



ANEXO RESOLUCION CD Nº **511-17**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES

Periodo 2017

PROGRAMA DE: **Biología General y Celular**

CARRERA: **Bioquímica**

AÑO EN QUE SE DICTA: **1º año**

PLAN DE ESTUDIO (año de aprobación): **2007** CARGA HORARIA (1): **90 horas**

PORCENTAJE FORMACION TEÓRICA: **42%** PORCENTAJE FORMACIÓN PRÁCTICA: **58%**

DEPARTAMENTO: **Biología**

PROFESOR TITULAR/Responsable de la Asignatura: **Magister Patricia Araya**

CARGO Y DEDICACIÓN: **Prof. Titular Interina Exclusiva**

EQUIPO DE CÁTEDRA	CARGO Y DEDICACIÓN
1) MSc. Patricia Raquel ARAYA	Prof. Titular Interina Exclusiva (10 horas)
2) Dra. Nélide Irene STETSON	JTP Semiexclusiva (20 horas) JTP Simple (10 horas)
3) Prof. Silvia Alicia FLORES	JTP Exclusiva (10 horas)
4) Dr. Ernesto Martín GIORGIO	JTP Simple (10 horas)
5) Lic. Alejandra Lorena GONCALVEZ	JTP Simple (10 horas)
6) Lic. Adriana Griselda BARBOZA	Auxiliar Primera Interina Simple (10 horas)

RÉGIMEN DE DICTADO		RÉGIMEN DE EVALUACIÓN
Anual	Cuatrimestre 1º	Promocional
Cuatrimestral <input checked="" type="checkbox"/>	Cuatrimestre 2º <input checked="" type="checkbox"/>	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

Atención: Marcar según corresponda con una "x"

OTRAS CARRERAS EN LAS QUE SE DICTA LA MISMA ASIGNATURA

Denominación Curricular	Carreras en que se dicta	Año del Plan de Estudios
1º Biología General y Celular	Farmacia	2007

M. MIRTA RAMONA GÁNDOLA
 Secretaria del Consejo Directivo
 Facultad de Ciencias Exactas,
 Químicas y Naturales - UNaM

Dr. JOSÉ LUIS HERRERA
 PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
 Facultad de Ciencias Exactas,
 Químicas y Naturales
 UNaM



ANEXO RESOLUCION CD Nº 511-17

3. Martín Giorgio cargo compartido con: Actividades de grado: Biología General (Lic. Genética y Prof. Biología)
4. Alejandra Goncalvez cargo compartido con: Actividades de grado: Biología General (Lic. Genética y Prof. Biología).

CRONOGRAMA (3)

SEMANAS	TEORÍAS	TRABAJOS PRÁCTICOS
I	Presentación de la asignatura. Composición química y evolución de la vida	Metodología de estudio. Microscopía y técnicas de obtención de preparados
II	La célula como unidad vital: Procariota	Composición química de la materia viva
III	La célula como unidad vital: Eucariota	Estructura y organización de la célula procariota
IV	Funciones de la célula	Estructura y organización de la célula eucariota
V	Bases moleculares de la herencia: naturaleza, organización y modificaciones del material hereditario	Funciones de la célula: membrana celular
VI	Metabolismo: la célula y el medio. Respiración y Fotosíntesis	Metabolismo: actividades enzimáticas, respiratorias y fotosintéticas
VII	Continuidad de los seres vivos: División celular	Mitosis y ciclo celular
VIII	Continuidad de los seres vivos: ciclos de vida, meiosis, reproducción	Meiosis
IX	PRIMER PARCIAL	PRIMER PARCIAL
X	Niveles de organización: Protistas y Hongos	Plan de organización de protistas y hongos
XI	Niveles de organización: Plantas no traqueófitas y traqueófitas	Plan de organización de vegetales superiores
XII	Plantas no traqueófitas y traqueófitas: tejidos	Tejidos vegetales
XIII	Biología de los Animales: plan de organización	Plan de organización de animales
XIV	Biología de los Animales: tejidos, órganos y sistemas.	Tejidos animales
XV	SEGUNDO PARCIAL Y RECUPERATORIO	SEGUNDO PARCIAL Y RECUPERATORIO

Dra. MARÍA RAMONA JANCZO
Secretaria del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales - UNM

Dr. JOSÉ LUIS HERRERA
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales
U. N. M.



