

IEFPS USURBIL GLHBI**PROGRAMA GUIA**

MODULO	MANTENIMIENTO MECANICO	CODIGO	PQ0622
CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none">- Interpretación Gráfica- Mecanismos y elementos de máquinas- Montaje de elementos mecánicos- Mantenimiento mecánico		
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none">- Analizar los grupos mecánicos y electromecánicos de las máquinas.- Realizar diestramente operaciones de montaje y desmontaje de elementos mecánicos- Diagnosticar averías en los mecanismos- Realizar con precisión y seguridad operaciones de ajustes y regulación en sistemas mecánicos- Aplicar técnicas de mantenimiento		
METODOLOGIA	<p>Se explicarán las funciones de las herramientas, elementos de máquinas y los mecanismos (evaluando su capacidad)</p> <p>Se realizarán trabajos manuales de montaje y desmontaje para el mantenimiento</p> <p>Todos los trabajos realizados se describirán en una hoja de control</p>		
SISTEMA DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS	<p>Para que un alumno sea considerado apto deberá asistir como mínimo al 70% de las clases y adquirir el 50% de las capacidades señaladas</p>		
RECURSOS	<ul style="list-style-type: none">- Aula C7- Taller de mantenimiento		
BIBLIOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none">- EDEBE dibujo. Mecánica 4- Documentación técnica PINACHO SP-200- Documentación técnica CONDIA FV-I- Montaje y mantenimiento de Rodamientos. S/CF- Técnicas de mantenimiento integral optimo.		