



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Departamento: Bioquímica
Area: Química Biológica

(Programa del año 2026)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 17/04/2026 11:54:50)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
QUÍMICA BIOLÓGICA	FARMACIA	18/20 24	2026	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
LARREGLE, ETHEL VIVIANA	Prof. Responsable	P.Asoc Exc	40 Hs
MITJANS, NURIA MONTSERRAT	Prof. Co-Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
LACOSTE, MARIA GABRIELA	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
PLATEO PIGNATARI, MARIA GABRIE	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
GAIDO RISO, NATALIA	Auxiliar de Laboratorio	A.1ra Simp	10 Hs
GARAY, JUAN AGUSTIN	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
Hs	3 Hs	1 Hs	2 Hs	6 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	23/06/2026	15	90

IV - Fundamentación

La Química Biológica es el estudio de las reacciones químicas que ocurren en los organismos vivos. Este curso inicia con el estudio de las características generales de las enzimas, su cinética y regulación. Estos conocimientos permiten comprender las transformaciones metabólicas de los carbohidratos, lípidos, proteínas y nucleótidos, destacando los procesos de obtención y utilización de energía, como así también la regulación de las distintas vías metabólicas, la relación entre las mismas y su integración en distintas situaciones metabólicas. Cada uno de los temas se relaciona el metabolismo normal con situaciones patológicas, con el objeto de orientar al alumno hacia la aplicación en farmacología.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

OBJETIVO GENERAL

Se espera que el estudiante al finalizar el Curso sea capaz de comprender las propiedades generales de las enzimas y analizar sus características cinéticas y mecanismos de regulación. Conocer las principales vías metabólicas de degradación y biosíntesis, las reacciones enzimáticas fundamentales y los mecanismos de regulación. Entender los procesos de obtención de energía metabólica y su utilización en los distintos procesos biológicos. Relacionar la función de las hormonas en la

regulación de los procesos metabólicos. Realizar técnicas de laboratorio que permitan evaluar la funcionalidad de las vías metabólicas e interpretar los resultados obtenidos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Al finalizar el curso el estudiante:

- Identifica las enzimas, su clasificación de acuerdo con su acción, nomenclatura. Reconoce y realiza gráficas de actividad enzimática, su variación con el pH, temperatura, concentración de enzima, concentración de sustrato. Diferencia cinética michaeliana y cinética alostérica. Identifica en gráficos la acción de inhibidores competitivos y no competitivos. Comprende los mecanismos de regulación y diferencia las características de cada uno.
- Formula las vías metabólicas de síntesis y degradación de carbohidratos, lípidos, aminoácidos, nucleótidos. Reconoce los sitios de regulación, reguladores y mecanismos de regulación. Identifica reacciones donde se sintetiza o consume ATP y/o donde existe transferencia de equivalentes de reducción.
- Formula las vías centrales del metabolismo, ciclo de Krebs y cadena respiratoria-fosforilación oxidativa. Reconoce los sitios de regulación y los mecanismos de regulación en distintas situaciones metabólicas.
- Interrelaciona las vías metabólicas de acuerdo con las diferentes situaciones metabólicas planteadas, relaciona con la acción de hormonas y las variaciones de la glucemia en estado de buena nutrición o ayuno, inanición temprana y tardía, y en ejercicio.
- Comprende los mecanismos de transmisión de la información genética, diferencia los distintos procesos de replicación, transcripción y traducción, en cuanto a sustratos, productos, requerimientos energéticos, regulación de inicio, elongación y terminación, mecanismos de procesamiento, factores proteicos necesarios en cada etapa.
- Realiza determinaciones de laboratorio destinadas a medir metabolitos y actividades enzimáticas por determinaciones de punto final o cinéticas, utiliza correctamente material de laboratorio, pipetas automáticas, espectrofotómetro, etc. Tiene en cuenta las medidas de seguridad. Realiza los cálculos necesarios para obtener los resultados y realiza el informe con la interpretación y el análisis de los mismos, incluyendo una evaluación de los errores que puede haber cometido.

VI - Contenidos

CONTENIDOS MÍNIMOS: Metabolismo y biosíntesis. Regulación, integración y control de los procesos metabólicos. Enzimas: tipos, regulación. Bioenergética: oxidaciones biológicas. Metabolismo: degradación y biosíntesis de hidratos de carbono, aminoácidos, lípidos, lipoproteínas, proteínas, nucleótidos y ácidos nucleicos. Regulación. Integración y control de procesos metabólicos.