ANEXO RESOLUCION CD Nº **511-17**

<p>FUNDAMENTACION(4)</p>	<p>Como asignatura introductoria, Biología General y Celular incluye el desarrollo de los principios básicos de la Biología, cuya columna vertebral es la célula como unidad vital (estructura, funciones y reproducción).</p> <p>Es una materia troncal del ciclo básico, necesaria para adquirir los conocimientos generales para cursar otras asignaturas biológicas en segundo y tercer año de las carreras de Bioquímica y Farmacia. Los distintos aspectos de la biología, se desarrollan en forma relacionada y comparativa, de tal manera que el alumno que aprende un tema o unidad está en condiciones de comprender y aprender los siguientes.</p> <p>La parte central de la asignatura está compuesta por contenidos que incluyen la estructura, función y metabolismo. Bases moleculares de la herencia y la reproducción. Como así también la diversidad biológica la clasificación, características de importancia de los seres vivos. Finalmente se complementa con una introducción a la ecología y evolución de los seres vivos.</p>
<p>OBJETIVOS (5)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Estimular la comprensión de la complejidad de los seres vivos, a través de espacios que permitan la discusión de la problemática biológica • Interpretar y reconocer la estructura y funciones de las células procariotas y eucariotas. • Incorporar los mecanismos de relación de la célula con su medio a través del análisis de los procesos metabólicos • Interpretar los distintos mecanismos que utilizan los seres vivos para perpetuarse. • Interpretar al concepto de la continuidad y el cambio de los seres vivos, a través de sus bases genéticas y evolutivas • Reconocer los niveles de organización de los organismos vivos • Comprender el significado de la evolución desde un punto de vista biológico y las pruebas que aportan sustento a este concepto. • Conocer los conceptos básicos de ecología que permitan contribuir a una conciencia ecológica de protección del ambiente • Promover el pensamiento crítico y el estudio independiente o en grupo de la biología • Desarrollar destrezas y habilidades que permitan al alumno aplicar las técnicas que se emplean en el desarrollo y la práctica de la metodología científica. • Lograr el desarrollo de conductas que tiendan a asumir en forma responsable su función profesional.
<p>CONTENIDOS MINIMOS (6)</p>	<p>La célula como unidad vital. Bases moleculares de la herencia. Metabolismo. Continuidad de los seres vivos. Niveles de organización, diversidad y reproducción. Evolución y ecología.</p>

DR. MIRIAM BARRÓN
 Secretaria del Consejo Directivo
 Facultad de Ciencias Exactas,
 Químicas y Naturales - UNaM

DR. JOSÉ LUIS HERRERA
 PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO
 Facultad de Ciencias Exactas,
 Químicas y Naturales
 U N a M



ANEXO RESOLUCION CD Nº 511-17

CONTENIDOS POR UNIDAD	
	<p>Unidad 1: La célula como unidad vital</p> <p>Composición química: compuestos inorgánicos y orgánicos, importancia biológica. Evolución de la vida: principales teorías. Teoría celular. Concepto de célula Estructura general de una célula procariota (bacterias, micoplasmas, algas verde-azules). Composición química, ultraestructura, tamaño y funciones de: pared celular, membrana celular, ribosomas, cromosomas procarióticos, membranas fotosintéticas, flagelos, plásmidos. Importancia ecológica.</p> <p>Unidad 2: La célula como unidad vital.</p> <p>Estructura general de una célula eucariota. Membrana plasmática: composición química y arquitectura molecular. Fisiología de las membranas: transporte activo y pasivo. Transporte en masa. Diferenciaciones. Receptores. Pared celular vegetal (estructura y formación). Matriz citoplasmática. Citoesqueleto, centriolos, cilios, flagelos. Sistema de endomembranas (retículo, aparato de Golgi, membrana nuclear, vesículas, lisosomas y vacuolas). Otros organelos de membranas: mitocondrias, plastos. Organelas sin membrana: ribosomas. Núcleo. Composición, estructura y funciones.</p> <p>Unidad 3: Bases moleculares de la herencia</p> <p>Naturaleza y organización del material genético. Duplicación semiconservativa. Cromatina. Cromosomas. Tipos. Biología molecular. Transcripción, traducción. Evolución del concepto de gen. Código genético. Genoma procarionte y eucarionte. Modificaciones del material genético. Biotecnología, manipulación del ADN. Virus</p> <p>Unidad 4: Metabolismo</p> <p>Nutrición animal y vegetal: obtención, digestión, absorción y transporte de nutrientes. Excreción de metabolitos. Estructuras y órganos encargados de estas funciones. Metabolismo energético. Intercambio de materia y energía en autótrofos y heterótrofos. Respiración aeróbica y anaeróbica, organismos que utilizan dichos procesos, localización. Fotosíntesis. Características del proceso, organismos que lo realizan, localización. Productos finales de fotosíntesis y respiración. Importancia biológica.</p> <p>Unidad 5: Continuidad de los seres vivos</p> <p>División celular. Ciclo vital de la célula. Interfase: G1, S, G2. Variación de las estructuras nucleares. Mitosis. Fases: características y duración de cada una. Resultados y significado biológico de la mitosis. Meiosis: Fases. Etapa reduccional y ecuacional. Resultados e importancia biológica de la meiosis. Gametogénesis. Esporogénesis. Ciclos de vida de organismos eucarióticos.</p>

