

PRESIDENCIA ROQUE SÁENZ PEÑA, 04 de mayo de 2012

RESOLUCIÓN N° 013/12 – C.D.C.S. y H.

VISTO:

El Expediente N° 01-2012-00727, iniciado por la Bioq. Ana María Romero, medio por el cual eleva el Programa Analítico de la asignatura Química Biológica correspondiente a la carrera de Profesorado en Ciencias Químicas y del Ambiente, del Departamento de Ciencias Sociales y Humanísticas de la Universidad Nacional del Chaco Austral, para su aprobación; y

CONSIDERANDO:

Que el mencionado Programa se ajusta a los contenidos mínimos y carga horaria de la citada carrera;

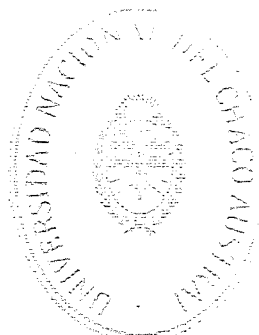
Que se consideran adecuados los objetivos, métodos pedagógicos, métodos de evaluación, programa analítico y bibliografía que forman parte de la propuesta;

Lo aprobado en sesión de la fecha;


**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL
DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANÍSTICAS
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL
RESUELVE:**

ARTICULO 1º. Aprobar el Programa Analítico de la asignatura **Química Biológica** que corresponde a la carrera de **Profesorado en Ciencias Químicas y del Ambiente**, del Departamento de Ciencias Sociales y Humanísticas de la Universidad Nacional del Chaco Austral, y que como Anexo Único forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º. Regístrese, comuníquese a la **Bioq. Ana María Romero** y a las Áreas correspondientes. Cumplido, archívese.




MG. ING. LUIS SEBASTIÁN PUGACZ
Director de Departamento
Ciencias Sociales y Humanísticas

 UNIVERSIDAD <small>NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL</small> Departamento de Ciencias Sociales y Humanísticas		QUÍMICA BIOLÓGICA Resolución N° 013/12 - C.D.C.S. y H. ANEXO	
Carga Horaria: 120 horas		Programa vigente desde: 2012	
Carrera		Año	Cuatrimestre
PROFESORADO EN CIENCIAS QUÍMICAS Y DEL AMBIENTE		Cuarto	Primero
CORRELATIVA PRECEDENTE		CORRELATIVA SUBSIGUIENTE	
Asignaturas		Asignaturas	
Para cursar		Para rendir	
Regularizada	Aprobada	Aprobada	
-Biología General y Celular	-Química Orgánica II	-Biología General y Celular	
DOCENTES:		- Profesor Titular: Bioq. ROMERO, Ana María (afectado) - Jefe de Trabajos Prácticos: BARRIALES, Viviana (afectado)	
OBJETIVOS:		- Comprender las secuencias metabólicas fundamentales de los ciclos biológicos y sus interrelaciones y regulaciones. - Valorar el espíritu de superación, la responsabilidad, cooperación y respeto para el logro de una eficiente labor grupal. -	
CONTENIDOS MÍNIMOS:		Biomoléculas. Bioenergética y metabolismo de glúcidos, ácidos grasos y aminoácidos. Proteínas, estructura y funciones de fijación y catalítica. Ácidos nucleicos, estructura y biosíntesis. Bioinorgánica.	
MÉTODOS PEDAGÓGICOS:		<p>Clases teóricas: Se desarrollarán todos los temas de acuerdo al cronograma trazado, siguiendo un orden lógico, mediante clases magistrales con organizaciones conceptuales explícitas y exposiciones dialogadas, de modo de activar algunos conocimientos que ya poseen los alumnos y que hagan posible la asimilación del nuevo material. Se utilizarán distintos recursos, como figuras, transparencias, software, para la mejor comprensión de la relación entre las estructuras tridimensionales de las macromoléculas y sus funciones biológicas.</p> <p>Clases prácticas: Los Trabajos de laboratorio seguirán en general la secuencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Introducción teórica por parte del Jefe de Trabajos Prácticos seguida de un diálogo con los alumnos sobre los fundamentos teóricos del mismo, * Realización de las experiencias, teniendo en cuenta las guías correspondientes, siendo orientados por el docente sólo cuando lo requieran, * Análisis e interpretación de los resultados obtenidos, mediante grupos de discusión, 	

