

## Centro Regional Universitario Bariloche Año Académico: 2016

ASIGNATURA: Química Biológica

DEPARTAMENTO: Química ÁREA: Química Biológica

ORIENTACIÓN: Química Biológica CARRERA/S: Licenciatura en Biología

PLAN/ES DE ESTUDIOS – ORD.N°: Modificatoria 1249/13

CARGA HORARIA SEMANAL: 12 horas

RÉGIMEN: cuatrimestral CUATRIMESTRE: segundo

**OBLIGATORIA** 

EQUIPO DE CATEDRA (Completo):

Encargado de cátedra:

Dra. Patricia Satti (patricia.satti@crub.uncoma.edu.ar)

Trabajos prácticos: <u>Dra. Sol Souza</u> (sol.souza@crub.uncoma.edu.ar)

Lic. Ma. Paula Crego (paula.crego@crub.uncoma.edu.ar)

## ASIGNATURAS CORRELATIVAS (S/Plan de Estudios):

- PARA CURSAR: Química General 2 aprobada, Matemática I, Biología General y Química Orgánica cursadas

- PARA RENDIR EXAMEN FINAL: Matemática I, Biología General , Química Orgánica aprobadas

#### 1. FUNDAMENTACION:

La materia es una materia básica dentro de una carrera de cinco años de duración. Se dicta en el segundo cuatrimestre del segundo año, con alumnos que han tenido cursos de Qca Orgánica, Matemáticas y Biología General donde se impartieron nociones de contenidos necesarios.

Durante el cuatrimestre es la materia de mayor carga horaria (12 hs por semana) y los alumnos la cursan en paralelo con Historia y Filosofía de las Ciencias y Física II. Es necesario aprobar la cursada de Química Biológica para poder cursar Biología Celular y Molecular en el cuatrimestre siguiente, por lo cual, si los alumnos presentan problemas de organización entre las materias, probablemente opten por priorizar la cursada de Qca Biológica.

La enseñanza de la materia está implementada en clases teóricas, problemas y laboratorios y se enfatiza la interrelación entre estos tres aspectos del aprendizaje. Dado que esta materia es la última química que cursan los alumnos, se prioriza fuertemente el logro de objetivos en la resolución de problemas de soluciones, o implementacion de técnicas de laboratorio. En el útimo tercio de la materia los prácticos se organizan alrededor de un tema central: análisis de suelos y tejido vegetal. Esto cumple un doble propósito: por una parte, permite que los alumnos provean material de su interés, y por el otro facilita la integración de diferentes técnicas aprendidas

En esta materia están involucrados varios tipos de aprendizaje: conceptual, resolución de problemas, habilidades manuales y de manejo en un laboratorio.

#### 2. OBJETIVOS - PROPÓSITOS:

Aplicar los conceptos abordados en Química Orgánica a la comprensión de la estructura y el metabolismo de los seres vivos.

Analizar la relación entre la estructura química de los seres vivos y su intercambio de energía con su entorno.

#### Objetivos específicos

- Comprender que el estudio integral de los seres vivos, es fundamental para permitir ubicarlo y explicar su comportamiento dentro de los diferentes ecosistemas.
- Conocer y comprender los procesos metabólicos más comunes (glucólisis, deg. de Ac.grasos, etc.) y realizar interrelaciones entre ellos y sus procesos de control.
- Familiarizarse con los procesos de replicación, transcripción, y traducción, y con las generalidades del material genético.
- Comprender que los conocimientos del área de la Bioquímica deben ser actualizados permanentemente y, adquirir entonces cierta experiencia en la búsqueda y manejo de bibliografía. Aplicar estos conocimientos en la organización de seminarios expositivos con temas de interés para sus compañeros.
- Desarrollar habilidades para el manejo de instrumental de laboratorio. Conocer los métodos más habituales de estudio para el análisis de las moléculas biológicas.
- Aprender a organizar y presentar un informe de resultados. Ser capaz de interpretar y discutir en forma crítica los resultados obtenidos en función de las técnicas utilizadas

#### 3. CONTENIDOS SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS:

Aminoácidos y proteínas. Estructuras. Enzimas. Cinética. Inhibición. Alosterismo. Coenzimas y vitaminas. Metabolismo intermediario. Anabolismo y catabolismo. Bioenergética. Producción de ATP. Otras moléculas orgánicas de alto contenido energético.

Glucólisis. Ciclo de Krebs y ruta del fosfogluconato. Cadena respiratoria. Transporte de electrones y fosforilación oxidativa. Mitocondria. Fotosíntesis. Cloroplasto. Transporte de electrones y fosforilación fotosintética. Ciclo de Calvin. Glúcidos y su biosíntesis. Lípidos y su biosíntesis. Biosíntesis de aminoácidos y metabolismo del nitrógeno. Ciclo de la urea.

