



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
FISICOQUÍMICA APLICADA	ING. EN ALIMENTOS	12/20 23	2026	1° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
SANCHO, MATIAS ISRAEL	Prof. Responsable	P.Asoc Exc	40 Hs
MONTAÑA, MARIA PAULINA	Prof. Colaborador	P.Tit. Exc	40 Hs
MELO, GISELA MABEL	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
DAVIN, MARIA VIRGINIA	Auxiliar de Laboratorio	A.1ra Simp	10 Hs

### III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
4 Hs	Hs	Hs	3 Hs	7 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
11/03/2026	26/06/2026	15	105

### IV - Fundamentación

Es evidente que para que los futuros Ingenieros en Alimentos adquieran los conocimientos necesarios que les permitan diseñar, operar y evaluar procesos tecnológicos vinculados con la industria alimenticia, objetivos enunciados en las incumbencias específicas de la Carrera de Ingeniería en Alimentos, es imprescindible que los estudiantes aprendan diversos temas de naturaleza básica y aplicada propios de las Ciencias de los Alimentos y de la Química-Física. Entre ellos, son de importancia los que involucran conocimientos y métodos básicos de la Química-Física en general y en particular, todos aquellos que son útiles para explicar el comportamiento de sistemas alimenticios (sistemas no ideales) y asimismo, de las transformaciones químicas que pueden tener lugar en los mismos. Estos temas son los que fundamentalmente se enseñan en Físicoquímica Aplicada.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Al finalizar el curso, el estudiante será capaz de realizar estudios y ensayos experimentales vinculados a soluciones no ideales, de equilibrio de fases, equilibrio de iones, cinética química y cinética enzimática. Del mismo modo, los siguientes ejes multidimensionales y transversales se abordarán de la siguiente manera:

- Identificación, formulación y resolución de problemas de ingeniería en alimentos: La asignatura ofrece en sus trabajos prácticos actividades de aprendizaje orientadas a la identificación y análisis de problemas físicoquímicos propios de la

ingeniería en alimentos. Estas actividades comprenden la resolución de problemas de aplicación mediante cálculos y métodos gráficos en el aula, usando recursos informáticos, lo que posibilita obtener soluciones concretas a los problemas planteados.

- Utilización de técnicas y herramientas de aplicación en la ingeniería en alimentos: La asignatura incluye en su programa actividades prácticas de aula y de Laboratorio que capacitan al estudiante en el manejo de herramientas teórico-prácticas, en el uso de softwares orientados a la resolución de problemas por métodos gráficos y en el manejo de técnicas instrumentales de laboratorio orientadas a resolver problemas propios de la ingeniería en alimentos.

-Fundamentos para el desempeño en equipos de trabajo: La asignatura contiene un plan de trabajos prácticos de laboratorio que se realizan de manera grupal. Adicionalmente, los estudiantes realizan seminarios, donde analizan y discuten en grupos distintas temáticas relacionadas con la asignatura propuestos por el equipo docente. En la evaluación de estas actividades se valora la capacidad de los estudiantes para el trabajo grupal, el grado de participación y la colaboración con sus pares.

-Fundamentos para una comunicación efectiva: Los trabajos prácticos de laboratorio requiera la redacción de un informe escrito, donde se estimula a los estudiantes al uso de un estilo de redacción académico y profesional, evaluándose en la presentación de resultados experimentales el uso de lenguaje adecuado. También se desarrollan las habilidades de comunicación oral, mediante la presentación de seminarios de temas propios de la asignatura ante pares y equipo docente.

-Fundamentos para el aprendizaje continuo: Durante el cursado se realizan actividades pedagógicas de naturaleza teórico-prácticas de forma semanal, facilitando la integración de conceptos teóricos con los problemas de aplicación práctica. Adicionalmente, la asignatura cuenta con un régimen de promoción, lo que posibilita la evaluación continua de los diversos conceptos desarrollados.