PROGRAMA ANALITICO

Tema 1: METABOLISMO. Vías metabólicas. ENZIMAS. Naturaleza química. Propiedades generales. Nomenclatura y clasificación. Coenzimas y grupos prostéticos. Determinación de la actividad enzimática. Unidades. Complejo enzima-sustrato. Sitio activo. Factores que afectan la actividad enzimática: concentración de enzima, pH, temperatura, concentración de sustrato. Ecuación de Michaelis Menten, significado e importancia de la Km. Inhibición competitiva y no competitiva. Regulación de la actividad enzimática: Enzimas alostéricas. Propiedades y cinética. Activación de zimógenos. Modulación covalente. Isoenzimas. Propiedades.

Tema 2: ENZIMAS DE OXIDO-REDUCCION Y CADENA RESPIRATORIA. Reacciones de óxido-reducción. La oxidación en los sistemas biológicos. Oxidorreductasas: Deshidrogenasas nicotinamídicas. Deshidrogenasas flavínicas. Proteínas ferrosulfuradas. Coenzima Q. Citocromos y citocromo oxidasa. Mitocondrias. Localización de enzimas. TRANSPORTE ELECTRÓNICO. Cadena respiratoria. Complejos. Inhibidores. FOSFORILACION OXIDATIVA. Acoplamiento con el transporte electrónico. Hipótesis quimiosmótica. Inhibidores y desacoplantes. Control respiratorio. Otros sistemas de transporte electrónico: Sistema microsomal de transporte electrónico. Oxigenasas. Catalasas. Especies reactivas del oxígeno. Metabolismo de xenobióticos. Proceso de metabolización de fármacos. Reacciones de Fase I y II.

Tema 3: Digestión y absorción de carbohidratos. Ingreso de glucosa a las células. Familia de transportadores. METABOLISMO DE CARBOHIDRATOS. GLICOLISIS. Vía de Embden- Meyerhof. Fases de la glucólisis. Enzimas y cofactores que participan. Regulación enzimática. Formación de 2,3-bisfosfoglicerato. Rendimiento energético. Lanzadera de glicerofosfato. Distintos tipos de fermentaciones. Utilización de fructosa y galactosa. Diabetes. Regulación de la glucemia. Comentario clínico.

Tema 4: CICLO DE KREBS. Generalidades. Descarboxilación oxidativa: complejo de la piruvato- deshidrogenasa. Regulación. Destino del acetil CoA. Reacciones del ciclo. Balance energético. Regulación del ciclo. Función anfibólica.

Compartimentalización mitocondrial. Translocasas. Lanzadera aspartato-malato. VIA DE LAS PENTOSAS. Etapas. Función. Enzimas implicadas. Su relación con la glucólisis. Importancia metabólica.

Tema 5: BIOSÍNTESIS DE CARBOHIDRATOS. Gluconeogénesis. Etapas. Regulación. Costo energético. Ciclos fútiles. METABOLISMO DEL GLUCOGENO. Glucógenolisis. Etapas y enzimas Glucógeno-génesis. Etapas y enzimas. Regulación por modulación covalente y regulación alostérica. Control hormonal.

Tema 6: LIPIDOS. Digestión y absorción de lípidos. METABOLISMO: Transporte de lípidos en el sistema circulatorio. Lipoproteínas. Composición. Apolipoproteínas. Metabolismo de los quilomicrones, de las lipoproteínas de muy baja densidad (VLDL) y de baja densidad (LDL). Lipoproteína (a) y riesgo de aterosclerosis. Metabolismo de las lipoproteínas de alta densidad (HDL). Relevancia clínica. Degradación metabólica de los lípidos: hidrólisis de los triglicéridos por lipasas dependiente de AMPc. OXIDACION DE ACIDOS GRASOS: saturados e insaturados de número par de átomos de carbono (beta oxidación) Oxidación de ácidos grasos de número impar de carbonos. Oxidación peroxisómica de ácidos grasos. Rendimiento energético. CUERPOS CETONICOS: síntesis y utilización. Importancia metabólica y clínica.

