

## CRONOGRAMA 2025: FUNDAMENTOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS

semanas	RESOLUCIÓN DE SITUACIONES PROBLEMÁTICAS (2 horarios)	LABORATORIO Y/O PLANTA PILOTO (3 horarios)	TEÓRICO Tarde 15 h	TEÓRICO Mañana 9:45 h
4 al 7/8	<b>4/8</b> APRENDER A APRENDER PROCESOS DE LA INDUSTRIA QUÍMICA		EQUILIBRIO QUÍMICO	EQUILIBRIO QUÍMICO .
11 al 14/8	REVISIÓN DE UNIDADES EQUILIBRIO QUÍMICO <b>PARCIALITO EQ. QCO.</b>	TP N° 1: SEGURIDAD EN EL LABORATORIO. EXP. 1, 2 Y 3: MANEJO DE MATERIAL	EQUILIBRIO QUÍMICO EQUILIBRIO IÓNICO <b>PARCIAL</b>	EQUILIBRIO QUÍMICO EQUILIBRIO IÓNICO <b>PARCIAL</b>
18 al 21/8	HERRAMIENTAS MATEMÁTICAS GRÁFICOS	TPN°2: EQUILIBRIO QUÍMICO	EQUILIBRIO IÓNICO <b>PARCIAL</b>	EQUILIBRIO IÓNICO <b>PARCIAL</b>
25 al 28/8	EQUILIBRIO QUÍMICO <b>PARCIALITO EQ. ICO.</b>	TPN°3: EQUILIBRIO IÓNICO	<b>ÚNICO TEÓRICO</b> CÁLCULO DE pH HIDRÓLISIS <b>PARCIAL</b>	JORNADAS ESTUDIANTES UNIQCO
1 al 4/9	EQUILIBRIO IÓNICO CÁLCULO DE pH	TP N° 3: EQUILIBRIO IÓNICO TP N° 4: HIDRÓLISIS.	BUFFER <b>PARCIAL</b>	BUFFER <b>PARCIAL</b>
8 al 11/9	HIDRÓLISIS BUFFER <b>PARCIALITO HIDRÓLISIS</b>	BUFFER	EQUILIBRIO DE SALES POCO SOLUBLES <b>PARCIAL</b>	EQUILIBRIO DE SALES POCO SOLUBLES <b>PARCIAL</b>
15 al 18/9	BUFFER PRODUCTO DE SOLUBILIDAD <b>PARCIALITO PROD. DE SOL</b>	TP N°5: PRODUCTO DE SOLUBILIDAD	TERMODINÁMICA TERMOQUÍMICA <b>PARCIAL</b>	TERMODINÁMICA TERMOQUÍMICA <b>PARCIAL</b>
22 al 26/9	PRODUCTO DE SOLUBILIDAD	TP N°5: INDICADORES	Consultas	<b>PRIMER PARCIAL PRÁCTICO TODOS Y TODAS 9.30 HORAS</b>

29/9 al 2/10	TERMODINÁMICA <b>PARCIALITO TERMODINÁMICA</b>	TP Nº7: TERMODINÁMICA	CONCEPTOS BÁSICOS DE ELECTRICIDAD (en vista a la preparación de la exposición AUTÓNOMA de ELECTROQUÍMICA)	CONCEPTOS BÁSICOS DE ELECTRICIDAD (en vista a la preparación de la exposición AUTÓNOMA de ELECTROQUÍMICA)
6 al 9/10	ELECTROQUÍMICA	ELECTROQUÍMICA	TERMODINÁMICA 2º PARTE <b>PARCIAL</b>	TERMODINÁMICA 2º PARTE <b>PARCIAL</b>
13 al 16/10	TERMODINÁMICA TERMOQUÍMICA Y 2º PPIO <b>PARCIALITO ELECTROQUÍMICA</b>	SENSORES DE TEMPERATURA	CINÉTICA QUÍMICA <b>PARCIAL</b>	CINÉTICA QUÍMICA <b>PARCIAL</b>
20 al 23/10	CINÉTICA QUÍMICA <b>PARCIALITO CINÉTICA</b>	TP Nº8: CINÉTICA QUÍMICA	CINÉTICA QUÍMICA <b>PARCIAL</b>	CINÉTICA QUÍMICA <b>PARCIAL</b>
27 al 30/10	AULA COIL: TEXTOS CIENTÍFICOS	AULA COIL: TEXTOS CIENTÍFICOS	Consultas	<b>SEGUNDO PARCIAL PRÁCTICO TODOS Y TODAS 9.30 horas</b>
3 al 6/11	<b>EXPOSICIONES DE ELECTROQUÍMICA</b>	<b>EXPOSICIONES DE ELECTROQUÍMICA</b>	<b>EXPOSICIONES DE ELECTROQUÍMICA</b>	<b>EXPOSICIONES DE ELECTROQUÍMICA</b>
10 al 13/11	Presentaciones orales TEXTOS CIENTÍFICOS	Presentaciones orales TEXTOS CIENTÍFICOS		<b>PARCIAL RECUPERATORIO PRÁCTICO TODOS Y TODAS 9.30 horas</b>

**EXAMEN 1º TURNO: 3 de diciembre a 9 horas**

**EXAMEN 2º TURNO: 17 de diciembre 9 horas.**