Dr. María Patricia Castellanos
Secretaria del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNM

Dr. JOSÉ LUIS HERRERA
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNM

4



ANEXO RESOLUCION, CD Nº 511-17

Unidad 6: Niveles de organización, diversidad y reproducción I: Organización unicelular. Organización pluricelular: división del trabajo, cohesión celular. Biología de los Protistas (ejemplos de protistas coloniales y talofitas). Biología de los Hongos (ejemplo de organización de hongos). Biología de las plantas no traqueófitas: nivel tisular. Biología de las plantas traqueófitas: nivel de órganos. Plan de organización de una planta superior: tejidos y órganos. Reproducción vegetal.

Unidad 7: Niveles de organización, diversidad y reproducción II

Biología de los animales: nivel celular, tisular, órganos y sistemas de órganos. Criterios para la identificación de los principales grupos animales. Plan de organización animal. Tejidos, órganos y sistemas. Clasificación y reconocimiento de los tejidos: epitelial, conectivo y derivados, muscular, nervioso. Reproducción animal

Unidad 8: Evolución y ecología

Principios y teorías de la evolución. Teoría de Darwin-Wallace. Neodarwinismo, su interpretación en la biología moderna. Factores evolutivos: variaciones, selección natural, aislamiento reproductivo. Ecología: Conceptos generales. Poblaciones: características y tipo de interacción entre las especies. Comunidades y ecosistemas. Ecología humana.

CONTENIDOS PRÁCTICOS:

T.P.1: El método de estudio de la materia. Microscopía y técnica de obtención de preparados

T.P. 2: Composición química de la materia viva

T.P. 3: Estructura y organización de la célula procariota

T.P. 4: Estructura y organización de la célula eucariota

T.P. 5: Funciones de la célula: membrana celular

T.P. 6: Metabolismo: actividades enzimáticas, respiratorias y fotosintéticas

T.P. 7: División celular: Ciclo celular y Mitosis.

T.P. 8: División Celular: Meiosis

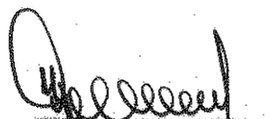
T.P: 9: Plan de organización de Protistas y Hongos

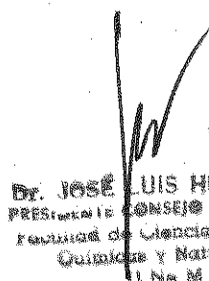
T.P. 10: Plan de organización de vegetales superiores

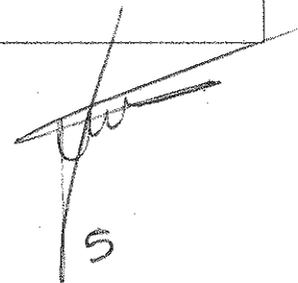
T.P. 11: Reconocimiento de tejidos vegetales

T.P. 12: Plan de organización de los animales

T.P. 13: Reconocimiento de tejidos animales


Dr. MIRIAM RAMONA CARRASCO
Secretaria del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNaM


Dr. JOSÉ LUIS HERRER
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales
UNaM


