

N°	MODULOS	AÑOS				SUB-TOTAL	
		1er. Curso		2do. Curso		HT	HP
		HT	HP	HT	HP		
1	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	30	25			30	25
2	MATEMATICA APLICADA	65	65			65	65
3	ETICA PROFESIONAL			20	10	20	10
4	SEGURIDAD OCUPACIONAL	30	20			30	20
5	LEGISLACION LABORAL	15	10			15	10
6	INGLES TECNICO			25	25	25	25
7	FISICA APLICADA	30	30			30	30
8	OFIMATICA	40	40			40	40
	<b>SUB TOTAL EN HORAS (NFGB)</b>	480					
	<b>NUCLEO DE FORMACIÓN ESPECÍFICA (NFE)</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>
9	ELECTROTECNIA	100	60			100	60
10	MAQUINAS ELECTRICAS			40	40	40	40
11	PRIMERO AUXILIOS Y COMBATES DE INCENDIO	15	5			15	5
12	NUEVA NORMA PARAGUAYA EN BT			30	10	30	10
13	TALLER DE MAQUINAS MECANICAS			30	30	30	30
14	DISEÑO Y PROYECTO ELECTROMECHANICO			30	40	30	40
15	MAQUINAS Y HERRAMIENTAS			20	30	20	30
16	TECNOLOGIA MECANICA			40	50	40	50
17	INSTALACIONES INDUSTRIALES	30	30			30	30
18	REFRIGERACION Y ACONDICIONADOR DE AIRE			60	60	60	60
19	ELELCLTRONICA INDUSTRIAL	30	30			30	30
20	TECNICAS DE SOLDADURA			35	35	35	35
21	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL ELECTROMECHANICO			40	50	40	50
22	NEUMATICA Y ELECTRONEUMATICA			40	30	40	30
23	<b>PLAN OPTATIVO:</b> EFICIENCIA ENERGETICA ENERGIAS RENOVABLES TECNOLOGIA EMERGENTE			40	40	40	40
	<b>SUB TOTAL HT Y HP NFG + NFE</b>	75	125	405	415	580	540
	<b>TOTAL HORAS CATEDRAS POR AÑO</b>	700		900			
	<b>PASANTIA - HS RELOJ</b>	500					
	<b>TOTAL DE HORAS NFG + NFE+ PASANTIAS</b>	2100					
	<b>CANTIDAD TOTAL DE MODULOS POR AÑO</b>	10		13			