

	<p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Mecatrónica Industrial.</p>	
<p>TÍTULO:</p>	<p>Automatización en Fabricación Mecánica.</p>	
<p>AUTOR:</p>	<p>Juan Miguel Villar.</p>	
<p>EDITORIAL:</p>	<p>DEXTRA.</p>	
<p>AÑO:</p>		
<p>DESCRIPCIÓN:</p>	<p>Este libro aporta un enfoque práctico en el conocimiento y diseño de automatismos industriales, haciendo hincapié especialmente en los esquemas funcionales y en la simulación informática.</p>	
<p>MÓDULOS:</p>	<p>Integración de Sistemas.</p>	

	<p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Mecatrónica Industrial.</p>	
<p>TÍTULO:</p>	<p>Diseño de Productos Mecánicos. Elementos de Máquinas.</p>	
<p>AUTOR:</p>	<p>E. Ortea.</p>	
<p>EDITORIAL:</p>	<p>EO Ediciones.</p>	
<p>AÑO:</p>		
<p>DESCRIPCIÓN:</p>	<p>Este texto estudia y profundiza en la mayoría de los elementos mecánicos que vamos a encontrar de forma habitual. Los cálculos se explican detalladamente, con imágenes y explicaciones pormenorizadas.</p>	
<p>MÓDULOS:</p>	<p>Elementos de Máquinas.</p>	

	<p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Mecatrónica Industrial.</p>	
<p>TÍTULO:</p>	<p>Programación y Parametrización del Convertidor Sinamics G120</p>	
<p>AUTOR:</p>	<p>Antonio Cumplido Caro / Francisco Sánchez Maraver.</p>	
<p>EDITORIAL:</p>	<p>Antonio Cumplido Caro / Francisco Sánchez Maraver.</p>	
<p>AÑO:</p>	<p>2017</p>	
<p>DESCRIPCIÓN:</p>	<p>Sinamics G120 define nuevos estándares en su clase gracias al pequeño tamaño, los breves tiempos de puesta en marcha, la extrema facilidad de manejo, la enorme comodidad para el servicio técnico y la gran funcionalidad integrada.</p>	
<p>MÓDULOS:</p>	<p>Integración de Sistemas.</p>	