Tema 7: METABOLISMO DE LIPIDOS. Biosíntesis de ácidos grasos saturados. Complejo multienzimático: Ácido graso sintasa. Regulación hormonal. Requerimiento energético. Elongación de los ácidos grasos. Desaturación de ácidos grasos. Ácidos grasos esenciales. Eicosanoides: Precursores. Generalidades de la síntesis. Aspectos clínicos. Biosíntesis de triglicéridos y fosfoglicéridos: precursores y enzimas. Metabolismo de colesterol. Regulación. Excreción. Relación con procesos patológicos. Biosíntesis y degradación de ácidos biliares. Funciones. Aspectos clínicos.

Tema 8: PROTEINAS Y AMINOACIDOS. Digestión de proteínas. Absorción de aminoácidos. METABOLISMO: Catabolismo del nitrógeno de aminoácidos. Transaminación. Desaminación oxidativa del glutamato. Desaminación no oxidativa. Vías metabólicas del amoníaco. Formación de glutamina. Glutaminasa. Formas de excreción del nitrógeno (amoniotélicos, ureotélicos y uricotélicos). FORMACIÓN DE UREA: Ciclo de la ornitina. Costo energético. Interconexión con el ciclo de Krebs. Ciclo de la glucosa-alanina. Catabolismo del esqueleto carbonado de los aminoácidos. Aminoácidos cetogénicos y glucogénicos. Vías metabólicas a piruvato. Vías del alfa-cetoglutarato, del oxalacetato, de fumarato y acetoacetil CoA. Gluconeogénesis a partir de aminoácidos. Biosíntesis de aminoácidos no esenciales. Funciones precursoras de los aminoácidos. Biosíntesis de aminas biógenas: histamina, triptamina, tiramina, ácido gamma aminobutírico. Síntesis de creatina y creatinina.

Tema 9: METABOLISMO DE NUCLEOTIDOS DE PURINA Y PIRIMIDINAS. Biosíntesis de nucleótidos púricos y pirimidínicos. Regulación. Recuperación de bases. Biosíntesis de desoxirribonucleótidos. Regulación Catabolismo de las purinas y pirimidinas. Ácidos nucleicos.

Tema 10: TRANSMISIÓN DE LA INFORMACIÓN GENÉTICA. ÁCIDOS NUCLEICOS. ADN, principales características estructurales. Replicación del ADN: etapas, enzimas que intervienen. Concepto de intrones y exones. Concepto de mutaciones y mutágenos. Flujo de la información genética, tipos de ARN, mensajeros, ribosomales y de transferencia, estructuras y funciones. Transcripción: etapas, enzimas que intervienen, maduración del ARN mensajero. Traducción: biosíntesis de proteínas, etapas.

Tema 11: INTEGRACIÓN Y CONTROL DE LOS PROCESOS METABOLICOS. Papel regulador del ATP. Requerimientos de poder reductor. Compartimentalización enzimática. Niveles enzimáticos: Enzimas inducibles. Centros de control de las principales vías metabólicas: glicolítica, Ciclo de Krebs, Pentosa fosfato, Gluconeogénesis, Glucogenólisis, Glucogenogénesis, lipogénesis, lipólisis. Conexiones claves: glucosa-6-fosfato, piruvato y acetil CoA. Perfil metabólico de los órganos más importantes: cerebro músculo, tejido adiposo, hígado. CICLO AYUNO- ALIMENTACIÓN. Adaptaciones metabólicas. Estado absortivo. Estado postabsortivo. Ayuno prolongado. Otras adaptaciones metabólicas (carrera corta, maratón).

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Se realizan trabajos prácticos de laboratorio y problemas de aula. Los trabajos de laboratorio tienen por objeto el aprendizaje y entrenamiento del estudiante en el uso de materiales biológicos, el manejo de instrumental y diferentes metodologías necesarios para analizar distintos procesos metabólicos, se incluye la utilización de programas informáticos como EXCEL y GraphPad. La resolución de problemas y ejercicios permiten fijar, aclarar y aplicar los conceptos teóricos sobre los distintos temas. El desarrollo de los prácticos de aula involucra resolución de los problemas y ejercicios, exposición grupal, debate en clase, resolución de un cuestionario sobre conceptos teóricos. En estos trabajos los estudiantes manejan herramientas informáticas como WORD, PPT, Canva, etc, además de presentar los ejercicios resueltos en el aula virtual de apoyo utilizada (Classroom).

