



TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRÓNICA

	1er. PERIODO	2do. PERIODO	3er. PERIODO	4to. PERIODO																																																
UNIDAD BÁSICA	<table border="1"> <tr><td>Software y Hardware de Computadoras</td><td>CRED</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>32</td></tr> </table>	Software y Hardware de Computadoras	CRED	2		DOC	32		PRAC	32		AUTO	32	<table border="1"> <tr><td>Energías y Medio Ambiente</td><td>CRED</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>8</td></tr> </table>	Energías y Medio Ambiente	CRED	1		DOC	32		PRAC	8		AUTO	8																										
	Software y Hardware de Computadoras	CRED	2																																																	
		DOC	32																																																	
		PRAC	32																																																	
		AUTO	32																																																	
Energías y Medio Ambiente	CRED	1																																																		
	DOC	32																																																		
	PRAC	8																																																		
	AUTO	8																																																		
<table border="1"> <tr><td>Física General</td><td>CRED</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>8</td></tr> </table>	Física General	CRED	1		DOC	32		PRAC	8		AUTO	8																																								
Física General	CRED	1																																																		
	DOC	32																																																		
	PRAC	8																																																		
	AUTO	8																																																		
<table border="1"> <tr><td>Electricidad</td><td>CRED</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>64</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>56</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>24</td></tr> </table>	Electricidad	CRED	3		DOC	64		PRAC	56		AUTO	24																																								
Electricidad	CRED	3																																																		
	DOC	64																																																		
	PRAC	56																																																		
	AUTO	24																																																		
<table border="1"> <tr><td>Matemáticas Aplicadas a la Electrónica</td><td>CRED</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>32</td></tr> </table>	Matemáticas Aplicadas a la Electrónica	CRED	2		DOC	32		PRAC	32		AUTO	32																																								
Matemáticas Aplicadas a la Electrónica	CRED	2																																																		
	DOC	32																																																		
	PRAC	32																																																		
	AUTO	32																																																		
UNIDAD PROFESIONAL	<table border="1"> <tr><td>Taller de Circuitos Impresos</td><td>CRED</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>64</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>16</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>16</td></tr> </table>	Taller de Circuitos Impresos	CRED	2		DOC	64		PRAC	16		AUTO	16	<table border="1"> <tr><td>Sistemas Digitales</td><td>CRED</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>64</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>48</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>32</td></tr> </table>	Sistemas Digitales	CRED	3		DOC	64		PRAC	48		AUTO	32	<table border="1"> <tr><td>Microcontroladores</td><td>CRED</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>64</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>48</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>32</td></tr> </table>	Microcontroladores	CRED	3		DOC	64		PRAC	48		AUTO	32	<table border="1"> <tr><td>Robótica</td><td>CRED</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>64</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>16</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>16</td></tr> </table>	Robótica	CRED	2		DOC	64		PRAC	16		AUTO	16
	Taller de Circuitos Impresos	CRED	2																																																	
		DOC	64																																																	
		PRAC	16																																																	
		AUTO	16																																																	
	Sistemas Digitales	CRED	3																																																	
		DOC	64																																																	
		PRAC	48																																																	
		AUTO	32																																																	
	Microcontroladores	CRED	3																																																	
		DOC	64																																																	
		PRAC	48																																																	
		AUTO	32																																																	
	Robótica	CRED	2																																																	
		DOC	64																																																	
	PRAC	16																																																		
	AUTO	16																																																		
<table border="1"> <tr><td>Electrónica Analógica</td><td>CRED</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>64</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>48</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>32</td></tr> </table>	Electrónica Analógica	CRED	3		DOC	64		PRAC	48		AUTO	32	<table border="1"> <tr><td>Diseño y Modelamiento Asistido por computadores</td><td>CRED</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>32</td></tr> </table>	Diseño y Modelamiento Asistido por computadores	CRED	2		DOC	32		PRAC	32		AUTO	32		<table border="1"> <tr><td>Redes Industriales</td><td>CRED</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>32</td></tr> </table>	Redes Industriales	CRED	2		DOC	32		PRAC	32		AUTO	32													
Electrónica Analógica	CRED	3																																																		
	DOC	64																																																		
	PRAC	48																																																		
	AUTO	32																																																		
Diseño y Modelamiento Asistido por computadores	CRED	2																																																		
	DOC	32																																																		
	PRAC	32																																																		
	AUTO	32																																																		
Redes Industriales	CRED	2																																																		
	DOC	32																																																		
	PRAC	32																																																		
	AUTO	32																																																		
	<table border="1"> <tr><td>Instalaciones Eléctricas</td><td>CRED</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>24</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>40</td></tr> </table>	Instalaciones Eléctricas	CRED	2		DOC	32		PRAC	24		AUTO	40	<table border="1"> <tr><td>Máquinas Eléctricas</td><td>CRED</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>8</td></tr> </table>	Máquinas Eléctricas	CRED	1		DOC	32		PRAC	8		AUTO	8	<table border="1"> <tr><td>Controladores Lógicos Programables</td><td>CRED</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>64</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>16</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>16</td></tr> </table>	Controladores Lógicos Programables	CRED	2		DOC	64		PRAC	16		AUTO	16													
