



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Departamento: Química
Área: Química Física

(Programa del año 2026)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
TERMODINÁMICA	ING. EN ALIMENTOS	12/20 23	2026	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
ANDRADA, MATIAS FERNANDO	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
GARRO MARTINEZ, JUAN CEFERINO	Prof. Colaborador	P.Tit. Exc	40 Hs
DIAZ, MARIO GUILLERMO	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
DIMARCO PALENCIA, FRIDA CLAUDI	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
6 Hs	Hs	Hs	2 Hs	8 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
03/08/2026	13/11/2026	15	120

IV - Fundamentación

La Química-Física es una disciplina básica para el desarrollo del Plan de la Ingeniería en Alimentos. Esta asignatura, Termodinámica, da los fundamentos teórico-prácticos necesarios para el conocimiento y la interpretación de los procesos fisicoquímicos. Además, sirve de apoyatura a los cursos que le siguen, en los temas específicos de la Termodinámica.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Objetivos

- Brindar una adecuada formación para la interpretación de los distintos fenómenos fisicoquímicos.
- Comprender adecuadamente los conceptos relativos a energía, movimiento y materia, particularmente en sus aplicaciones a los procesos unitarios y a los conceptos físico-químicos de las transformaciones y transferencias.
- Explicar de qué manera la energía y sus transformaciones juegan un papel de suma importancia desde siempre, tanto en los aspectos biológicos como técnicos e industriales.
- Hacer el nexo entre sus contenidos y aquellas disciplinas que se apoyan en la Termodinámica.
- Proporcionar en lo posible a los educandos, las herramientas para un manejo técnico y teórico-práctico de los problemas termodinámicos en el campo específico de la Ingeniería en Alimentos (haciendo hincapié en la presentación de informes de trabajos prácticos de laboratorio).

Resultados de Aprendizaje:

- Interpretar las leyes de la termodinámica e identificar su aplicabilidad en sistemas cerrados y abiertos.
- Identificar los equilibrios termodinámicos para establecer condiciones de uso
- Comparar y diferenciar las propiedades termodinámicas para establecer su dependencia.
- Comparar los equilibrios físicos y químicos, con la finalidad de establecer condiciones de estudio.
- Diferenciar entre procesos reversibles e irreversibles y sus formas de tratamiento.

Ejes multidisciplinares y transversales

1. Identificación, formulación y resolución de problemas de ingeniería en alimentos: nos centraremos en la transición de ejercicios teóricos a estudios de caso reales. Se presentarán escenarios de mediana complejidad donde los estudiantes deberán, por ejemplo: extraer datos relevantes de los resultados y sacar conclusiones, establecer las fronteras del sistema y las simplificaciones necesarias, formular las ecuaciones de balance de masa y energía pertinentes para encontrar la solución técnica más eficiente.
2. Utilización de técnicas y herramientas de aplicación en la ingeniería en alimentos: se promoverá el uso de herramientas tecnológicas que faciliten el cálculo y la simulación de procesos termodinámicos. Esto incluye: fomentar el uso de software de simulación o planillas de cálculo para resolver ecuaciones de estado complejas o balances de entalpía, permitiendo que el foco esté en el análisis de resultados y no solo en el cálculo manual.
3. Fundamentos para el desempeño en equipos de trabajo: La materia fomentará la colaboración mediante grupos de trabajo para resolver desafíos que requieran análisis de situaciones complejas, especialmente en los trabajos prácticos de laboratorio.
4. Fundamentos para una comunicación efectiva: se trabajará en la capacidad de transmitir conceptos técnicos de manera clara y profesional. Las actividades incluirán: la redacción de informes técnicos que sigan normas de estilo, precisión terminológica y uso correcto de unidades, instancias de defensa oral donde el estudiante deba explicar la resolución de ejercicios prácticos de termodinámica, adaptando el lenguaje a conceptos termodinámico, el uso de gráficos y esquemas para sustentar argumentos científicos de forma visual y concisa.
5. Fundamentos para evaluar y actuar en relación con el impacto social de su actividad profesional en el contexto global y local: se integrará la dimensión ética y ambiental en el análisis de los sistemas térmicos. Se debatirá sobre: la eficiencia energética, el impacto del uso de refrigerantes y fuentes de energía en el ecosistema local y el cumplimiento de protocolos, la responsabilidad del ingeniero en la seguridad alimentaria a través del control riguroso de procesos térmicos, vinculando la termodinámica con el bienestar social y la sostenibilidad.
6. Fundamentos para el aprendizaje continuo: se buscará desarrollar la autonomía del estudiante para actualizarse en un entorno tecnológico cambiante. Para ello: se incentivará la búsqueda de información en bases de datos científicas y normas técnicas actualizadas sobre nuevas tecnologías de procesamiento, se plantearán actividades de reflexión donde el alumno deba identificar sus propios vacíos de conocimiento y las estrategias necesarias para resolver problemas nuevos que no fueron abordados explícitamente en clase, fomentando una actitud de curiosidad y actualización permanente.

