

HISTORIAL ACADEMICO DEL ESTUDIANTE



I. DATOS DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO

Nombre del IEST:	CARLOS CUETO FERNANDINI	Carrera:	MECÁNICA AUTOMOTRIZ
Plan de Estudios:	PLAN 2010 - TRANSVERSAL	Sede:	PRINCIPAL

II. INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE

Apellidos y Nombres:	TSIEACO ADIZ, Hleahtsuiri Anrico	Nro Doc:	D.N.I 12460707	
----------------------	----------------------------------	----------	----------------	--

PERIODO LECTIVO: 2022-1

Periodo Academico	Unidad Didactica	Horas	Créditos	Nota
I	CULTURA FÍSICA Y DEPORTE	36	1.5	14
I	DIBUJO MECÁNICO	72	3	16
I	INFORMÁTICA E INTERNET	36	1.5	16
I	LÓGICA Y FUNCIONES	36	1.5	15
I	MECÁNICA DE TALLER	144	6	17
I	SISTEMA DE SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN	180	7	15
I	TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN	36	1.5	14
II	CULTURA ARTÍSTICA	36	1.5	14
II	ESTADÍSTICA GENERAL	36	1.5	13
II	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	36	1.5	14
II	HIDRONEUMÁTICA	72	3	15
II	INTERPRETACIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS	36	1.5	14
II	LABORATORIO DE SISTEMAS	72	3	15
II	OFIMÁTICA	36	1.5	17
II	PREVENCIÓN DE RIESGOS	36	2	16
II	SISTEMA DE FRENOS	180	8	17

PENDIENTES

Periodo Academico	Unidad Didactica	Horas	Créditos	Nota
III	INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	36	1.5	
III	LABORATORIO DE MECANISMOS DE TRANSMISIÓN	72	3	
III	MECANISMO DE EMBRAGUE Y CAJA DE VELOCIDADES	144	6	
III	MECANISMO DIFERENCIAL	72	3	
III	MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	54	2	
III	SOCIEDAD Y ECONOMÍA EN LA GLOBALIZACIÓN	54	2	
III	SOLDADURA APLICADA A MECANISMOS AUTOMOTRICES	108	4	
IV	COMUNICACIÓN INTERPERSONAL	36	1.5	

Periodo Academico	Unidad Didactica	Horas	Créditos	Nota
IV	DIBUJO ELÉCTRICO AUTOMOTRIZ	54	2	
IV	FUNDAMENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS AUTOMOTRICES	72	3	
IV	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	72	3	
IV	SISTEMA DE CARGA Y ARRANQUE	108	4	
IV	SISTEMA DE ENCENDIDO CONVENCIONAL Y ELECTRÓNICO	108	4	
IV	SISTEMA DE LUCES Y CONTROLES AUXILIARES	90	4	
V	COMPORTAMIENTO ÉTICO	36	1.5	
V	COMUNICACIÓN EMPRESARIAL	36	1.5	
V	CONVERSIÓN DE MOTORES A COMBUSTIBLES ALTERNOS	72	3	
V	INYECCIÓN ELECTRÓNICA OTTO	90	4	
V	LABORATORIO DE MOTORES	90	4	
V	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA OTTO	180	8	
V	ORGANIZACIÓN Y CONSTITUCIÓN DE EMPRESAS	36	1.5	
VI	AFINAMIENTO DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	72	3	
VI	INYECCIÓN ELECTRÓNICA DIESEL	54	2	
VI	LABORATORIO DE SISTEMA DIESEL	90	4	
VI	LEGISLACIÓN E INSERCIÓN LABORAL	54	2	
VI	LIDERAZGO Y TRABAJO EN EQUIPO	36	1.5	
VI	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA DIESEL	90	4	
VI	PROYECTO EMPRESARIAL	36	1.5	
VI	RECTIFICACIONES AUTOMOTRICES	108	4	