Hormonas: su papel en la regulación metabólica. Características generales. Clasificación y propiedades. Integración metabólica. Papel regulador del ATP. Centros de control de las principales vías metabólicas. Inmunoquímica.

## 4. CONTENIDO PROGRAMA ANALÍTICO:

#### PROGRAMA SINTETICO

- 1. ESTRUCTURA DE LAS BIOMOLÉCULAS.
- 2. EL METABOLISMO CELULAR.
  - a. Procesos metabólicos.
  - b. Balance de materia y energía.

#### PROGRAMA ANALITICO

#### 1. BIOMÓLECULAS: ESTRUCTURAS Y FUNCION

Biomoléculas. Composición química general. Reactividad química y estructura tridimensional. El agua y su efectos en las biomoléculas disueltas. Interacciones acuosas. Soluciones buffer y su aplicación biológica.



## Centro Regional Universitario Bariloche Año Académico: 2016

1972

Métodos de estudio de las moléculas bioógicas. Métodos enzimáticos, espectrofotométricos., radioactivos, inmunologicos, ultracentrifugación, cromatografía, electroforesis y microscopía electrónica.

Aminoácidos. Patrones estructurales. Clasificación de AA. Curvas de titulación.

Proteínas y péptidos. Propiedades y función biológica. Enlace peptídico Niveles de estructuración. Ejemplos de estructuras secundarias, terciarias y cuaternaria: queratinas, colágeno, mioglobina y hemoglobina. Desnaturalización

Enzimas. Propiedades y clasificación. Poder catalítico. Cinética enzimática. Ecuación de Michaelis - Menten. Significado de  $K_M$  y  $V_{M\acute{a}x}$ . Inhibidores. Concepto de coenzima. Principales coenzimas y su acción (vitaminas hidrosolubles). Enzimas alostéricas. Estructura, modelos cinéticos. Otras formas de regulación: modificaciones covalentes, isozimas, etc. Introducción a los mecanismos de acción enzimática.

Acidos nucleicos. Estructura de nucleótidos. DNA, y estrucutra de doble hélice. Diferentes tipos de RNA. Propiedades catalíticas del RNA.

Hidratos de Carbono. Monosacáridos. Conformaciones de Haworth. Enlace glicosídico. Disacáridos. Polisacáridos. Estructura de glucógeno, almidón y celulosa. Glucoproteínas y glucocolípidos

Lípidos. Clasificación y estructura: ácidos grasos, triglicéridos, fosfolípidos, esteroides y terpenos.

Nucleótidos. Estructura general. Diferentes funciones biológicas.

Concepto de coenzima. Principales coenzimas y su acción. Su relación con vitaminas

#### 2. EL METABOLISMO CELULAR

Bioenergética. Cambios de energía libre. Enlaces ricos en energía: ATP. Concepto de carga energética. Acoplamiento de reacciones. Potenciales de óxido-reducción.

#### a. Procesos metabólicos

Metabolismo de la glucosa. Glucólisis. Descripción del proceso y enzimas involucradas. Pasos reguladores. Balance global. Incorporación de disacáridos. Gluconeogénesis. Ciclos "Fútiles". Reacciones anapleróticas.

Metabolismo del glucógeno. Procesos de síntesis y degradación. Regulación.

Oxidación de Ácidos grasos. Movilización y transporte de grasas. Generación de cuerpos cetónicos. Biosíntesis de lípidos: ácidos grasos y eicosanoides. Proceso general y regulación.

Degradación de Aminoácidos. Reacciones generales: transaminación y desaminación oxidativa. Ciclo de la urea.

#### b. Balance de materia y energía

El ciclo de Krebs. Visión global y análisis del ciclo. Su importancia en la interrrelación de los metabolismos de glúcidos, lípidos y proteínas. El ciclo del glioxilato.

Fosforilación oxidativa. Flujo de electrones y síntesis acoplada de ATP.Teoría quimiosmótica de Mitchell. Cadenas de transporte de electrones. Comparación de la eficiencia energética de la respiración y la fermentación.

Fotosíntesis. Concepto y reacciones generales. Reacciones claras y oscuras. Ciclo de Calvin. Alternativas al mecanismo C<sub>3</sub>.

Ciclo del Nitrógeno. Fijación del Nitrógeno atmosférico. Nitrificación, denitrificación y reducción de nitratos a amonio.

