

## Calendario sugerido para el laboratorio de Química Inorgánica I clave 1310 para el Sem. 2026/II.

Del 2 al 6 de febrero <b>Lunes 2 feriado</b>	Explicación del sistema, reglamento, ( <i>traer candado para la siguiente semana</i> ). Recomendaciones sobre seguridad en el laboratorio
9 al 13 de febrero 9 bajas, 11 y 12 altas en escolares	<i>Oxidación de los metales y propiedades periódicas.</i>
16 al 20 de febrero	Fuerzas intermoleculares
23 al 27 de febrero	Propiedades de los compuestos iónicos y de los compuestos covalentes
2 al 6 de marzo Examen seguridad 6 al 8	Efecto del disolvente en la manifestación del carácter iónico.
9 al 13 de marzo Examen seguridad 13 al 15	Acidez de los cationes metálicos
16 al 20 de marzo <b>16 de marzo feriado</b>	Basicidad de oxoaniones.
23 al 27 de marzo	Ácidos y bases duros y blandos
6 al 10 de abril	Preparación de H <sub>2</sub> y comprobación de sus propiedades y Preparación de O <sub>2</sub> y comprobación de sus propiedades
13 al 17 de abril	Óxidos de nitrógeno
20 al 24 de abril	<i>Reacciones con cloro</i>
27 de abril al 1 de mayo <b>1 día feriado</b>	Síntesis de un compuesto de coordinación
4 al 8 de mayo	Estabilidad de Compuestos de Coordinación
11 al 15 de mayo <b>15 día feriado</b>	Práctica de recuperación
18 al 22 de mayo	Tratamiento de residuos
25 al 29 de mayo	Entrega de material, pasar promedios a la red
1 al 5 de junio	Ordinarios V. A.

***Del 30 de marzo al 3 de abril, semana santa***