///...Resolución N° 013/12 - C.D.C.S. y H. - ANEXO

MÉTODOS PEDAGÓGICOS:	<p>* Redacción de los informes de laboratorio, con el objeto de introducir en ellos el hábito de recoger la información en forma útil y organizada.</p> <p>Seminarios: en esta instancia los estudiantes organizados en grupos profundizarán los conocimientos sobre un tema específico para lo cual leerán, analizarán y extraerán los conceptos fundamentales de textos o comunicaciones científicas disciplinares (con lenguaje técnico). Podrán recurrir a diccionarios químicos, médicos, farmacopea, libros de la asignatura, y páginas Web, etc., siendo siempre guiados por el docente. Presentarán un informe escrito y realizarán una comunicación oral frente a sus compañeros.</p> <p>Clases de consulta: Se atenderán a los alumnos en pequeños grupos. Tendrán como finalidad principal asistir a los alumnos frente a las dificultades.</p>
MÉTODOS DE EVALUACIÓN:	<p>La Cátedra se rige por un Régimen de Promoción (Res. N° 007/09- R).</p> <p>Si bien la evaluación se realiza desde el inicio (conocimientos previos) siguiendo con la evaluación formativa durante todo el proceso de enseñanza (de modo de generar una retroalimentación efectiva), para promocionar la materia los alumnos deberán aprobar tres parciales escritos con un promedio de 8 (ocho), que incluyen parte teórica y parte práctica. Las evaluaciones serán de tipo semi-estructuradas. Los alumnos que no alcancen las condiciones para promocionar la asignatura tendrán la posibilidad de tres recuperatorios y así acceso a un examen final. Los criterios de evaluación serán: adecuado conocimiento de los contenidos conceptuales y procedimentales, la integración de dichos contenidos y su aplicación a distintas situaciones problemáticas.</p> <p>Autoevaluación</p> <p>Se llevarán a cabo periódicamente y con el personal de la Cátedra teniendo en cuenta los siguientes criterios: nivel de comprensión de las teorías y de los trabajos prácticos, grado de dificultad en la aplicación de técnicas, desenvolvimiento de los alumnos en las evaluaciones.</p>
PROGRAMA ANALÍTICO:	<p>Tema 1: Introducción. Bases físico-químicas de las relaciones entre estructura y función biológica.</p> <p>Aminoácidos: estructura general. Clases principales. Aminoácidos esenciales. Propiedades ácido-base. Análisis de mezclas de aminoácidos. Péptidos.</p> <p>Proteínas: composición y clasificación. Relación entre estructura y función biológica. Diversidad funcional de las proteínas. Estructura primaria, secundaria, terciaria y cuaternaria. Desnaturalización. Especificidad de especie de las proteínas. Separación y purificación. Estudio de la secuencia de aminoácidos de la cadena polipeptídica. Cambios mutacionales en la secuencia.</p> <p>Tema 2: Enzimas: propiedades generales. Clasificación. Mecanismo de acción de las enzimas.</p> <p>Cinética enzimática: efecto de la concentración del sustrato. Ecuación de Michaelis-Menten. Gráficas de Lineweaver-Burk. Efecto del pH y la temperatura. Catálisis y especificidad de reacción. Inhibición. Tipos de inhibición. Dosaje de la actividad enzimática. Isoenzimas. Enzimas alostéricas.</p>

