

DISTRIBUCIÓN CUATRIMESTRAL DE LA CARRERA DE TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES ÁREA CALIDAD Y AHORRO DE ENERGÍA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES						
CUATRIMESTRE	1o.	2o.	3o.	4o.	5o.	ESTADÍA
FORMACIÓN CIENTÍFICA	Razonamiento matemático	Térmica				510 hrs.
	90 HRS.	90 HRS.				
	Física	Química				
75 HRS.	60 HRS.					
FORMACIÓN TECNOLÓGICA	Desarrollo sustentable	Instalaciones eléctricas	Instrumentación industrial	Sistemas eléctricos	Calidad de la energía	
	75 HRS.	105 HRS.	105 HRS.	75 HRS.	105 HRS.	
		Electrónica Industrial	Mantenimiento electromecánico	Maquinas eléctricas	Instalaciones y alumbrado	
		90 HRS.	60 HRS.	75 HRS.	105 HRS.	
			Energías renovables	Electrónica de potencia	Administración de proyectos	
			105 HRS.	75 HRS.	75 HRS.	
	Informática		Formulación de proyectos	Planos eléctricos	Automatización y control de la demanda	
	60 HRS.		60 HRS.	90 HRS.	75 HRS.	
	Electricidad y magnetismo	Mecánica Industrial	Calidad y Estadística	Ingeniería económica		
	60 HRS.	75 HRS.	75 HRS.	60 HRS.		
			Seguridad industrial			
			45 HRS.			
		Integradora I		Integradora II		
		30 HRS.		30 HRS.		
LENGUAS	Idioma Extranjero I	Idioma Extranjero II	Idioma Extranjero III	Idioma Extranjero IV	Idioma Extranjero V	
	60 HRS.	60 HRS.	60 HRS.	60 HRS.	60 HRS.	
	Expresión Oral y Escrita I				Expresión Oral y Escrita II	
75 HRS.				75 HRS.		
HABILIDADES GERENCIALES	Formación Sociocultural I	Formación Sociocultural II	Formación Sociocultural III	Formación Sociocultural IV		
	30 HRS.	45 HRS.	30 HRS.	45 HRS.		

Carr. Durango - Mezquital, Km. 4.5 Gabino Santillán. C.P. 34308, Durango, Dgo.

10EUT0001B utdurango@utd.edu.mx www.utd.edu.mx Tel.: (618) 137.30.50, 51 o 52