## VI - Contenidos

**CONTENIDOS MÍNIMOS: Soluciones. Solubilidad. Efecto de la temperatura y del pH. Equilibrio físico. Equilibrio entre fases. Sistemas binarios. Electrolitos. Termodinámica de soluciones de electrolitos. Conductividad de electrolitos. Electroquímica. Tensión Superficial. Interfases. Fenómenos de superficie. Sistemas coloidales. Estabilidad y aplicaciones en sistemas alimentarios. Adsorción física y química. Cinética Química. Cinética de modificaciones de sustancias integrantes de alimentos: oxidación de los lípidos y de vitaminas, reacciones enzimáticas. Principios fisicoquímicos generales de alimentos.**

### **Tema 1. BASES DE LOS EQUILIBRIOS Y REACCIONES EN SISTEMAS HETEROGÉNEOS.**

Soluciones. Concentración. Saturación. Soluciones de líquidos en líquidos. Sistemas binarios: fenol-agua, curvas de Temperatura vs. Composición. Sistema alcohol bencílico-agua. Soluciones de Sólidos no Electrólitos. Solubilidad. Velocidad de disolución. Modelo físico. Primera ley de Fick de difusión. Ley de Velocidad de Noyes y Whitney. Variables que la afectan. Efecto de la temperatura. Problemas de aplicación.

### **Tema 2. PROCESOS ELECTROQUÍMICOS.**

Conductancia eléctrica de las disoluciones. Conductividad específica y molar. Electrolitos fuertes y débiles. Ley de Kohlrausch. Teoría de Arrhenius. Puente de Wheatstone. Aplicaciones conductimétricas. Mediciones Potenciométricas. Celdas electroquímicas. Potenciales Redox y fuerza electromotriz. La ecuación de Nernst. Tipos de electrodos. Aplicaciones potenciométricas en la industria alimentaria. Problemas de aplicación.

### **Tema 3. FENÓMENOS DE SUPERFICIE.**

Tensión superficial. Variación de la tensión superficial con la temperatura. Contacto entre dos líquidos. Contacto entre un líquido y un sólido. Adsorción en interfases líquidas. Agentes tensioactivos. Clasificación de los sistemas hidrófilo-lipófilo. Isoterma de adsorción de Gibbs. Sistemas Coloidales. Estabilidad de emulsiones. Procesos de desestabilización. Tipos de emulsificantes. Emulsiones alimentarias. Problemas de aplicación.

### **Tema 4. ADSORCIÓN EN SUPERFICIES SÓLIDAS.**

Adsorción de Gases por Sólidos. Adsorción física y química. Isoterma de adsorción de Freundlich. Isoterma de adsorción de Langmuir. Isoterma de adsorción de BET. Aplicaciones prácticas de las isotermas de adsorción sólido-gas. Adsorción de Solutos por Sólidos. Isotermas de adsorción del agua. Problemas de aplicación.

### **Tema 5. BASES DE LA CINÉTICA DE REACCIÓN.**

Constante de velocidad específica. Molecularidad. Ejemplos. La Ecuación de Velocidad Integrada. Orden de reacción. Reacciones irreversibles de orden cero, primer orden y segundo orden. Ecuaciones Cinéticas Simplificadas de Pseudo-Orden. Velocidades iniciales, series del tiempo y vida media. Reacciones Reversibles. Reacciones Paralelas. Reacciones Consecutivas. Cinética del deterioro de los alimentos. Ecuaciones de velocidad y problemas de aplicación.

### **Tema 6. EFECTOS DE LA TEMPERATURA Y DEL MEDIO DE REACCIÓN.**

Efecto de la temperatura sobre la velocidad de las reacciones químicas. La ecuación de Arrhenius. Teoría de las Colisiones. Teoría del Estado de Transición. Influencia de la fuerza iónica. Catálisis homogénea. Problemas de aplicación.