///...Resolución Nº 013/12 - C.D.C.S. y H. - ANEXO

<p>PROGRAMA ANALÍTICO:</p>	<p>Tema 3: Hidratos de carbono: clasificación y propiedades. Derivados biológicos importantes de los monosacáridos. Disacáridos. Polisacáridos. Lípidos: ácidos grasos y sus propiedades. Triacilglicéridos. Fosfolípidos. Esfingolípidos. Glucolípidos. Membranas biológicas y transporte. Ceras. ácidos grasos esenciales. Lípidos insaponificables. Lípidos con actividad biológica específica.</p> <p>Tema 4: Ácidos nucleicos: bases púricas y pirimidínicas. Nucleósidos. Nucleótidos (mono, di y trifosfatados). Ácido desoxirribonucleico. Ácido ribonucleico. Tipos. Estructura. Nucleasas. Exonucleasas. Endonucleasas de restricción. Código genético.</p> <p>Tema 5: Vitaminas y coenzimas: naturaleza general de la función de las vitaminas. Vitaminas hidrosolubles y sus formas coenzimáticas: pirofosfato de tiamina, nucleótidos de flavina, nucleótidos de piridina, fosfato de piridoxal, biocitina, coenzima A, ácido tetrahidrofólico, lipoamida y desoxiadenosil-cobalamina. Vitaminas liposolubles.</p> <p>Tema 6: Bioenergética y metabolismo. Catabolismo y anabolismo. Métodos experimentales para el estudio del metabolismo intermedio. Localización y propiedades del ATP, ADP y AMP. Energía libre estandar de hidrólisis del ATP. Compuestos fosforilados. Potenciales de transferencia. Principio del intermediario común en las transferencias de energías. Rutas enzimáticas de la transferencia de fosfato. Otros nucleósidos 5'-trifosfatos de nivel energético elevado.</p> <p>Tema 7: Glucólisis: relación entre fermentación y respiración. Ecuación. Hitos históricos. Fases de la glucólisis. Etapas enzimáticas. Balance global. Rutas de alimentación de la secuencia glucolítica. Regulación. Biosíntesis de los carbohidratos: Síntesis de glucosa-6-fosfato a partir de ácido pirúvico. Regulación. Gluconeogénesis. Diferentes orígenes.</p> <p>Tema 8: Ciclo del Ácido Tricarboxílico: energética de la glucólisis y la respiración. Organigrama respiratorio. Oxidación del ácido pirúvico a acetil-CoA. El complejo piruvato deshidrogenasa. Reacciones del ciclo. Regulación. Reacciones anapleróticas. Ciclo del glioxilato.</p> <p>Tema 9: Oxidación de los ácidos grasos: ciclos de oxidación de los ácidos grasos. Activación y penetración de los ácidos grasos en las mitocondrias. Fases de la oxidación. Balance. Cuerpos cetónicos y su oxidación. Biosíntesis de los ácidos grasos y lipoides: biosíntesis de ácidos grasos saturados, de triglicéridos y de fosfolípidos.</p> <p>Tema 10: Degradación oxidativa de los aminoácidos. Ciclo de la urea: Transaminación. Degradación de los esqueletos carbonados de los aminoácidos. Rutas. Formación de productos de excreción nitrogenados. Ciclo de la urea. Biosíntesis de aminoácidos. Regulación.</p> <p>Tema 11: Transporte electrónico y fosforilación oxidativa: Complejos funcionales de la cadena respiratoria. Secuencia del transporte electrónico en la cadena respiratoria. Fosforilación oxidativa. El modelo quimiosmótico y la síntesis de ATP. Desacoplantes e inhibidores. Balance energético de la glucólisis y</p>
-----------------------------------	--


