**ESCUELA INDUSTRIAL SUPERIOR**

**Anexa a la Facultad de Ingeniería Química**

**Asignatura**: Tecnología II

**Materia**: Taller de Materiales (Fundición)

**Profesor**: Giunta Roberto

**T.P. N° 1:** Procesos y materiales

1. Definir que es la fundición, realizar una breve reseña histórica
2. Que operaciones son fundamentales y necesarias en la fundición
3. Describir de forma detallada el proceso de moldeo.
4. Cuáles son las diferencias entre metales ferrosos y los no ferrosos
5. Realizar un cuadro nombrando los metales ferrosos y los no ferrosos, colocando los puntos de fusión y ebullición de cada unos.

Para presentar dicha guía, hay tiempo hasta el **lunes 19 - 04 - 2021**

Dicha presentación se realizara en formato Word y por vía mail, para ser corregido y enviar su devolución por la misma vía.

Leer bien las consignas y evitar la confusión de los términos.

Para encontrar material, (A sabiendas que estos trabajos son de investigación)

<https://es.wikipedia.org/wiki/Fundici%C3%B3n> (link, donde pueden consultar)

<https://campus.fi.uba.ar/file.php/295/Material_Complementario/Fundiciones.pdf>

También pueden colocar en los buscadores las palabras

Fundición, procesos

Metales, tipos y palabras similares, que los llevaran a lo solicitado.