### **Tema 7. REACCIONES BIOLÓGICAS.**

Desarrollo de Microorganismos. Velocidad de crecimiento y muerte. Reacciones Enzimáticas. Actividad catalítica de las enzimas. Curvas de desarrollo. Dependencia con la concentración de sustrato: variación del orden del proceso cinético. Mecanismo de Michaelis-Menten. Influencia del pH y la temperatura. Inhibición Enzimática: competitiva, incompetitiva y no competitiva. Aplicaciones. Problemas de aplicación.

### **Tema 8. PRINCIPIOS FISICOQUÍMICOS GENERALES EN ALIMENTOS.**

La calidad de un alimento. Criterios de calidad. Métodos para valorarla. Características organolépticas: color, textura, sabor y aroma. La importancia del agua en los alimentos. Propiedades físicas y fisicoquímicas del agua y su influencia en el procesado de alimentos. Conceptos básicos de fotoquímica: Conceptos asociados a estados electrónicos excitados. Transición vertical y Principio de Franck-Condon. Fenómeno de conversión interna. Fluorescencia. Fosforescencia. Reacciones Fotoquímicas. Irradiación de alimentos. Ejemplos.

### **Tema 9. MECANISMOS DE DETERIORACIÓN DE ALIMENTOS I.**

Oxidación de Lípidos. Compuestos susceptibles de sufrir la oxidación; enranciamiento de alimentos. Esquema general de las reacciones de oxidación de lípidos. Mecanismo de las reacciones: Iniciación, propagación y paralización. Efecto de la temperatura. Influencia de la actividad del agua. Otros factores que intervienen en la oxidación de los lípidos de los alimentos. Antioxidantes. Evaluación del nivel y susceptibilidad de la oxidación. La oxidación de los lípidos en la tecnología de alimentos.

### **Tema 10. MECANISMOS DE DETERIORACIÓN DE ALIMENTOS II.**

Pardeamiento no Enzimático. Introducción. Esquema general y etapas del pardeamiento no enzimático. Reacción de Maillard y degradación de Strecker. Factores que influyen el pardeamiento no enzimático. Evaluación y prevención del pardeamiento no enzimático. Influencia de la actividad del agua en el pardeamiento no enzimático. Pardeamiento Enzimático. Introducción. Sustratos fenólicos y pigmentos. Mecanismos de las reacciones. Prevención del pardeamiento enzimático. Influencia de la actividad del agua en el pardeamiento enzimático. Ejemplos.

## **VII - Plan de Trabajos Prácticos**

I. DETERMINACIÓN DE LA SOLUBILIDAD Y EL GRADO DE PUREZA DE AZÚCAR Y SAL COMERCIAL POR REFRACTOMETRÍA.

Objetivos:

- a) Aprender y aplicar conceptos tales como soluciones, solubilidad, regla de las fases.
- b) Ilustrar la aplicación del análisis de solubilidad de fases para determinar la solubilidad y el grado de pureza de un soluto.
- c) Ilustrar la aplicación de la refractometría para la determinación de solubilidad.

## 2. ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS ELECTROLÍTICAS DE ALGUNOS CONSERVANTES ALIMENTARIOS.

Objetivos:

- a) Incorporar conceptos tales como: resistividad, conductividad, conductividad específica, conductividad molar, resaltando las relaciones entre ellos, así como las unidades de medida.
- b) Adquirir experiencia práctica de algunas de las principales aplicaciones de la conductimetría, a fin de reconocer el aporte de ésta técnica al estudio de problemas de interés industrial.
- c) Calcular el grado de disociación y la constante de disociación de un electrolito débil. Reconocer las características electrolíticas de una solución a partir de medidas de conductividad.

## 3. DETERMINACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN MICELAR CRÍTICA (CMC) DE UN AGENTE TENSIOACTIVO.

Objetivos:

- a) Determinar la tensión superficial de distintas soluciones utilizando el tensiómetro de Du Nouy.
- b) Observar la variación de la tensión superficial del agua en presencia de distintas concentraciones de un agente tensioactivo.
- c) Observar la variación de la conductividad del agua en presencia de distintas concentraciones de un agente tensioactivo.
- d) Determinar la cmc de dodecil sulfato de sodio en solución acuosa aplicando distintos métodos experimentales.