VI - Contenidos

CONTENIDOS MÍNIMOS: Gases ideales y reales. Ecuación de estado. Trabajo. Calor. Energía. Temperatura. La primera ley de la termodinámica. Efectos térmicos. Sistemas cerrados y abiertos, con y sin reacción química. Termoquímica. Segunda ley de la termodinámica. Tercera ley de la termodinámica. Ecuaciones fundamentales de la Termodinámica. Energía libre de Gibbs. Sistema de composición variable. Potencial químico. Equilibrio químico. Termodinámica de mezclas homogéneas. Termodinámica de las soluciones de sistemas biológicos. Propiedades coligativas. Soluciones. Aire húmedo.

TEMA 1: Introducción y terminología. Gases: Leyes Empíricas. Gases Ideales. Ecuación de estado para los gases ideales. Gases Reales: Ecuación de Van der Waals y del Virial. Estado Crítico y Ley de los estados correspondientes. Factor de compresibilidad. Otras ecuaciones de estado: ecuación de Redlich-Kwong. Mezcla de gases ideales y reales. Ley de distribución barométrica. Coeficiente de expansión isobárica y de compresibilidad isotérmica.

TEMA 2: Termodinámica. Ley cero de la termodinámica. Temperatura y termometría. Calor y Trabajo. Primera Ley de la Termodinámica. Aplicación a sistemas cerrados. Capacidad calorífica. Función entalpía. Experiencia de Joule. Relaciones entre CP y CV. Experiencia de Joule Thomson. Transformaciones politrópicas: isotérmicas, adiabáticas, isométricas e isobáricas. Termoquímica. Entalpía molar estándar. Calor de reacción. Calores de formación. Calores de combustión. Entalpías de enlace. Calores involucrados en los cambios de fase. Ecuación de Kirchoff. Termoquímica experimental y su importancia en la determinación de valor calórico en alimentos.

TEMA 3: Segunda Ley de la Termodinámica. Rendimiento de las máquinas térmicas. Ciclos reversibles. Escala de temperatura termodinámica. Función entropía. Desigualdad de Clausius. Cambios de entropía en sistemas aislados. Combinación de Primera y Segunda Ley. Entropía estándar y tercera ley de la Termodinámica. Cambios de entropía en las

reacciones químicas. Consideraciones prácticas en Máquinas térmicas. Motores de Combustión interna. Ciclos de Refrigeración.

TEMA 4: Condiciones generales de equilibrio y espontaneidad. Función trabajo. Función energía libre de Gibbs. Ecuaciones fundamentales de la termodinámica y relaciones de Maxwell. Ecuación termodinámica de estado. Energía libre de los gases reales: fugacidad. Energía libre estándar. Variación de energía libre en reacciones químicas. Variación de la energía libre con la temperatura: Ecuación de Gibbs- Helmholtz.

TEMA 5: Equilibrio entre fases. Transformaciones físicas de sistemas de un componente. Curvas de potencial químico vs. Temperatura. Ecuación de Clapeyron y de Clausius-Clapeyron. Diagrama de fases para el H₂O, el CO₂ y el S. Regla de las fases

TEMA 6: Sistemas multicomponentes. Mezclas simples. Propiedades molares parciales. Potencial químico y ecuación de Gibbs-Duhem. Potencial químico en mezclas de gases y en líquidos. Energía libre y entropía de mezclas. Soluciones con más de un componente volátil. Ley de Raoult. Diagramas presión -composición y temperatura-composición. Regla de la palanca. Cambios de estado por reducción isotérmica de la presión. Cambios de estado con aumento de la temperatura. Destilación fraccionada. Azeotropos. Solución ideal diluida. Ley de Henry. Ley de distribución de Nernst. Equilibrio líquido- líquido. Equilibrio líquido-sólido. Propiedades coligativas: descenso de la presión de vapor, descenso del punto de congelación, aumento de la temperatura de ebullición y presión osmótica.

