

 **DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIONES METALICAS.**

 **“CORTE Y SOLDADURA”** **CUARTO MEDIO**

**10 JUNIO 2020**

 **OA-3**

**OBJETIVO GENERICO**: realizar las tareas de manera prolija, cumpliendo plazos establecidos y estándares de calidad, y buscando alternativas y soluciones cuando se presentan problemas pertinentes a las funciones desempeñadas.

1. Actividad: identificar y definir las partes del proceso de soldadura MIG/MAG sólido.



1. Identificar tipos de gases que intervienen en el proceso MIG/ MAG. (nómbrelos y defínalos).
2. Nombre y defina 2 ventajas y 2 desventajas del proceso MIG/MAG en comparación con el proceso de soldadura por arco manual.

**DUDAS Y RECEPCIÓN DE GUÍA DESARROLLADA.**

MANUEL ALARCON +56986856260 **alarconramirez.listal@gmail.com**

IGNACIO TORRES +56956109639 **itorres2031@gmail.com**

MILTON CONTRERAS +56978574466 **miltoncontrerases@gmail.com**

NAHUM UNDA +56999106680 **n.abatemol@gmail.com**

**Además, se debe registrar la actividad en cuaderno de la asignatura.**

**En el siguiente link encuentra material de apoyo.**

<http://www.indura.cl/Descargar/Manual%20de%20Soldadura%20INDURA?path=%2Fcontent%2Fstorage%2Fcl%2Fbiblioteca%2F00da6ac5e6754e428ecd94f1c78711cb.pdf>

PAGINA 82 y 84 DEL MANUAL DE SOLDADURA-INDURA.