#### TRABAJOS PRACTICOS DE LABORATORIO

1) Titulación de ácidos y bases fuertes. Determinación de punto de equivalencia



# A CLONATOR OF LONG TO THE PROPERTY OF THE PROP

#### UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

## Centro Regional Universitario Bariloche Año Académico: 2016

- 2) Determinación del contenido de Vitamina C en distintos productos. Medición del potencial de óxido-reducción
- 3) Curvas de titulación de aminoácidos. Determinación de pK<sub>1</sub>, pK<sub>2</sub> y pH<sub>i</sub>.
- 4) Aspectos Básicos de Espectrofotometría; construcción de curvas de calibración y ajuste por cuadrados mínimos.
- 5) Evaluación de proteínas en tejido animal.
- 6) Análisis de Leche.
- 7) Contenido de pigmentos fotosintéticos en distintos materiales vegetales. Separación de Clorofila a, b y carotenoides.
- 8) Cinética Enzimática. Determinación de los parámetros enzimáticos de la Ureasa.
- 9) Determinación de la degradación de glucosa en levaduras bajo condiciones aeróbicas y anaeróbicas
- 10) Técnicas de estudio de suelos y material vegetal. Procedimientos para la evaluación del reciclaje de nutrientes

#### 5. BIBLIOGRAFÍA BASICA Y DE CONSULTA:

- Voet, D., Voet, J., Pratt, C. "Fundamentos de Bioquímica", Editorial Médica Panamericana, 2010.
- Campbell. "Bioquímica". Cengage Learning, 2010. 6a. Ed. ISBN-13: 9789708300162
- Garrett & Grisham. "Biochemistry", 2012. ISBN-10: 1133106293 | ISBN-13: 978-1133106296
- Nelson, D.L. and Cox, M.M., "Lehninger Principles of Biochemistry".2009. Editorial Omega. ISBN-10: 0-7167-7108-X. ISBN-13: 978-0-7167-7108-1
- Berg, Tymoczko, & Stryer. "Biochemistry". Freeman, 2002.
- Stryer, L., "Bioquímica", Ed. Reverté, 1996.
- Gumport, "Student's Companion to Stryer's Biochemistry",
- Alberts, B., Bray, D., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., Watson, J. "La Célula" Garland Publishing Inc, New York. 1992.
- Boyer, R., "Modern Experimental Biochemistry", The Benjamin Cummings Publishing Inc., California, 1993.
- Henry J., "Química Clínica, Bases y técnicas", Editorial J.I.M.

#### 6. PROPUESTA METODOLOGICA:

A lo largo de la asignatura se trabaja al ser vivo como ejemplo de aplicación de la química en la formación y funcionamiento de las células

Las clases teóricas son de exposición. Se indica a los alumnos con una o dos clases de anticipación los temas a tratar, porque se esquematiza el desarrollo de las clases teóricas basándose en preguntas específicas que los alumnos puedan formular sobre el tema a desarrollar, para lo que se debe disponer de conocimientos extraídos de libros de texto. Se utiliza cañón de proyección y los alumnos disponen de todo el material que se utiliza en clase, que se envía por mail a las direcciones de mail de la cátedra y se maneja por Dropbox donde son invitados los alumnos que previamente deben proporcionar una dirección de mail. En las clases de problemas se incentiva la resolución por parte de los alumnos antes que la demostración de problemas tipo. Se entregan al alumno con varios días de anticipación y se estimula a la resolución independiente de los mismos por parte de los alumnos y la consulta, más que la resolución conjunta durante las clases de problemas

Los prácticos de laboratorio se explican uno o dos días previos a la realización de los mismos, sobre guías que han sido entregadas con antelación.



# Centro Regional Universitario Bariloche

Año Académico: 2016

Luego de la explicación, se toma un examen (tipo parcialito), que evalúa los conocimientos adquiridos o fijados durante la realización del prepráctico. Desaprobar el parcialito no impide el acceso al laboratorio

## 7. EVALUACIÓN Y CONDICIONES DE ACREDITACION:

#### A. Regularización de cursada

- \* Aprobar el 80% de los parcialitos semanales.
- \* Asistir y aprobar el 80 % de los trabajos prácticos de laboratorio. Realizar la totalidad de las guías de problemas.
- \* Organizar y exponer un seminario oral con tema a elección, utilizando material actualizado, de duración aproximada de 45 minutos.
- \* Aprobar tres parciales de contenidos teórico-práctico, con nota no inferior al 60% en cada uno de ellos. Todos los parciales podrán ser recuperados

#### B. Sistema de promoción sin examen final

- \* Tener aprobadas Matemática I, Biología General y Qca. Orgánica antes de rendir el primer parcial de promoción.
- \* Asistir y aprobar el 80 % de los trabajos prácticos de laboratorio. Entregar y aprobar la totalidad de las guías de problemas.
- \* Organizar y exponer un seminario oral con tema a elección, utilizando material actualizado, de duración aproximada de 45 minutos.
- \* Aprobar el primer parcial, un parcial teórico-práctico, (en idéntica fecha del segundo parcial de cursado habitual), un parcial práctico escrito en fecha de tercer parcial de cursada, y un parcial oral a fin de cuatrimestre. La nota obtenida en todas estas instancias no debe ser inferior a 8 puntos, y no se dará recuperatorio para la promoción.
- \* La nota final se obtendrá tomando en cuenta las notas de los exámenes de promoción y una nota de evaluación conceptual de la cátedra, considerando la participación y rendimiento en los trabajos prácticos y seminarios.