///...Resolución N° 013/12 - C.D.C.S. y H. - ANEXO

<p>PROGRAMA ANALÍTICO:</p>	<p>la respiración. Regulación de la respiración. Fotosíntesis. Clorofilas y pigmentos accesorios. Fotosistemas I y II y transporte electrónico. Acoplamiento de la síntesis de ATP al flujo de electrones impulsado por la luz. Tema 12: Base molecular de la comunicación intercelular: Hormonas esteroideas y peptídicas. Integración y regulación hormonal del metabolismo. Base molecular de la comunicación intracelular: Rutas de transmisión conocidas. Segundos mensajeros. AMP cíclico. Inositol trifosfato. Diacil glicerol. Calcio. Papel de la membrana plasmática. Señal externa y respuesta celular en la ruta del inositol trifosfato. Neuropeptidos. Neurotransmisores. Proteínas con actividad biológica específica: Ac., receptores, HLA. Tema 13: Química Bioinorgánica: introducción. Elementos inorgánicos esenciales. Propiedades de los iones metálicos y sus ligandos en sistemas biológicos. Aspectos fundamentales de la Química Bioinorgánica de los elementos individuales. Transportadores de oxígeno: hemoglobina y mioglobina. Mecanismos de toxicidad originados por elementos y sistemas inorgánicos. Mecanismos de defensa y detoxificación.</p>
<p>BIBLIOGRAFÍA:</p>	<ul style="list-style-type: none">- Horton, Moran, Scrimgeour, Perry, Rawn. Principios de Bioquímica. 4º Edición. México: Pearson Prentice- Hall. 2008.- Lehninger, A. L.; Nelson, D. L.; Cox, M. M. "Principios de Bioquímica". 4ª Edición. Barcelona: Omega, 2006.- Campbell y Farrel. Bioquímica. 4ª Edición. Thomson Editores. México, 2004. (Reimpresión: 2006).- Mathews, C. K.; Van Holde, K. E.; Ahern, K. G. "Bioquímica". Ed. Addison-Wesley Iberoamericana, 2002 (última reimpresión 2003)- Stryer, L.; Berg, J. y Tymoczko, J. "Bioquímica". 5ta Edición. Editorial Reverte, 2003.- Lehninger, A. L.; Nelson, D. L.; Cox, M. M. "Principios de Bioquímica". 3ª Edición Barcelona: Omega, 2001.- Torres, H.; Carminatti, H y Cardini C., "Bioquímica General". 1ª Ed. Buenos Aires: El Ateneo, 1983.- Blanco, A. "Química Biológica". 5ª Ed. Buenos Aies: El Ateneo, 1989.- Lehninger, A. L., Nelson, D. L., Cox, M. M. "Principles of Biochemistry". Second Edition, Whorth Publishers, Inc., 1993.- Murray, Robert K.; Mayes A.; Graner, Daryl K.; Rod-well, Victor. "Bioquímica de Harper" 12ª Ed. El Manual Moderno SA de C.V. México, DF, 1993.- Lehninger, A. Curso breve de Bioquímica, 1ª Ed. Barcelona: Omega, 1985.- Hay, Robert W. "Bio-Inorganic Chemistry", Editorial Ellis Horwood Limited, 1984.- De Robertis, E. D. y De Robertis, E. M. "Fundamentos de Biología Celular y Molecular". 2ª Ed. Buenos Aires: El Ateneo, 1989.- Borel, J. y otros. "Bioquímica Dinámica". 1º Ed. Buenos Aires: Médica Panamericana, 1989.- Freifelder, D. "Fundamentos de biología molecular". 1ª Ed. España: Acribia, 1988.- Muñoz, E. y otros. "Biología Celular y Molecular". 1ª Ed. Madrid: Blume, 1979.

///...Resolución N° 013/12 - C.D.C.S. y H. - ANEXO

BIBLIOGRAFÍA:	<ul style="list-style-type: none">- Lehninger, A. L.; Nelson, D. L.; Cox, M. M. "Principios de Bioquímica". 2ªEd. De. Barcelona: Omega, 1995.- Wannamacher, C. M. D. y Dias, R. D. "Bioquímica Fundamental". 6ªEd., 1992.- Conn, Stumpf, Bruening y Doi. "Bioquímica Fundamental". 5ªEd. Editorial Limusa, 1996.- Horton, Moran, Ochs, Rann y Serimgeour. "Bioquímica". México: Hispanoamericana. 1995.
----------------------	--




M.G. DR. LUIS SEBASTIÁN PUGACZ
Director de Departamento
Ciencias Sociales y Humanísticas