

IEFPS USURBIL GLHBI**PROGRAMA GUIA**

MODULO	REGULACIÓN DE VELOCIDAD DE MOTORES ELECTRICOS	CODIGO	PQ0631
CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none">- Introducción.- Motores de CC.- Variación de velocidad de los motores de CC.- Motores de CA.- Variación de velocidad de los motores de CA.		
OBJETIVOS	<ol style="list-style-type: none">1. Estudiar los diferentes métodos de regulación de velocidad de máquinas de CC y CA.2. Realizar el conexionado, parametrización y puesta en marcha de diferentes convertidores de frecuencia industriales.		
METODOLOGIA	La metodología será teórico-práctica. El programa será distribuido en unidades didácticas a desarrollar en cada jornada. Cada unidad didáctica se compone de una explicación teórica de los contenidos junto con la exposición práctica de los procedimientos.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS	Se considerará un alumno apto cuando habiendo asistido al 70% como mínimo de la duración del curso, haya adquirido el 70% de las capacidades		
RECURSOS	<ul style="list-style-type: none">- Aula taller.- Paneles modulares de máquinas.- Equipos de regulación de velocidad.- Aparatos de medida.		
BIBLIOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none">- Manual y practicas Alecop.- Apuntes elaborados en el centro.- Catálogos comerciales.		