



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias
 Departamento: Ciencias Agropecuarias
 Área: Básicas Agronomicas

(Programa del año 2017)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 03/07/2017 08:44:01)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Química Biológica Elemental	Brom.	C.D. N°00 8/11	2017	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
GORLINO, CAROLINA VIRGINIA	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
RISCOSA, DANIEL ALBERTO	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 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	Hs	6 Hs

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

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
13/03/2017	23/06/2017	15	90

IV - Fundamentación

En esta asignatura se estudiará el metabolismo de los seres vivos de los reinos vegetal, animal y protista para poder entender la relación entre nutrientes y la producción de energía, como así también la regulación de todas las vías metabólicas.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Al finalizar el curso, el alumno deberá ser capaz de entender y comprender las estructuras y propiedades de los principales componentes celulares y de los procesos metabólicos que rigen a los seres vivos con la finalidad de capacitarse para contribuir a la solución de sus problemas e interpretar los fenómenos biológicos de vegetales, animales y microorganismos.

VI - Contenidos

TEMA 1: BIOENERGÉTICA.

-Contenido energético de los compuestos biológicos. Principios de termodinámica; concepto de energía libre, entalpía y entropía.

-Compuestos biológicos de alta reactividad. Mecanismos de acoplamiento bioenergético. Fosforilación a nivel de sustrato y en cadena oxidativa. Fenómenos bioenergéticos dependientes de la respiración. Utilización del ATP.

TEMA 2: ENZIMAS.

- Generalidades: definición, nomenclatura y clasificación. Constituyentes de un sistema enzimático: centro activo, coenzima y grupos prostéticos. Activadores. Medidas de la actividad enzimática. Isoenzimas.
- Cinética de las reacciones enzimáticas. Ecuación de Michaelis-Menten. Determinación de Km. Efectos de la concentración de la enzima, de la concentración del sustrato, de los productos de la reacción, del pH, y de la temperatura sobre la actividad enzimática.
- Inhibición enzimática. Enzimas alostéricas.
- Vitaminas: hidrosolubles y liposolubles.

TEMA 3: METABOLISMO DE LOS HIDRATOS DE CARBONO.

- Conceptos generales de metabolismo: anabolismo y catabolismo.
- Metabolismo de los hidratos de carbono. La glucosa como carbohidrato utilizable. Fuentes de glucosa. Fases de la glucólisis. Balance global. Degradación anaeróbica de la glucosa. Fermentación alcohólica. Fermentación láctica. Energética de la glucólisis.
- Reversibilidad de la glucólisis. La descarboxilación del ácido pirúvico.
- Ciclo del Ácido Cítrico (Ciclo de Krebs): descripción. Alimentadores del ciclo. Sustancias liberadas en el ciclo. Energética. Carácter anfibólico del ciclo de Krebs.
- Cadena Respiratoria y Fosforilación oxidativa. Energética de la degradación total de la glucosa.
- Sistemas de lanzaderas.
- Ciclo de las Pentosas Fosfato.
- Síntesis y degradación de polisacáridos.

TEMA 4: METABOLISMO DE LOS LÍPIDOS.

- Digestión y absorción de lípidos dietarios.
- Quilomicrones y lipoproteínas.
- Lipogénesis, gliceroneogénesis y lipólisis.
- Metabolismo colesterol.
- Degradación de los ácidos grasos: beta-oxidación. Balance energético.
- Biosíntesis de ácidos grasos.

TEMA 5: METABOLISMO DE LAS PROTEÍNAS Y AMINOÁCIDOS.

- Digestión y absorción de proteínas y aminoácidos. Aminoácidos esenciales.
- Destino de los aminoácidos. Desaminación, transaminación y descarboxilación.
- Utilización del residuo desaminado. Aminoácidos glucogénicos y cetogénicos.
- Destino del grupo amino. Formación de glutamina y urea: Ciclo de la Urea. Biciclo de Krebs.
- Principales vías de síntesis de los aminoácidos.

TEMA 6: METABOLISMO DE LOS ÁCIDOS NUCLEICOS.

- Degradación de los ácidos nucleicos.
- Biosíntesis y degradación de bases púricas y pirimidínicas.

TEMA 7: BIOSÍNTESIS DE PROTEÍNAS.

- Replicación del ADN. Mecanismo. Enzimas involucradas.
- Transcripción. Mecanismo. Enzimas involucradas.
- Tipos de ARN: ARN mensajero, ARN transferencia, ARN ribosómico. Función.
- Traducción: Código genético. Características. Ribosomas.
- Regulación de la síntesis proteica: inducción y represión enzimática. Modelo del operón, estructura y funcionamiento. Regulación en eucariotas. Modificaciones post-transcripcionales.

TEMA 8: INTEGRACIÓN METABÓLICA.

- Relaciones entre las principales vías metabólicas.
- Encrucijadas metabólicas: glucosa-6-fosfato, piruvato y acetyl CoA.
- Lanzaderas.
- Regulación de las principales vías metabólicas: Glucólisis, Gluconeogénesis, Ciclo de Krebs, Vía de las Pentosas Fosfato, Glucógenolisis, Glucogenogénesis, Lipogénesis, Lipólisis.

