		5	986341380	Prevención de Riesgos	Mantenimiento de los Sistemas de Suspensión, Dirección y Frenos Automotrices	II	2	2	O1P0162
Alva Hidalgo Miguel		19	921631626	Sistema de Frenos	Mantenimiento de los sistemas de suspensión, Dirección y Frenos Automotrices	II	8	10	O1P0172
david saavadra panduro		19	956651447	Comunicación interpersonal	Idioma Extranjero	IV	1.5	2	
Macedo Tuesta Catherine		2	928931018	Proyectos de investigación e innovación tecnológica	Investigación Tecnológica	IV	3	4	
Virginia López Rivadeneira		4	962201304	Dibujo Eléctrico Automotriz	Mantenimiento del Sistema Eléctrico Electrónico Automotriz	IV	2	3	O1P0314
Yomona Ramirez Jorge A.		2	942473132	Fundamentos Eléctricos y Electrónicos Automotrices	Mantenimiento del Sistema Eléctrico Electrónico Automotriz	IV	3	4	O1P0324
Cabanillas Rosales Agustín		2	939131939	Sistema de Carga y Arranque	Mantenimiento del Sistema Eléctrico Electrónico Automotriz	IV	4	6	O1P0334
Manasés Amacifuén Donayre		3	938252835	Sistema de Encendido Convencional y Electrónico	Mantenimiento del Sistema Eléctrico Electrónico Automotriz	IV	4	6	O1P0344
	<b>TOTAL</b>	<b>90</b>		Sistema de Luces y Controles Auxiliares	Mantenimiento del Sistema Eléctrico Electrónico Automotriz	IV	4	5	O1P0354
				Liderazgo y trabajo en equipo	Relaciones en el entorno del trabajo	VI	1.5	2	
				Proyecto empresarial	Gestión Empresarial	VI	1.5	2	
				Legislación e inserción laboral	Formación y Orientación	VI	2	3	
				Motores de Combustión Interna Diesel	Mantenimiento de Motores de Combustión Interna	VI	4	5	O1P0456
				Laboratorio de Sistema Diesel	Mantenimiento de Motores de Combustión Interna	VI	4	5	O1P0466
				Rectificaciones Automotrices	Mantenimiento de Motores de Combustión Interna	VI	4	6	O1P0476
				Afinamiento de Motores de Combustión Interna	Mantenimiento de Motores de Combustión Interna	VI	3	4	O1P0486
				Inyección Electrónica Diesel	Mantenimiento de Motores de Combustión Interna	VI	2	3	O1P0496
					<b>TOTAL</b>		<b>55</b>	<b>90</b>	