## 4. IDENTIFICACIÓN Y PROPIEDADES DE ALGUNAS EMULSIONES ALIMENTARIAS.

Objetivos:

- a) Identificar los diferentes tipos de emulsiones alimentarias.
- b) Analizar los factores que influyen en la estabilidad de las emulsiones alimentarias.
- c) Observar el efecto de la temperatura sobre las emulsiones.

## 5. EFECTO DE LA TEMPERATURA Y LA CONCENTRACIÓN SALINA SOBRE LA ISOTERMA DE HIDRATACIÓN DE LEGUMBRES (CICER ARIETINUM) SECOS.

Objetivos:

- a) Incorporar conceptos relacionados al contenido de agua en alimentos.
- b) Determinar la isoterma de hidratación de garbanzos secos.
- c) Analizar la variación de las isotermas con la temperatura y la concentración de cloruro de sodio.

## 6. INFLUENCIA DE LA CONCENTRACIÓN DE REACTIVOS SOBRE LA VELOCIDAD DE UNA REACCIÓN QUÍMICA.

Objetivos:

- a) Aprender y aplicar las leyes básicas de cinética de reacción.
- b) Ilustrar la aplicación de un método espectrofotométrico en la realización de un estudio cinético.
- c) Determinar la velocidad específica y el orden de reacción del sistema en estudio.

## 7. INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA SOBRE LA VELOCIDAD DE OXIDACIÓN DEL ACIDO ASCORBICO.

Objetivos:

- a) Aprender y aplicar las leyes básicas de cinética de reacción.
- b) Analizar la variación de la velocidad específica con la temperatura.

## 8. DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD Y COMPORTAMIENTO CINÉTICO DE POLIFENOLOXIDASA DE FRUTAS.

Objetivos:

- a) Facilitar el aprendizaje e integración de los aspectos teóricos y experimentales de las leyes básicas de la cinética enzimática.
- b) Ejercitar el tratamiento de datos cinéticos experimentales.
- c) Determinar la actividad de la polifenoloxidasas en muestras naturales.

SEGURIDAD EN LABORATORIOS: NORMAS BÁSICAS DE SEGURIDAD

## ELEMENTOS DE SEGURIDAD EN EL LABORATORIO

- Antes de empezar el trabajo en el laboratorio familiarizarse con los elementos de seguridad disponibles.
- Localizar salidas principales y de emergencia, extintores, mantas antifuego, duchas de seguridad y lavaojos. (Ver cartelera del Laboratorio).

## EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

- Utilizar antiparras de seguridad para evitar salpicaduras.
- No utilizar lentes de contacto, ya que en caso de accidente las salpicaduras de productos químicos o sus vapores pueden pasar detrás de los lentes y provocar lesiones en los ojos antes de poder retirar las lentes.
- Se debe usar guardapolvo en el laboratorio. No llevar ropa corta.
- El pelo largo supone un riesgo que puede evitarse fácilmente recogiendo en una cola.
- Es recomendable utilizar guantes, sobre todo, cuando se utilizan sustancias corrosivas o tóxicas.
- Evitar que las mangas, puños o pulseras estén cerca de las llamas o de la máquina eléctrica en funcionamiento.

## NORMAS HIGIÉNICAS-CONDICIONES GENERALES DE TRABAJO

- No comer ni beber en el laboratorio, ya que hay la posibilidad de que los alimentos o bebidas se hayan contaminado con productos químicos.
- Los recipientes de laboratorio nunca deben utilizarse para el consumo y conservación de alimentos y bebidas, tampoco las heladeras u otras instalaciones destinadas al empleo de los laboratorios.
- Lavarse las manos después de cada experimento y antes de salir del laboratorio.
- No fumar en el laboratorio por razones higiénicas y de seguridad.
- No inhalar, probar u oler productos químicos si no están debidamente informados.
- Cerrar herméticamente los frascos de productos químicos después de utilizarlos.
- 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 innecesarios y cosas inútiles.
- Todos los productos químicos derramados tienen que ser limpiados inmediatamente.