S

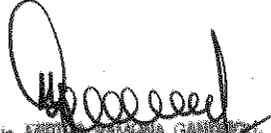


ANEXO RESOLUCION CD Nº

511-17

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE (6)	<ul style="list-style-type: none">• Resolución de actividades planteadas en guías de estudio durante las diferentes instancias del cursado.• Elaboración de informes individuales o grupales de las diferentes experiencias de laboratorio.• Desarrollo de las experiencias planteadas en las guías de trabajos prácticos.• Aplicación del método científico experimental para el desarrollo de las actividades de laboratorio.• Desarrollo de clases expositivas-coloquiales que brinden al alumno el espacio para intercambiar ideas y entender los fenómenos a estudiar promoviendo la reelaboración de esas ideas.
ESTRATEGIAS DOCENTES	<ul style="list-style-type: none">• Organizar grupos de discusión que promuevan la confrontación de ideas sobre algún tema, ya sea para desarrollar experimentos o fundamentar resultados.• Realizar actividades de laboratorio destinadas a poner en práctica los conocimientos adquiridos en clases teóricas previas o tutorías.• Fomentar la búsqueda bibliográfica que permita a los alumnos seleccionarla y manejarla correctamente, es decir la selección de la más actualizada y adecuada para cada tema.

6


Dr. MIRIAM RAMONA GANCEDO
Secretaria del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNaM


Dr. JOSÉ LUIS HERRERA
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNaM



ANEXO RESOLUCION CD N°

511-17

SISTEMA DE EVALUACIÓN

(7)

La evaluación de los alumnos será permanente a través de varias instancias: corrección de los trabajos prácticos e informes (aprobado/desaprobado), en proceso durante la discusión; en instancia escrita en los dos (2) exámenes parciales previstos, y/o en el examen final.

RÉGIMEN DE CURSADO

Al finalizar el cursado se reconocerán dos categorías de alumnos: REGULAR y LIBRE.

1-Regular

Serán considerados alumnos regulares quienes tengan una asistencia y aprobación del 100% de los trabajos prácticos, y aprueben 2 (dos) parciales escritos (contenidos teóricos y prácticos) con un puntaje mínimo del 60%, con opción a 1 (un) recuperatorio.

2-Libre:

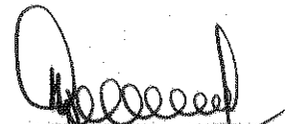
Será considerado alumno libre aquel que no cumple con las condiciones requeridas de alumno regular. Deberá rendir un examen de laboratorio que consistirá en el desarrollo de trabajos prácticos, debiendo mostrar habilidades en manejo de microscopio, técnicas de laboratorio y desarrollo de experiencias, una evaluación teórico-práctica que será escrita u oral y un examen teórico.

SISTEMA APROBACIÓN

Aprobación por Promoción

El alumno que cumpla con los requisitos de regularidad, podrá promocionar la materia durante la cursada, por la aprobación de 2 (dos) evaluaciones escritas (contenidos prácticos, teóricos y coloquios) con un mínimo del 70% (seis), con opción a 1 recuperatorio.

El alumno que cumpla con todos los requisitos citados más arriba alcanzará la promoción completa de la Asignatura.


D^{ca}. MIRIAM RAMONA GANCEDO
Secretaria del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNaM


Dr. JOSÉ LUIS HERRERO
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNaM



ANEXO RESOLUCION CD Nº 511-17

**REGLAMENTO DE
CÁTEDRA (8)**

Carga horaria

La asignatura es de carácter cuatrimestral con una duración de 90 horas distribuidas en clases teóricas y trabajos prácticos, los dos últimos con asistencia obligatoria.

Clases Teóricas: 2,30 horas semanales

Prácticos de laboratorio: 3,30 horas semanales.

Regularidad

La regularidad de la asignatura es de 3 (tres) años. Esta cátedra no admite la renuncia a la regularidad.

Categorías de alumnos

1-Alumnos Regulares: Serán considerados alumnos regulares quienes tengan una asistencia del 100% de los trabajos prácticos (con opción a recuperar 2), aprueben el 100% de los informes de trabajos prácticos y aprueben 2 (dos) parciales escritos (contenidos teóricos y prácticos) con un puntaje mínimo del 60%, con opción a 1 (un) recuperatorio.

2- Alumnos Libres: Será considerado alumno libre aquel que no cumple con las condiciones requeridas de alumno regular. Rendirá examen final práctico y teórico en los turnos de exámenes establecidos por el calendario académico.

Parciales de Trabajos Prácticos y Contenidos teóricos

Son dos. Para acceder a los parciales de TP deberá tener:

- 100% de asistencia a los trabajos prácticos.
- 100% de los trabajos prácticos aprobados.