PROGRAMA DE T.P DE LABORATORIO Y AULA

TP DE AULA

TPA N° 1: Enzimas

TPA N° 2: Transporte Electrónico. Fosforilación Oxidativa.

TPA N° 3: HIDRATOS DE CARBONO (PARTE I)

TPA N° 4: HIDRATOS DE CARBONO (PARTE II)

TPA N° 5: LIPIDOS (PARTE I)

TPA N° 6: LIPIDOS (PARTE II)

TPA N° 7: Metabolismo de Aminoácidos y Nucleótidos

TP AULA- SEMINARIO- INTERRELACIONES METABÓLICAS

TP DE LABORATORIO

TPL N° 1: Absorciometría. Curva de calibración

TPL N° 2: Transporte Electrónico Mitocondrial

TPL N° 3: Metabolismo de Hidratos de carbono. Efecto Pasteur

TPL N° 4: Metabolismo de Lípidos. Lipoproteínas. Determinación de triglicéridos

TPL N° 5: Metabolismo de Aminoácidos. Transaminasas.

TPLN°6: Metabolismo de Nucleótidos. Determinación de Ácido Úrico en suero

VIII - Regimen de Aprobación

REGLAMENTO DE TRABAJOS PRÁCTICOS PARA ESTUDIANTES REGULARES

1. Los estudiantes conocerán, al comenzar el cuatrimestre, las fechas y los temas de los trabajos prácticos y aula, como así también las fechas de las Evaluaciones Parciales, todo lo cual será informado en el avisador de la cátedra, en el Instagram del Área de Química Biológica y en el Classroom.
2. La fundamentación teórica de los trabajos prácticos de laboratorio y aula será indicada por el personal docente antes de la realización de los mismos.
3. La bibliografía de cada uno de los temas a desarrollar estará a disposición de los estudiantes en la Cátedra y conocerán la que se encuentra en Biblioteca para su consulta.
4. Previamente a la realización de los Trabajos Prácticos, durante o al final de su desarrollo, los estudiantes serán interrogados por el personal docente para verificar sus conocimientos sobre la fundamentación teórica de los trabajos.
5. Cada estudiante llevará un cuaderno o carpeta en el que consignará los resultados y observaciones de los Trabajos Prácticos realizado. Al final de cada jornada el Jefe de Trabajos Prácticos firmará el informe con aprobación, constatando los resultados obtenidos.
6. Para la aprobación de los trabajos prácticos y para considerarse regulares, los estudiantes deberán obtener resultados adecuados, responder satisfactoriamente a los interrogatorios y aprobar las Evaluaciones Parciales programadas.
7. De acuerdo a la reglamentación vigente (Ord. N° 13/03) los estudiantes deberán aprobar el cien por ciento (100%) de los trabajos prácticos y de las Evaluaciones parciales sobre los mismos.
8. Por la misma reglamentación, los estudiantes tendrán 2(dos) oportunidades de recuperación de los trabajos prácticos realizados, debiendo aprobar en primera instancia el 75% (o su fracción menor) de los trabajos prácticos de laboratorio, completando la aprobación del noventa por ciento (90%) en la primera recuperación. En la segunda recuperación deberá totalizar la aprobación del cien por ciento (100%) de los trabajos prácticos de laboratorio. Se solicita igual exigencia para los trabajos prácticos de aula.
9. Para poder rendir cada Evaluación Parcial sobre los temas de trabajos prácticos, los estudiantes deberán tener aprobado el cien por ciento (100%) de los trabajos prácticos cuyos contenidos se evalúan en dicho examen. Estas evaluaciones podrán ser escritas u orales.
10. Para la aprobación de las Evaluaciones Parciales el estudiante deberá alcanzar el 70% del puntaje total. Los estudiantes tendrán derecho a dos recuperaciones para cada uno de los parciales (Ord. CS 32/14), para la aprobación de estas evaluaciones deberá alcanzar el 70% del puntaje total.

REGLAMENTO PARA LA PROMOCIÓN SIN EXAMEN FINAL

1. Inscripción: Para la inscripción como estudiante promocional se deberá cumplir con las exigencias de correlatividades dadas para esta condición o bien, si ella no existiera en el respectivo plan de estudio, la establecida para examen final en el curso correspondiente.