## VIII - Regimen de Aprobación

### Metodología de enseñanza

La asignatura se enfoca en la integración de diversas estrategias pedagógicas que permitan lograr aprendizajes significativos. Se fomenta el trabajo colaborativo, la reflexión crítica y la creatividad. Durante los trabajos prácticos de aula y laboratorio, se presentan situaciones que requieren la aplicación de conceptos vistos en teoría, el manejo de instrumentos y materiales, y la exploración de soluciones creativas. Además, se destaca la importancia del uso de herramientas digitales actuales que complementan y enriquecen el proceso de enseñanza-aprendizaje de los estudiantes.

### Régimen de aprobación

REGLAMENTO INTERNO DE LA ASIGNATURA. Consideraciones generales.

-Son Trabajos Prácticos los ejercicios, problemas, experimentos de laboratorio, exposiciones, búsquedas bibliográficas, etc., realizados en cantidad, calidad y forma que más convenga a la enseñanza de una asignatura, de manera que, conjuntamente con las clases teóricas, tiendan a la mejor formación de los estudiantes.

- Toda comunicación o citación por parte de los docentes de la asignatura, horarios y fechas de Trabajos Prácticos, de problemas y exámenes parciales, o cualquier otra observación que fuera necesaria, se hará por medio del avisador y/o la plataforma digital de la asignatura.

- Cada Comisión de Trabajos Prácticos estará constituida como máximo por cuatro estudiantes.

- El personal docente de la asignatura establecerá oportunamente horas de consulta, en los días y horarios que convenga a la mayoría de los estudiantes, para responder las dudas vinculadas con la interpretación y/o realización de los diferentes Trabajos Prácticos.

Sobre la realización y aprobación de los Trabajos Prácticos.

- En ningún caso los estudiantes iniciarán un trabajo experimental, sin la autorización previa del Jefe de TP. Caso contrario, cualquier daño al instrumental utilizado será responsabilidad de la Comisión, la cual estará obligada a costear su reparación.

- Cada estudiante dejará su sector de trabajo y el material utilizado en cada experiencia, en las mismas condiciones que le fuere entregado, guardando el orden y la limpieza en todas las operaciones.

- Los Trabajos Prácticos de Laboratorio (TPL) tendrán tres instancias de aprobación: (a) Cuestionario al inicio del práctico. A través de este instrumento se procura fomentar el conocimiento del estudiante respecto de los fenómenos en estudio y las técnicas a desarrollar durante la práctica. Cada TPL tendrá un cuestionario que deberá aprobarse con el 60% de su puntaje y se registrará como Aprobado o No Aprobado. Solo se podrán recuperar hasta un 25% de los cuestionarios de acuerdo a la cantidad de prácticos desarrollados. (b) Evaluación de habilidades dentro del práctico. El estudiante deberá asistir al 100% de los prácticos, pudiendo rehacer sólo uno de ellos, en caso de existir varias comisiones de trabajo. Se hará uso de una rúbrica para evaluar las habilidades de manejo de reactivos e instrumental, liderazgo, trabajo en equipo, toma de decisiones, criterios de análisis, entre otras. Este instrumento busca fomentar la participación activa de los estudiantes durante la práctica junto al desarrollo de dichas habilidades. La escala de evaluación tendrá diferentes niveles (Insuficiente – Regular – Bueno- Muy Bueno – Excelente) que determinarán el alcance de las habilidades por parte del estudiante, sirviendo de herramienta para potenciar su desarrollo en los próximos prácticos y otras instancias dentro de la materia. Para dar por aprobada esta instancia el nivel mínimo esperado será Bueno. (c) Informe de Laboratorio. Basándose en un instructivo con las descripciones de cada sección, el estudiante deberá realizar un informe de cada práctico respetando el instructivo que tiene por objeto desarrollar la comunicación efectiva con un vocabulario técnico y conciso, desarrollando criterios de análisis y toma de decisiones y una correcta presentación de datos experimentales. Su calificación será Aprobado o No Aprobado. Superadas estas tres etapas, el práctico de laboratorio se dará como Aprobado. Se requiere que el estudiante apruebe el 100% de los Trabajos Prácticos de Laboratorio para regularizar la asignatura.