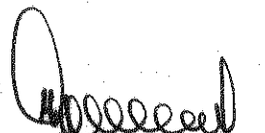
Para aprobar cada uno de los 2 (dos) parciales escritos que incluyen contenidos teóricos y prácticos, el alumno deberá responder correctamente como mínimo el 60% de los cuestionarios o actividades propuestas en los exámenes. El alumno tendrá opción a 1 (un) recuperatorio.

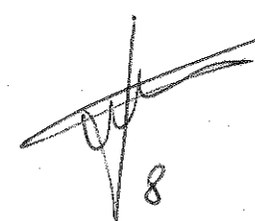
Promoción

Cumplir con la condición de regularidad y aprobar los siguientes parciales:
a- dos parciales escritos con 70% (seis), con un recuperatorio. El alumno que aprueba los dos parciales Promocionará la materia. La nota final será el promedio de las notas de los dos parciales de promoción. Según la escala de conversiones.

Exámenes finales orales y/o escritos.

Para todas las instancias de evaluación los alumnos deberán contar con los contenidos actualizados a la fecha del examen. El examen final será escrito u oral. Para aprobar el examen final el alumno deberá responder correctamente como mínimo, el 70% de los cuestionarios, equivalente a una calificación 6 (seis). Según la escala de conversiones.


Dra. MIRTA RAMONA GANNONE
Secretaría del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNM


Dr. JOSÉ MARÍA HERRERA
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNM



ANEXO RESOLUCION CD Nº **511-17**

<p>Examen final libre. El alumno libre deberá: 1- rendir y aprobar el examen de laboratorio, consistirá en el desarrollo de trabajos prácticos, debiendo mostrar habilidades en manejo de microscopio, técnicas de laboratorio y desarrollo de experiencias. 2-Rendir y aprobar un examen escrito de Trabajos Prácticos. 3- rendir y aprobar un examen oral o escrito de teoría. Para pasar a la segunda y tercera instancia de evaluación debe ser aprobada la primera. Para aprobar el examen, el alumno deberá responder correctamente como mínimo, el 70% de los cuestionarios o actividades propuestos en el mismo, equivalente a una calificación 6 (seis). Según la escala de conversiones. Para todas las instancias de evaluación los alumnos deberán contar con los contenidos actualizados a la fecha del examen.</p> <p>De las calificaciones: Dado que el mínimo exigido para aprobar las evaluaciones es el 70%, y que este porcentaje corresponde a la nota 6 se establece la siguiente escala de conversión.</p> <table border="1"><caption>Tabla conversión</caption><thead><tr><th>Porcentaje</th><th>Nota</th></tr></thead><tbody><tr><td>70</td><td>6</td></tr><tr><td>70,1 - 77,6</td><td>7</td></tr><tr><td>77,7 - 85,2</td><td>8</td></tr><tr><td>86,3 - 92,8</td><td>9</td></tr><tr><td>92,9 - 100</td><td>10</td></tr></tbody></table>	Porcentaje	Nota	70	6	70,1 - 77,6	7	77,7 - 85,2	8	86,3 - 92,8	9	92,9 - 100	10
Porcentaje	Nota											
70	6											
70,1 - 77,6	7											
77,7 - 85,2	8											
86,3 - 92,8	9											
92,9 - 100	10											

[Handwritten signature]
9

[Handwritten signature]
D^a. MARTA RAMONA GARCÍA
Secretaria del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales - UNM

[Handwritten signature]
Dr. JOSÉ HERRERA
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales
UNM

ANEXO RESOLUCION, CD N° 511-17

BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA (9)

