

Cronograma Físicoquímica y Físicoquímica I 2026
(Carreras: TUQ, Lic. en química, Prof Qca, Bioquímica, Farmacia y TLU)

Semana	Día	Clase teórica	Clase práctica
1	Martes 17/3 (mañana)	Propiedades de los gases. Primera ley de la Termodinámica.	<p>Guía de Problemas N°1. Propiedades de los gases.</p> <p>Guía de problemas N°2. Primera ley de la Termodinámica.</p>
	Martes 17/3 (tarde)		
	Jueves 17/3		
2	Lunes 23/3	Feriado	Feriado
	Martes 24/3 (mañana)		Feriado
	Martes 24/3 (tarde)		
	Jueves 26/3		Continuación Guía de problemas N°2.
3	Lunes 30/3	Termoquímica	Guía de problemas N°2.
	Martes 31/3 (mañana)		
	Martes 31/3 (tarde)		Guía de problemas N°3 Termoquímica
	Jueves 2/4		Feriado
4	Lunes 6/4	Segunda y Tercera Ley de la Termodinámica	Trabajo práctico de laboratorio N° 1. Determinación calor de neutralización
	Martes 7/4 (mañana)		
	Martes 7/4 (tarde)		Guía de problemas N° 4 Cálculos de variación de entropía en transformaciones que involucran gases.
	Jueves 9/4		Trabajo práctico de laboratorio N° 1. Determinación calor de neutralización

Cronograma Fisicoquímica y Fisicoquímica I 2026
(Carreras: TUQ, Lic. en química, Prof Qca, Bioquímica, Farmacia y TLU)

5	Lunes 13/4	La Energía libre y el equilibrio	Guía de problemas N°5. Cálculos de variación de Entropía en transformaciones físicas y Reacciones Químicas.
	Martes 14/4 (mañana)		Guía de problemas N°5. Cálculos de variación de Entropía en transformaciones físicas y Reacciones Químicas
	Martes 14/4 (tarde)		
	Jueves 16/4		
6	Lunes 20/4	Transformaciones físicas de las sustancias puras.	Guía de problemas N° 6: La Energía libre y el equilibrio
	Martes 21/4 (mañana)		Guía de problemas N° 7: Transformaciones físicas de las sustancias puras
	Martes 21/4 (tarde)		
	Jueves 23/4		
7	Lunes 27/4	Mezclas simples. Propiedades termodinámicas de las disoluciones ideales	Trabajo práctico de laboratorio N° 2: Determinación de la presión de vapor y de la entalpía de vaporización del agua
	Martes 28/4 (mañana)		PRIMER EXAMEN PARCIAL
	Martes 28/4 (tarde)		
	Jueves 30/4		
8	Lunes 4/5	Propiedades termodinámicas de las disoluciones reales	Feriado
	Martes 5/5 (mañana)		

Cronograma Fisicoquímica y Fisicoquímica I 2026
(Carreras: TUQ, Lic. en química, Prof Qca, Bioquímica, Farmacia y TLU)

	Martes 5/5 (tarde) Jueves 7/5		<p style="text-align: center;">Guía de problemas N° 8 Disoluciones</p> <p>Trabajo Práctico de laboratorio N° 3: Determinación de volúmenes molares parciales y volumen molar de exceso</p>
9	Lunes 11/5 Martes 12/5 (mañana) Martes 12/5 (tarde) Jueves 14/5	Propiedades coligativas	<p>Trabajo Práctico de laboratorio N° 3: Determinación de volúmenes molares parciales y volumen molar de exceso</p> <p style="text-align: center;">RECUPERATORIO DEL PRIMER EXAMEN PARCIAL.</p> <p>Guía de problemas N° 9: Propiedades coligativas.</p>
10	Lunes 18/5 Martes 19/5 (mañana) Martes 19/5 (tarde) Jueves 21/5	Equilibrio Químico	<p>Guía de problemas N° 9: Propiedades coligativas.</p> <p>Guía de problemas N° 10: Equilibrio Químico</p> <p>Continuación Guía de problemas N° 10: Equilibrio Químico</p>
11	Lunes 25/5 Martes 26/5 (mañana) Martes 26/5 (tarde)	Introducción a la termodinámica de procesos irreversibles. Cinética Química. Aspectos generales. Determinación de orden de reacción	<p style="text-align: center;">Feriado.</p> <p>Guía de problemas N°11: Cinética Química.</p>

Cronograma Físicoquímica y Físicoquímica I 2026
(Carreras: TUQ, Lic. en química, Prof Qca, Bioquímica, Farmacia y TLU)

	Jueves 28/5		Trabajo práctico de laboratorio N°4: Estudio de la cinética de una reacción de primer orden. Inversión de la sacarosa.
12	Lunes 31/5	Cinética Química. Reacciones complejas. Teorías de velocidad de reacción	Trabajo práctico de laboratorio N°4: Estudio de la cinética de una reacción de primer orden. Inversión de la sacarosa
	Martes 2/6 (mañana)		
	Martes 2/6 (tarde)		
	Jueves 4/6		SEGUNDO EXAMEN PARCIAL Trabajo práctico de laboratorio N° 5: Efecto de la fuerza iónica sobre la velocidad de una reacción
13	Lunes 8/6	Cinética Química. Catálisis homogénea. Fotoquímica	Trabajo práctico de laboratorio N° 5: Efecto de la fuerza iónica sobre la velocidad de una reacción
	Martes 9/6 (mañana)		
	Martes 9/6 (tarde)		
	Jueves 11/6		RECUPERATORIO DEL SEGUNDO EXAMEN PARCIAL Guía de problemas N°12: Catálisis y Fotoquímica
14	Lunes 15/6	Coloides y surfactantes. Macromoléculas (Todos) Transporte a través de la membrana celular (solo Bioquímica y Farmacia)	Feriado
	Martes 16/6 (mañana)		
	Martes 16/6 (tarde)		
	Jueves 18/6		Guía de problemas N°13: Macromoléculas y Coloides Trabajo práctico de laboratorio N°6: Determinación del peso molecular del

Cronograma Fisicoquímica y Fisicoquímica I 2026
(Carreras: TUQ, Lic. en química, Prof Qca, Bioquímica, Farmacia y TLU)

			alcohol polivinílico por medición de viscosidad.
15	Lunes 22/6 Martes 23/6 (mañana) Martes 23/6 (tarde) Jueves 25/6	Consulta	Trabajo práctico de laboratorio N°6: Determinación del peso molecular del alcohol polivinílico por medición de viscosidad. RECUPERATORIO FINAL. Segundo parcial de promoción RECUPERATORIO DE TRABAJOS LABORATORIOS.

Primer parcial de promoción: Se coordinará con aquellos estudiantes que accedan a esa opción.