2. Trabajos Prácticos: ídem regulares.

3. Evaluaciones y recuperaciones: Se realizarán evaluaciones parciales de la totalidad del programa teórico y de Trabajos Prácticos de la Asignatura. Cada evaluación será escrita u oral, según la naturaleza del tema. Las evaluaciones se calificarán con una nota, en la escala del 1 (uno) al 10 (diez). Para aprobar se requerirá un mínimo de 8 (ocho) puntos. El estudiante tendrá derecho a recuperar 1 (uno) de los exámenes parciales en una única instancia. Si el estudiante no pudiera concurrir a algún parcial (no más de uno), en la fecha indicada, deberá justificar adecuadamente su ausencia.

4. Pérdida de la promoción: En el caso de no satisfacerse algunas de las condiciones establecidas en este reglamento, el estudiante pasará automáticamente a la condición de regular si cumple los requisitos para ello.

5. Nota final: La nota final de la materia será igual al promedio de las calificaciones obtenidas en todos los parciales, incluyendo los no aprobados.

EXAMEN FINAL: se realizará en forma oral, los estudiantes deberán preparar un tema a elección a desarrollar en 10 a 15 minutos y, si el desarrollo es correcto, los profesores evaluarán distintas situaciones metabólicas de forma integradora sobre la totalidad del programa. Los criterios de evaluación se explicitarán en las consultas previas al examen.

EXAMEN LIBRE: Debido a las características teórico-prácticas, con aulas y laboratorios, este curso no prevé la condición de estudiante libre.

IX - Bibliografía Básica

[1] BLANCO, A., "Química Biológica", Ed. El Ateneo, 9° edición, Bs.As., 2006. Reimpresión año 2012.

[2] LEHNINGER, A.L., NELSON, D., COX, M., "Principios de Bioquímica", Editorial Omega, S.A., 5° Ed. 2009.

[3] MURRAY-BENDEER-BOTHAM-KENNELLY-RODWEL-WEIL, "Bioquímica Ilustrada de Harper", 29 edición, Ed. Mc Graw Hill, 2012.

X - Bibliografía Complementaria

[1] VOET, VOET, PRATT. "Bioquímica. La vida a nivel molecular"- Editorial John Wiley & Sons, Inc. 4° Ed. 2013.

[2] MATHEWS, VAN HOLDE, APPLING, ANTHONY- CAHILL, "Bioquímica". 4° Ed., Edit. Pearson, 2013.

[3] CHAMPE, HARVEY, FERRIER. "Bioquímica". 3° Ed. Mc Graw Hill interamericana. 2005

XI - Resumen de Objetivos

OBJETIVO GENERAL

Conocer las vías metabólicas necesarias para la vida, la acción de enzimas, los mecanismos de regulación y la activación de cada una en función de los requerimientos energéticos celulares de acuerdo con las situaciones metabólicas en forma integral, en el ser humano.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

-Entender los procesos de obtención de energía metabólica y su utilización en las distintas situaciones del ciclo ayuno alimentación.

-Estudiar las propiedades de las enzimas y analizar sus mecanismos de regulación.

-Interrelacionar las principales vías metabólicas de degradación y biosíntesis de las biomoléculas y sus mecanismos de regulación.

-Adquirir destreza en el manejo de metodologías de laboratorio utilizadas para evaluar el metabolismo.

XII - Resumen del Programa

OBJETIVO GENERAL

Conocer las vías metabólicas necesarias para la vida, la acción de enzimas, los mecanismos de regulación y la activación de cada una en función de los requerimientos energéticos celulares de acuerdo con las situaciones metabólicas en forma integral, en el ser humano.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

-Entender los procesos de obtención de energía metabólica y su utilización en las distintas situaciones del ciclo ayuno alimentación.

- Estudiar las propiedades de las enzimas y analizar sus mecanismos de regulación.
- Interrelacionar las principales vías metabólicas de degradación y biosíntesis de las biomoléculas y sus mecanismos de regulación.
- Adquirir destreza en el manejo de metodologías de laboratorio utilizadas para evaluar el metabolismo.

XIII - Imprevistos

En caso de paros docentes, se tratará de completar el programa en horarios convenidos con los estudiantes.
Si por alguna razón no se encuentran disponibles en el mercado los reactivos necesarios para la realización de trabajos prácticos de laboratorio, éste se reemplazará por una explicación teórica-práctica del tema.

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	