TEMA 7: Sistemas de composición variable. Equilibrio químico. Grado de avance. Constante de equilibrio termodinámica. Principio de Le Chatelier. Equilibrio químico en mezclas gaseosas ideales: K_p. Equilibrio químico en mezclas gaseosas reales. Variación de la constante de equilibrio con la temperatura: ecuación de Van 't Hoff. Equilibrio entre gases y fases condensadas. Reacciones acopladas.

TEMA 8: Equilibrio en sistemas no ideales. Actividad. Actividad y equilibrio de reacción. Actividad en soluciones electrolíticas. Teoría de Debye-Hückel sobre la estructura de soluciones iónicas diluidas. Ley límite y su extensión para soluciones más concentradas. Equilibrio en soluciones iónicas. El agua como solvente.

TEMA 9: Aire Húmedo. Conceptos teóricos básicos. Definiciones fundamentales: humedad absoluta y relativa, temperatura de bulbo seco y de bulbo húmedo, temperatura de rocío. Diagrama psicrométrico. Aplicaciones

VII - Plan de Trabajos Prácticos

TRABAJOS PRÁCTICOS DE LABORATORIO:

- 1.- GASES: Determinación de la relación entre C_p y C_v.
- 2.- CALORIMETRIA:(a) Determinación del calor de combustión (demostrativo); (b) Determinación de la capacidad calorífica a presión constante de un producto alimenticio.
- 3.- PROPIEDADES MOLARES PARCIALES: Determinación del volumen molar parcial de soluciones binarias y el volumen de mezcla.
- 4.- SOLUCIONES: Determinación del diagrama de equilibrio líquido- vapor de soluciones binarias reales.
- 5.- EQUILIBRIO FISICO: Determinación del coeficiente de distribución de Nernst.
- 6.- EQUILIBRIO QUÍMICO: Determinación de la constante de equilibrio.

TRABAJOS PRÁCTICOS DE AULA:

Resolución de 200 problemas de aplicación de los temas desarrollados en las clases teóricas.

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

Al comienzo de la guía de Trabajos Prácticos de Aula se describen las normas generales de seguridad e higiene de trabajo en el laboratorio. Se indican las salidas de emergencias, la ubicación de matafuegos, las duchas y lavajos, etc. Se describen los elementos de protección personal que el alumno debe disponer para realizar un práctico de laboratorio. Se imparten normas para la manipulación de materiales de vidrio y productos químicos, eliminación de residuos, así como las indicaciones para prevenir incendios. En esta guía se señalan las acciones a seguir en caso de emergencia: fuego en laboratorio; quemaduras; cortes; derrames de productos químicos sobre la piel; contacto de productos químicos en los ojos; inhalación de productos químicos; actuación en caso de ingestión de productos químicos.

NORMAS DE TRABAJO

1. Antes comenzar el trabajo en el laboratorio debe familiarizarse con los elementos de seguridad disponibles y seguir, rigurosamente, las indicaciones del profesor a cargo de la realización del trabajo práctico.
2. Utilizar antiparras de seguridad para evitar salpicaduras.
3. Se debe usar guardapolvo en el laboratorio. No llevar ropa corta.
4. Es recomendable utilizar guantes, sobre todo cuando se utilizan sustancias corrosivas o tóxicas.

5. Evitar que las mangas, puños o pulseras estén cerca de las llamas o de la máquina eléctrica en funcionamiento.
6. No comer ni beber en el laboratorio.
7. Lavarse las manos después de cada experimento y antes de salir del laboratorio.
8. No fumar en el laboratorio por razones higiénicas y de seguridad.
9. Cerrar herméticamente los frascos de productos químicos después de utilizarlos.
10. El área de trabajo tiene que mantenerse siempre limpia y ordenada, sin libros, abrigos, bolsas, productos químicos vertidos, exceso de frascos de productos químicos, equipos.