- Perfil metabólico de los órganos más importantes: cerebro músculo, tejido adiposo, hígado. Ciclo ayuno-alimentación. Adaptaciones metabólicas.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

La asignatura se compone de trabajos prácticos de laboratorio y problemas de aula.

Los trabajos de laboratorio tienen por objeto enseñarle al alumno el uso de materiales biológicos, el manejo de instrumental y diferentes metodologías necesarias para analizar distintos procesos metabólicos.

La resolución de problemas y ejercicios permiten fijar, aclarar y aplicar los conceptos teóricos sobre los distintos temas.

TRABAJOS PRÁCTICOS (TP) DE LABORATORIO:

TP 1. Normas básicas de trabajo y seguridad de laboratorio. Determinación de la actividad enzimática de la catalasa en función del pH y la temperatura.

TP 2. Valoración de azúcares reductores mediante el método de Nelson-Somogyi. Confección curva de calibración.

TP 3. Valoración de azúcares reductores mediante el método de Nelson-Somogyi. Determinación azúcares reductores en muestras de jugos de naranja comerciales.

TRABAJOS PRÁCTICOS AÚLICOS:

- Cuestionarios guías para la resolución de problemas relacionados con los ejes temáticos de la asignatura.

VIII - Regimen de Aprobación

REGLAMENTOS DE ALUMNOS REGULARES Y PROMOCIONALES: El régimen de esta asignatura será promocional, para lo cual el alumno deberá aprobar 2 evaluaciones parciales de carácter teórico-práctico (siempre ateniéndose a cumplir las correlatividades previstas). Para la promoción, el alumno deberá aprobar con un porcentaje mayor al 80 %. En total el alumno tendrá la posibilidad de recuperar las evaluaciones parciales en 4 oportunidades, pero respetando la norma que un mismo parcial no puede ser recuperado más de 2 veces. El alumno que pierda la promoción, seguirá manteniendo la regularidad pero, al momento de aprobar el régimen de trabajos prácticos, deberá rendir un examen final de fundamentos teóricos en las mesas habituales.

REGLAMENTO DE EXÁMENES LIBRES: Sólo podrán optar por rendir la asignatura en carácter de alumno libre aquellos que, habiendo realizado los trabajos prácticos de laboratorio, hubiesen perdido la condición de regular por parciales no aprobados. De esta forma el alumno tendrá que cumplimentar los siguientes requisitos:

- 1) Aprobar un cuestionario escrito sobre la fundamentación teórica de todos los temas del Plan de Trabajos Prácticos, el que contendrá problemas de aplicación.
- 2) Una vez aprobado el punto 1, se sorteará un tema del plan de trabajos prácticos de laboratorio vigente, que los alumnos desarrollarán en el laboratorio, previa aprobación de un cuestionario escrito específico sobre el tema sorteado.
- 3) La realización del Trabajo de Laboratorio y los resultados obtenidos serán supervisados por el Jefe de Trabajos Prácticos y considerado junto con el informe elaborado por cada alumno para su aprobación.
- 4) Cumplidos los requisitos de los puntos 1, 2 y 3, los alumnos estarán en condiciones de presentarse al Examen Final.

IX - Bibliografía Básica

- [1] - Nelson, D. y Cox, M. Lehninger Principios de Bioquímica. 5° Edición. 2009. Ediciones Omega, Barcelona.
- [2] - McKee, T; McKee, J. Bioquímica. Las bases moleculares de la vida. 5° Edición. 2014. Mc-Graw Hill, México D.F.
- [3] - Blanco, A. Química Biológica. 8° Edición. 2007. Editorial El Ateneo, Buenos Aires.
- [4] - Voet, D.; Voet, J. Bioquímica. 3° Edición. 2006. Editorial Médica Panamericana, Buenos Aires.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] - Feduchi Canosa, E.; Blasco Castiñeyra, I.; Romero Magdalena, C.S.; Yáñez Conde, E. Bioquímica. Conceptos Esenciales. 2° Edición. 2014. Editorial Médica Panamericana, Madrid.
- [2] - Murray, R. Harper. Bioquímica Ilustrada. 28° Edición. 2009. Mc-Graw Hill, México D.F.

- [3] - Mathews, C.; Van Holde, K.; Ahern, K. 3° Edición. 2002. Editorial Pearson, Madrid.
[4] - Campbell, M. K.; Farrell, S. O. Bioquímica. 4° Edición. 2006. Editorial Cengage Learning, México D.F.
[5] - Berg, J. M.; Tymoczko, J. L.; Stryer, L. Bioquímica. 6° Edición. 2008. Editorial Reverté, Barcelona.

XI - Resumen de Objetivos

El objetivo principal de la asignatura es que el alumno adquiera el conocimiento de las estructuras y propiedades de los componentes celulares, como así también el de los procesos metabólicos y energéticos que ocurren en los seres vivos.

XII - Resumen del Programa

Bioenergética. Enzimas. Metabolismo. Metabolismo de carbohidratos. Metabolismo de lípidos. Metabolismo de proteínas y aminoácidos. Metabolismo de nucleótidos. Biosíntesis de proteínas. Integración metabólica.

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
--	--

	Profesor Responsable
--	-----------------------------

Firma:	
--------	--

Aclaración:	
-------------	--

Fecha:	
--------	--