

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

Del 2 al 6 de febrero Lunes 2 feriado	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 16 de marzo feriado	Basicidad de oxoaniones.
23 al 27 de marzo	Ácidos y bases duros y blandos
6 al 10 de abril	Preparación de H ₂ y comprobación de sus propiedades y Preparación de O ₂ 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 1 dia feriado	Síntesis de un compuesto de coordinación
4 al 8 de mayo	Estabilidad de Compuestos de Coordinación
11 al 15 de mayo 15 dia feriado	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