## PLAN DE ESTUDIO DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

I NIVEL									
NIVEL	SUB ÁREA	UNIDAD DE ESTUDIO	HORAS LECTIVAS	REQUISITO					
l	Tecnologías de información	Aplicada a Electrónica Industrial.	160	N/A					
I	Instalaciones eléctricas.	Aplicada a Electrónica Industrial.	320	N/A					
l	Fundamentos de Electrónica	Fundamentos de Electrónica	320	N/A					
	English	Oriented to Industrial Electronics	160	N/A					

II NIVEL							
NIVEL	SUB ÁREA	UNIDAD DE ESTUDIO	HORAS LECTIVAS	REQUISITO			
П	Electrónica Analógica.	Electrónica Analógica.	160	l Nivel			
Ш	Automatismo Industrial.	Automatismo Industrial.	320	l Nivel			
II	Emprendimiento e innovación	Aplicada a la Electrónica Industrial.	160	l Nivel			
H	English	Oriented to Industrial Electronics	160	l Nivel			

III NIVEL								
NIVEL	SUB ÁREA	UNIDAD DE ESTUDIO	HORAS LECTIVAS	REQUISITO				
Ш	Electrónica Digital.	Control Industrial.	200	Nivel II				
Ш	Control Industrial.	Control Industrial.	300	Nivel II				
Ш	English	Oriented to Industrial Electronics	100	Nivel II				