Asignatura: Tecnología de los Materiales

Curso: Primer Año del Ciclo Superior Química

Año: 2020

Otras Propiedades Mecánicas en Metales - Guía de Estudio

Estimados alumnos:

La teoría que se presenta tiene como finalidad la interpretación y determinación gráfica

de otras propiedades mecánicas también de importancia en los metales entre otros

materiales.

Por la presente sugiero a modo de guía de estudio para el tema Otras Propiedades

Mecánicas en Metales lo siguiente:

-Lectura general de la teoría correspondiente, para reconocer el vocabulario técnico

específico, con el objetivo de analizar su aplicación en especial a los metales y que se

extienden a diferentes materiales afines.

-Observación de las gráficas, para poder interpretar y reconocer las otras propiedades

mecánicas teniendo en cuenta que la variación dependerán de los tipos de metales, ya

sean ferrosos o no ferrosos.

- El Trabajo Práctico deberán realizarlo en una semana, de forma *manuscrita* en la

carpeta o cuaderno destinado para la asignatura, en los horarios que Uds así lo deseen.

Los conceptos que no comprendan deben señalarlos para que cuando se normalicen las

actividades sean aclaradas.

- Es importante que desarrollen los TP de forma prolija y con atención al vocabulario

técnico específico para una mejor interpretación de los próximos temas que se verán á

continuación oportunamente.

Seguimos en contacto y a seguir cuidándonos.

Saludos Cordiales

San Salvador de Jujuy, 01 de Junio del 2020

Ing Margarita Ivanovich