GRADO: DECIMO - ÁREA: MECÁNICA INDUSTRIAL TALLER - INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO JOAQUÍN PARÍS - SECUENCIA DIDACTICA

## PROPÓSITO:

Saber soldar es una habilidad valiosa con aplicaciones en diversas industrias, desde la construcción y manufactura hasta la reparación de equipos y estructuras.

**MOTIVACIÓN:** 

## **EXPLICACIÓN:**

La soldadura es un proceso de unión de materiales, generalmente metales o termoplásticos, mediante la aplicación de calor, presión, o ambos, para crear una unión permanente. Este proceso implica la fusión de los materiales en el punto de contacto, a menudo con la adición de un material de aporte, y su posterior solidificación para formar una sola pieza.

**EJERCICIOS:** 

**EVALUACIÓN:** 

**BIBLIOGRAFÍA:** 

https://www.google.com/search?q=que+es+soldadura&o...