- Los Trabajos Prácticos de Aula consistirán en la resolución de problemas, aplicando los conocimientos desarrollados por el personal docente, de acuerdo al programa teórico de la Asignatura y/o al procesamiento de los datos experimentales obtenidos en el laboratorio.

- Un Trabajo Práctico de Aula se dará por aprobado si el estudiante posee un conocimiento teórico mínimo de los problemas a resolver.

Sobre las recuperaciones y aprobaciones de Trabajos Prácticos.

- Para dar por satisfechos los Trabajos Prácticos de la materia, el estudiante deberá aprobar el 100 % de los mismos.

- El estudiante tendrá una primera posibilidad de recuperar los Trabajos Prácticos en que hubiere resultado reprobado, a condición de que haya aprobado en Primera Instancia no menos del 50 % de los Trabajos Prácticos o su fracción entera menor. Tendrán derecho a una segunda recuperación sólo quienes hayan aprobado como mínimo el 80 % de los Trabajos Prácticos del plan mencionado, luego de la primera recuperación.

Sobre las exámenes parciales.

- Durante el desarrollo de la asignatura, se tomarán dos parciales escritos sobre los Trabajos Prácticos, cuyas fechas se darán a conocer con 7 (siete) días de anticipación. Podrán rendir cada examen parcial aquellos estudiantes que hayan realizado el 100% de los Trabajos Prácticos de Laboratorio y de Aula, correspondientes a dicho parcial.

- Se ofrecerá al estudiante dos posibilidades de recuperación para cada examen parcial o sus equivalentes. Se considerará dentro del crédito horario de la asignatura los días destinados a estas recuperaciones al final del plan de la Asignatura.

- Los temas 8, 9 y 10 del Programa serán evaluados a través de la presentación de un Seminario integrador, el que podrá ser presentado en grupos de dos o tres estudiantes.

Sobre la Promoción

- Los estudiantes que obtuvieron nota de 8 (ocho) o superior en los parciales de primera instancia, tienen la posibilidad de aprobar la materia por promoción si rinden un Parcial Teórico Integrador obteniendo como calificación nota 8 (ocho) o superior. Para acceder a la promoción, deben cumplir con las correlatividades fijadas en el Plan de Estudios.

## IX - Bibliografía Básica

- [1] "Fisicoquímica Aplicada - Apuntes de la Asignatura" 2026
- [2] "Química Física". P. W. Atkins.y J. de Paula, 8º ed., Médica Panamericana, 2008.
- [3] "Reaction Kinetics, Vol 1 and 2". Keith J. Laidler y Robert Robinson. Literary Licensing, LLC. Columbia, U.S.A. 2013.
- [4] "Fisicoquímica". K.J. Laidler, J.H. Meiser. Compañía Editorial Continental, México, 2003.
- [5] "Química de los Alimentos", 4da edición. O.R. Fennema. Editorial Acribia S.A., España, 2017

## X - Bibliografía Complementaria

- [1] "Tecnología del Procesado de los Alimentos: Principios y Prácticas". P.J. Fellows, 3ra. Ed. en español, Edit. Acribia, Zaragoza, España, 2019.
- [2] "Physics and Chemistry of Interfaces". Hans-Jürgen Butt, Karlheinz Graf y Michael Kappl, Wiley-VCH, USA, 2006.
- [3] "Martin´s Physical Pharmacy and Pharmaceutical Sciences". P.J. Sinko, 8 th Ed., Wolters Kluwer, USA, 2024.
- [4] "Introducción a la Bioquímica y Tecnología de los Alimentos", Tomos I y II. J.C. Cheftel y H. Cheftel, 4ta.Reimpresión de la 1ra. Ed., Edit. Acribia, Zaragoza, España, 2000.
- [5] "Introducción a la Ingeniería de los Alimentos". R.P. Singh y D.H. Heldman, 2da. Ed., Edit. Acribia, España, 2009.
- [6] "Métodos Experimentales en la Ingeniería Alimentaria". A. Ibarz, G.V. Barbosa, S. Garza y V. Gimeno, 1ra. Ed., Edit. Acribia, Zaragoza, España, 2000.
- [7] "Physical Chemistry of Foods". P.Walstra, Edit. M. Dekker, New York, 2003.