BIBLIOGRAFÍA GENERAL

- Purves W., Sadava D., Orians G. Y Heller C. H. Vida. La Ciencia de la Biología. Ed. Médica Panamericana. 2009. Octava Edición.
- Campbell N., Reece J. 2007. Biología. 7ma edición. Ed. Médica Panamericana. 1392 p.
- Curtis H, Barnes N., Schneck A. y Flores G. Biología. Editorial Médica Panamericana. 7ma Edición. 2008.
- Solomon, Berg y Martin. Biología Ed. CENGAGE Learning. 2013.
- Villee C., Solomon E., Martin C., Martin D., Berg L. y Davis W. Biología. Editorial Interamericana Mc. Graw Hill. 8° Edic. 1996.
- Alberts B., Bray D., Lewis J., Raff M., Roberts K., Watson J. Biología molecular de la célula. Ed. Omega. 2003.
- Alberts B., Bray D, Hopkin K, et al. Introducción a la Biología Celular. Ed. Panamericana. 2010.
- Freeman, S. Biología. Ed. Pearson Educación. S.A. 2009.
- Welch, Claude y otros. Ciencias biológicas, de las moléculas al hombre. Compañía editorial continental, S. A. de C. V. México. 1991.
- Ondarza. Biología Moderna. Ed. Trillas. Octava edición. 1984.
- Mercé de Barbará. Introducción a la biología. Ed. Omega. 1992.
- Renneberg, R. Biotecnología para principiantes. Ed. Reverte. 2008.
- Ross y Pawlina. Histología Texto y Atlas con Biología Celular y Molecular. Ed. Panamericana. 2007.
- Revista Investigación y Ciencia. Scientific American. Barcelona.
- Revista Mundo Científico. De. Fontalba. Barcelona.
- Revista Ciencia Hoy. Publicación Asociación Ciencia Hoy. Argentina.

BIBLIOGRAFÍA POR UNIDADES

UNIDAD I

- Purves W., Sadava D., Orians G. Y Heller C. H. Vida. La Ciencia de la Biología. Ed. Médica Panamericana. 2009. Octava Edición.
- Campbell N., Reece J. 2007. Biología. 7ma edición. Ed. Médica Panamericana.
- Castro. Actualizaciones en Biología. EUDEBA. Duodécima Edición. 1993.
- Villee C., Solomon E., Martin C., Martin D., Berg L. y Davis W. Biología. Editorial Interamericana Mc. Graw Hill. 8° Edic. 1996.
- Curtis H, Barnes N., Schneck A. y Flores G. Biología. Editorial Médica Panamericana. 8° Edición. 2008.
- Starr, C., Evers, C. y Starr, L. Biología. Conceptos y Aplicaciones. Ed. CENGAGE Learning. 2013.
- Mercé de Barbará. Introducción a la biología. Ed. Omega. 1992. Argentina.

UNIDAD II

- Purves W., Sadava D., Orians G. Y Heller C. H. Vida. La Ciencia de la Biología. Ed. Médica Panamericana. 2009. Octava Edición.
- Campbell N., Reece J. 2007. Biología. 7ma edición. Ed. Médica Panamericana. 1392 p.
- Castro. Actualizaciones en Biología. EUDEBA. Duodécima Edición. 1993.
- Villee C., Solomon E., Martin C., Martin D., Berg L. y Davis W. Biología. Editorial Interamericana Mc. Graw Hill. 8° Edic. 1996.
- Curtis, Helena; Barnes, N. Sue; Schnek, Adriana; Massarini, Alicia. BIOLOGÍA. Editorial Médica Panamericana. 7° Edición. 2008
- Alberts B., Bray D, Hopkin K, et al. Introducción a la Biología Celular. Ed. Panamericana. 2010.
- Mercé de Barbará. Introducción a la biología. Ed. Omega. 1992

Lic. MARÍA PATRICIA SÁNCHEZ
Secretaría del Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales - UNM

Dr. JOSÉ MARÍA HERRERA
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales
UNM

10



ANEXO RESOLUCION CD Nº 511-17

BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA (9)

UNIDAD III

- Purves W., Sadava D., Orians G. Y Heller C. H. Vida. La Ciencia de la Biología. Ed. Médica Panamericana. 2009. Octava Edición.
- Campbell N., Reece J. 2007. Biología. 7ma edición. Ed. Médica Panamericana. 1392 p - Purves W., Sadava D., Orians G. Y Heller C. H. Vida. La Ciencia de la Biología. Ed. Médica Panamericana. 2002. Sexta Edición.
- Villee C., Solomon E., Martin C., Martin D., Berg L. y Davis W. Biología. Editorial Interamericana Mc. Graw Hill. 8°. Edic. 1996.
- Curtis H, Barnes N., Schneck A. y Flores G.. Biología. Editorial Médica Panamericana. 6° Edición. 2003.
- Alberts B., Bray D, Hopkin K, et al. Introducción a la Biología Celular. Ed. Panamericana. 2010.
- Renneberg, R. Biotecnología para principiantes. Ed. Reverte. 2008.
- Mercé de Barbará. Introducción a la biología. Ed. Omega. 1992.

