

Asignatura: **Taller de Metalurgia y Electroquímica**

Curso: **Tercer Año del Ciclo Superior Química**

Año: 2020

Corrosión - Guía de Estudio

Estimados alumnos:

Mi mayor deseo es que cada uno de ustedes se encuentre bien, junto a sus familias.

En esta oportunidad les envío la teoría de *Corrosión*, que tiene como finalidad conocer el concepto y los agentes agresivos que la producen, de forma general.

Los tipos de materiales que son afectados por la *corrosión*. Cómo se clasifica según sus formas o apariencias y según los mecanismos que la causan. Los medios de protección que existen para evitar la corrosión. También los controles a realizar para evitarla.

A modo de guía de estudio para este tema y el desarrollo de los Trabajos Prácticos correspondientes, sugiero que realicen una lectura general de la teoría *Corrosión*, con el objetivo de reconocer el vocabulario técnico específico.

Los tres (3) Trabajos Prácticos, deberán realizarlos en dos semanas, de forma manuscrita en la carpeta o cuaderno, en los horarios que Uds así lo deseen. Los conceptos que no comprendan pueden señalarlos para que cuando sea oportuno serán aclarados.

Es importante que desarrollen los TP de forma prolija y con atención al vocabulario técnico específico, que los ayudará a una mejor interpretación del tema y de otros relacionados.

Seguimos en contacto y a seguir cuidándonos hoy más que antes.

Saludos Cordiales

San Salvador de Jujuy, 04 de Noviembre del 2020

Ing Margarita Ivanovich