## XI - Resumen de Objetivos

Lograr que el Estudiante comprenda los conceptos básicos de la Fisicoquímica. Aplicando un método de enseñanza teórico-práctico transversal, procurar que los Estudiantes aprendan de forma amena y fácil, a) Las leyes fisicoquímicas básicas que permiten precisar el comportamiento de un sistema; b) Los fenómenos y propiedades esenciales que los caracterizan; c) Cómo se establecen y analizan los mecanismos de deterioro de alimentos. De esta forma, proporcionar a los Estudiantes conocimientos útiles para el desarrollo de asignaturas posteriores vinculadas con las incumbencias específicas de la Carrera Ingeniería en Alimentos (Ord. CD Nº 12/23).

## XII - Resumen del Programa

Tema 1. BASES DE LOS EQUILIBRIOS Y REACCIONES EN SISTEMAS HETEROGÉNEOS.

Soluciones de líquidos en líquidos. Soluciones de Sólidos no Electrólitos. Ley de Velocidad de Noyes y Whitney.

Tema 2. PROCESOS ELECTROQUÍMICOS.

Conductancia eléctrica de las disoluciones. Mediciones potenciométricas. Aplicaciones potenciométricas en la industria alimentaria.

Tema 3. FENÓMENOS DE SUPERFICIE.

Tensión superficial. Contacto entre dos líquidos y entre un líquido y un sólido. Agentes tensioactivos. Sistemas coloidales. Emulsiones alimentarias.

Tema 4. FENÓMENOS DE INTERFASES.

Adsorción de Gases por Sólidos. Adsorción de Solutos por Sólidos. Isotermas de adsorción. Isotermas de adsorción del agua.

Tema 5. BASES DE LA CINÉTICA DE REACCIÓN.

La Ecuación de Velocidad Integrada. Ecuaciones Cinéticas Simplificadas de Pseudo-Orden. Reacciones Reversibles. Reacciones Paralelas. Reacciones Consecutivas.

Tema 6. EFECTO DE LA TEMPERATURA Y DEL MEDIO DE REACCIÓN.

Efecto de la temperatura sobre la velocidad de reacción. Efecto del solvente. Influencia de la fuerza iónica. Efecto de la constante dieléctrica. Catálisis homogénea.

Tema 7. REACCIONES BIOLÓGICAS.

Desarrollo de Microorganismos. Ejemplos. Reacciones Enzimáticas. Mecanismo de Michaelis-Menten. Inhibición Enzimática.

Tema 8. PRINCIPIOS FISICOQUÍMICOS GENERALES EN ALIMENTOS.

Principios Básicos. Criterios de calidad de un alimento. Evaluación de la calidad. Principios básicos de fotoquímica. Irradiación de Alimentos.

Tema 9. MECANISMOS DE DETERIORACIÓN DE ALIMENTOS I.

Oxidación de Lípidos. Esquema general de las reacciones de oxidación de lípidos. Mecanismo de las reacciones. Antioxidantes. La oxidación de los lípidos en la tecnología de alimentos.

Tema 10. MECANISMOS DE DETERIORACIÓN DE ALIMENTOS II.

Pardeamiento no Enzimático. Mecanismo de las reacciones. Evaluación y prevención del pardeamiento no enzimático.

Pardeamiento Enzimático. Mecanismos de las reacciones. Prevención del pardeamiento enzimático

### **XIII - Imprevistos**

Cualquier imprevisto se resolverá en cuanto se presente.

### **XIV - Otros**