### C. Aprobacion de la materia con examen final regular

- \* Tener regularizada la cursada de la materia
- \* Tener aprobadas Matemática I, Biología General y Qca. Orgánica antes de rendir.
- \* Aprobar un examen de problemas con temática similar a los de la cursada regular
- \* Aprobar un examen oral sobre temas Teórico-Prácticos. Al inicio de este examen el alumno podrá exponer un tema de su elección (sobre contenidos del programa), con una extensión no mayor a 15 minutos

#### D. Aprobación de la materia con examen final libre

- \* Tener aprobada Matemática I, Biología General y Qca. Orgánica antes de rendir.
- \* Aprobar un trabajo de laboratorio COMPLETO, que incluye, confección y organización del trabajo práctico, organización de resultados y entrega del informe de laboratorio. Para esta instancia el alumno deberá presentarse ante la cátedra al menos 5 días antes de la fecha de examen publicada, para notificarse los prácticos que pueden elegirse el día del laboratorio, y la fecha de realización del mismo.
- \* Aprobar un examen de problemas con temática y duración similar a la sumatoria de la parte práctica de todos los parciales de una cursada regular.
- \* Presentar un seminario oral y escrito con tema a elección, utilizando material actualizado, de duración aproximada de 30 minutos.
- \* Aprobar un examen oral sobre temas Teórico-Prácticos. Al inicio de este examen el alumno podrá exponer un tema de su elección (sobre contenidos del programa), con una extensión no mayor a 15 minutos



# Centro Regional Universitario Bariloche

Año Académico: 2016

#### **DISTRIBUCIÓN HORARIA:**

**CLASES TEORICAS** 

Martes

11 a 14 horas

Jueves

13 a 16 horas

**CLASES PROBLEMAS:** 

Martes 14,30 a 16,30 horas

**LABORATORIOS** 

Jueves

9 a 13 horas

En muchos prácticos se hacen 2 comisiones dado el gran número de alumnos con lo que el horario de Laboratorios se extiende entre las 8 y las 14 hs

#### 9. **CRONOGRAMA TENTATIVO:**

- problemas repaso Soluciones \* Martes 9-8
- \* Martes 16-8 Explicación de práctico y problemas Soluciones
- \* Jueves 18-9 TP Soluciones
- \* Martes 23-8. Explicación de práctico y problemas Vitamina C
- \* Jueves 25-8 TP Vitamina C.
- \* Martes 30-8. Explicación de práctico y problemas y problemas Buffer.
- \* Jueves 2-9 Clase de consulta Parcial 1.
- \* Martes 6-9 PARCIAL 1.
- \* Jueves 8-0. TP Buffer
- \* Martes 13-9. Explicación de práctico y problemas Espectrofotometría
- \* Jueves 15-9 TP Espectrofotometría
- \* Jueves 15-9 Recuperatorio PARCIAL 1.
- \* Martes 27-9 Explicación de práctico y problemas propiedades de leche.
- \* Jueves 29-9 TP propiedades de leche
- \* Martes 4-10 Consulta segundo parcial
- \* Jueves 6-10 PARCIAL II
- \* Martes 11-10 Explicación de práctico y problemas Enzimas
- \* Jueves 13-10 TP ENZIMAS
- \* Martes 18-10 TP y problemas Pigmentos vegetales
- \* Jueves 20-10 TP Pigmentos vegetales
- \* Martes 25-10 Explicación de práctico y problemas Suelos parte I
- \* Jueves 27-10 TP Suelos parte I
- \* Martes 1-11 Explicación de práctico y problemas Suelos parte 2
- \* Jueves 3-11 TP Suelos parte II
- \* Martes 8-11 Explicación de práctico y problemas de Fermentación y Respiración
- \* Jueves 10-11 TP Fermentación y Respiración
- \* Martes 15-11. Consulta Parcial 3
- \* Jueves 17-11 PARCIAL 3

\* Jueves 24-11 RECUPERATORIOS PARCIALES 2 y 3

CONFORMIDAD DËL DEPARTAMENTO

(firma y aclaración)

(firma y aclaración)

CONFORMIDAD DEL CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE (firma y aclaración)