Instalaciones Eléctricas	CRED	2																																																		
	DOC	32																																																		
	PRAC	24																																																		
	AUTO	40																																																		
Máquinas Eléctricas	CRED	1																																																		
	DOC	32																																																		
	PRAC	8																																																		
	AUTO	8																																																		
Controladores Lógicos Programables	CRED	2																																																		
	DOC	64																																																		
	PRAC	16																																																		
	AUTO	16																																																		
		<table border="1"> <tr><td>Sistemas de Comunicación</td><td>CRED</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>24</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>40</td></tr> </table>	Sistemas de Comunicación	CRED	2		DOC	32		PRAC	24		AUTO	40	<table border="1"> <tr><td>Domótica</td><td>CRED</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>24</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>40</td></tr> </table>	Domótica	CRED	2		DOC	32		PRAC	24		AUTO	40																									
Sistemas de Comunicación	CRED	2																																																		
	DOC	32																																																		
	PRAC	24																																																		
	AUTO	40																																																		
Domótica	CRED	2																																																		
	DOC	32																																																		
	PRAC	24																																																		
	AUTO	40																																																		
			<table border="1"> <tr><td>Control Industrial</td><td>CRED</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>64</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>16</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>16</td></tr> </table>	Control Industrial	CRED	2		DOC	64		PRAC	16		AUTO	16	<table border="1"> <tr><td>Control de Procesos</td><td>CRED</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>64</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>48</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>32</td></tr> </table>	Control de Procesos	CRED	3		DOC	64		PRAC	48		AUTO	32																								
Control Industrial	CRED	2																																																		
	DOC	64																																																		
	PRAC	16																																																		
	AUTO	16																																																		
Control de Procesos	CRED	3																																																		
	DOC	64																																																		
	PRAC	48																																																		
	AUTO	32																																																		
	<table border="1"> <tr><td>Electrónica de Potencia</td><td>CRED</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>64</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>48</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>32</td></tr> </table>	Electrónica de Potencia	CRED	3		DOC	64		PRAC	48		AUTO	32	<table border="1"> <tr><td>Instrumentación y Sensores</td><td>CRED</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>64</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>48</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>32</td></tr> </table>	Instrumentación y Sensores	CRED	3		DOC	64		PRAC	48		AUTO	32																										
Electrónica de Potencia	CRED	3																																																		
	DOC	64																																																		
	PRAC	48																																																		
	AUTO	32																																																		
Instrumentación y Sensores	CRED	3																																																		
	DOC	64																																																		
	PRAC	48																																																		
	AUTO	32																																																		
	<table border="1"> <tr><td>Seguridad Industrial</td><td>CRED</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>64</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>24</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>8</td></tr> </table>	Seguridad Industrial	CRED	2		DOC	64		PRAC	24		AUTO	8	<table border="1"> <tr><td>Taller de Mantenimiento Electrónico</td><td>CRED</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>24</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>40</td></tr> </table>	Taller de Mantenimiento Electrónico	CRED	2		DOC	32		PRAC	24		AUTO	40																										
Seguridad Industrial	CRED	2																																																		
	DOC	64																																																		
	PRAC	24																																																		
	AUTO	8																																																		
Taller de Mantenimiento Electrónico	CRED	2																																																		
	DOC	32																																																		
	PRAC	24																																																		
	AUTO	40																																																		
UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR				<table border="1"> <tr><td>Gestión del mantenimiento Electronico.</td><td>CRED</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>DOC</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>PRAC</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>AUTO</td><td>136</td></tr> </table>	Gestión del mantenimiento Electronico.	CRED	3		DOC	8		PRAC	0		AUTO	136																																				
Gestión del mantenimiento Electronico.	CRED	3																																																		
	DOC	8																																																		
	PRAC	0																																																		
	AUTO	136																																																		
	<table border="1"> <tr><td>Servicio Comunitario</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>96 h</td></tr> </table>	Servicio Comunitario	2		96 h	<table border="1"> <tr><td>Practica Pre-profesionales</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>96 h</td></tr> </table>	Practica Pre-profesionales	2		96 h	<table border="1"> <tr><td>Practica Pre-profesionales</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>96 h</td></tr> </table>	Practica Pre-profesionales	2		96 h	<table border="1"> <tr><td>Practica Pre-profesionales</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>48 h</td></tr> </table>	Practica Pre-profesionales	1		48 h																																
Servicio Comunitario	2																																																			
	96 h																																																			
Practica Pre-profesionales	2																																																			
	96 h																																																			
Practica Pre-profesionales	2																																																			
	96 h																																																			
Practica Pre-profesionales	1																																																			
	48 h																																																			