VIII - Regimen de Aprobación

- 1.- Cada estudiante deberá cumplir con el 100% de las prácticas de Laboratorio y el 80% de las clases teórico-prácticas.
- 2.- Durante el periodo lectivo se tomarán 4 (cuatro) exámenes parciales, con problemas de aplicación de los temas desarrollados hasta el momento, incluyendo preguntas relacionadas a los prácticos de laboratorio. Las fechas de los mismos se darán a conocer el primer día de clases.
- 3.- El régimen de aprobación y de recuperación de exámenes parciales se regirá por la normativa vigente.
- 4.- Se ofrecerá la posibilidad de la promoción sin examen final a través de un examen oral teórico-integrador de los temas desarrollados hasta el momento. Condiciones: a) aprobar en primera instancia los parciales que la regularidad ordinaria establece b) tener las correlativas correspondientes.
- 5.- La aprobación de un trabajo práctico de laboratorio consistirá de tres etapas: (i) aprobar un cuestionario sobre el práctico, previo a su realización, (ii) realizar el trabajo práctico y (iii) presentar y aprobar el informe correspondiente. Sólo se podrán recuperar dos trabajos prácticos de laboratorio en cualquiera de sus instancias.
- 6.- Los informes de trabajos prácticos de laboratorio deberán presentarse indefectiblemente en fecha y hora avisada con anticipación y por medio del aula virtual.
- 7.- Los docentes responsables del curso establecerán, oportunamente, horas de consulta, en los días y horarios que convenga a la mayoría de los estudiantes, para responder a las dudas que pudieran suscitarse en la realización o interpretación de las tareas propuestas.

IX - Bibliografía Básica

- [1] ENGEL T. y REID P.: Química Física. Pearson Educación S.A., Madrid, 2006.
- [2] CENGEL Y y BOLES M.: Termodinámica. Séptima edición. Mc Graw Hill. México, 2011.
- [3] ATKINS P.W. y DE PAULA R.: Química Física, Octava Edición, Ed. Panamericana, 2008.
- [4] SMITH J.M., VAN NESS H.C., ABBOTT M.M., Introducción a la termodinámica en ingeniería química, Séptima 5 edición, Mc Graw Hill.
- [5] BARROW G. : Química Física, Vol. I y II, Editorial Reverté.
- [6] CASTELLAN G. : Physical Chemistry, Editorial Addison-Wesley Publishing.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] BALZHISER R., SAMUELS H. y ELIASSEN J. Termodinámica Química para Ingenieros. Prentice Halls
- [2] FACORRO RUIZ L.: Curso de Termodinámica. Ed. Mellor
- [3] ALBERTY R.A. y DANIELS F.: Physical Chemistry, 5th Editorial. John Wiley.
- [4] EGGERS D. y Otros: Físicoquímica. Editorial Limusa-Weley.
- [5] HOUGEN D. y Otros: principios de los Procesos Químicos, parte II Termodinámica. Editorial Reverté.
- [6] KAUZMAN W. : Propiedades Térmicas de la Materia; ; Vol. II Termodinámica y Estadística. Editorial Reverté.
- [7] [7] ADAMSON A.W.: Problemas de Química Física. Editorial Reverté.
- [8] [8] LABOWITZ y ARENTS: Physical Chemistry Problems and Solutions. Academic Press.
- [9] [9] FINDLAY A. : The phase rule. Diver Pub. 9th Editorial
- [10] [10] MOORE W.: Physical Chemistry. Editorial Prentice Hall.
- [11] [11] SEARS F.: Termodinámica. Editorial Reverté

XI - Resumen de Objetivos

La Química Física es una disciplina básica para el desarrollo del Plan de la Ingeniería en Alimentos. Esta asignatura, Termodinámica, que estudia la parte macroscópica y fenomenológica de la Química Física, da los fundamentos teórico-prácticos necesarios para el conocimiento y la interpretación de los procesos físicoquímicos. Además, sirve de apoyatura a los cursos que le siguen, en los temas específicos de la Termodinámica

XII - Resumen del Programa

- 1.- Gases.
- 2.- Primera Ley de la termodinámica.
- 3.- Segunda y Tercera Leyes de la Termodinámica.
- 4.- Espontaneidad y Equilibrio.
- 5.- Equilibrio Físico.
- 6.- Soluciones.
- 7.- Equilibrio Químico.
- 8.- Equilibrio en Sistemas No Ideales.
- 9.- Aire Húmedo.

XIII - Imprevistos

En caso de presentarse situaciones no previstas, los estudiantes disponen de comunicación con los responsables del curso a través de Internet. Se utilizarán los medios y plataformas que nos brinde la institución. Además, la cátedra se ajustará a las reglamentaciones que la institución dicte oportunamente.

XIV - Otros

--