

Actividades de Taller Especialidad Electromecánica Año 2020. Curso: 4º Año (Taller Mecánica)

ACABADO DE SUPERFICIES

Luego de leer el apunte (https://www.eet460rafaela.edu.ar/apuntes/3_2) contesta las siguientes preguntas:

- 1)- ¿Qué se entiende por acabado de superficies metálicas?
- 2)- ¿Por qué es importante en la industria?
- 3)- ¿Con qué fin se realiza este proceso en una pieza?
- 4)- ¿Qué tipos de acabado existen?
- 5)- ¿Por qué cree que es importante la correcta elección del acabado de una pieza?

RUGOSIDAD

A partir de la lectura del apunte (https://www.eet460rafaela.edu.ar/apuntes/3_2) responde el siguiente cuestionario:

- 1)- ¿A qué llamamos rugosidad?
- 2)- ¿Qué diferencias hay entre "irregularidades menores" e "irregularidades mayores"?
- 3)- ¿Cómo está conformada la superficie de una pieza?
- 4)- ¿Cómo afecta la rugosidad en el buen desempeño de una pieza?
- 5)- Describe los instrumentos que miden la rugosidad.
- 6)- Realiza un cuadro especificando los distintos símbolos que se usan para identificar la rugosidad de una pieza y su significado.