UNIDAD IV

- Purves W., Sadava D., Orians G. Y Heller C. H. Vida. La Ciencia de la Biología. Ed. Médica Panamericana. 2009. Octava Edición.
- Campbell N., Reece J. 2007. Biología. 7ma edición. Ed. Médica Panamericana.
- Solomon Eldra P.; Berg, Linda R.; Martin, Diana W. BIOLOGÍA. Editorial Cengage Learning. 9° Edición. 2013
- Curtis H, Barnes N., Schneck A. y Flores G.. Biología. Editorial Médica Panamericana. 6° Edición. 2003.
- Mercé de Barbará. Introducción a la biología. Ed. Omega. 1992.
- Olucha, F; V. Serra; J. A., Pellicer y J. Sancho. Curso de Biología. McGraw Hill.
- Jones, E y Morris, A. Lo esencial en célula y genética. Ed. Harcourt. Año 1999.

UNIDAD IV

- Purves W., Sadava D., Orians G. Y Heller C. H. Vida. La Ciencia de la Biología. Ed. Médica Panamericana. 2009. Octava Edición.
- Campbell N., Reece J. 2007. Biología. 7ma edición. Ed. Médica Panamericana. 1392 p -Purves W., Sadava D., Orians G. Y Heller C. H. Vida. La Ciencia de la Biología. Ed. Médica Panamericana. 2002. Sexta Edición.
- Villee C., Solomon E., Martin C., Martin D., Berg L. y Davis W. Biología. Editorial Interamericana Mc. Graw Hill. 8°. Edic. 1996.
- Curtis H, Barnes N., Schneck A. y Flores G.. Biología. Editorial Médica Panamericana. 6° Edición. 2003.
- Solomon Eldra P.; Berg, Linda R.; Martin, Diana W. BIOLOGÍA. Editorial Cengage Learning. 9° Edición. 2013
- Alberts B., Bray D., Lewis J., Raff M., Roberts K., Watson J. Biología molecular de la célula. Ed. Omega. 2003.

UNIDAD V

- Purves W., Sadava D., Orians G. Y Heller C. H. Vida. La Ciencia de la Biología. Ed. Médica Panamericana. 2009. Octava Edición.
- Campbell N., Reece J. 2007. Biología. 7ma edición. Ed. Médica Panamericana. 1392 p -Purves W., Sadava D., Orians G. Y Heller C. H. Vida. La Ciencia de la Biología. Ed. Médica Panamericana. 2002. Sexta Edición.
- Villee C., Solomon E., Martin C., Martin D., Berg L. y Davis W. Biología. Editorial Interamericana Mc. Graw Hill. 8°. Edic. 1996.
- Curtis H, Barnes N., Schneck A. y Flores G.. Biología. Editorial Médica Panamericana. 6° Edición. 2003.
- Solomon Eldra P.; Berg, Linda R.; Martin, Diana W. BIOLOGÍA. Editorial Cengage Learning. 9° Edición. 2013
- Alberts B., Bray D., Lewis J., Raff M., Roberts K., Watson J. Biología molecular de la célula. Ed. Omega. 2003.

[Signature]
 DR. MÓNICA RAMONA JORDA
 Secretaria del Consejo Directivo
 Facultad de Ciencias Exactas
 Químicas y Naturales - UNaM

[Signature]
 DR. JOSÉ LUIS HERRERA
 PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO
 Facultad de Ciencias Exactas
 Químicas y Naturales - UNaM

[Signature]
 11



ANEXO RESOLUCION CD Nº **511-17**

<p>BIBLIOGRAFIA OBLIGATORIA (9)</p>	<p>UNIDAD VI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Purves W., Sadava D., Orians G. Y Heller C. H. Vida. La Ciencia de la Biología. Ed. Médica Panamericana. 2009. Octava Edición. -Campbell N., Reece J. 2007. Biología. 7ma edición. Ed. Médica Panamericana. 1392 p - Purves W., Sadava D., Orians G. Y Heller C. H. Vida. La Ciencia de la Biología. Ed. Médica Panamericana. 2002. Sexta Edición. - Solomon Eldra P.; Berg, Linda R.; Martin, Diana W. BIOLOGÍA. Editorial Cengage Learning. 9ª Edición. 2013 - Curtis H, Barnes N. Schneck A. y Flores G. Biología. Editorial Médica Panamericana. 6º Edición. 2003. - Hickman, R. Larson. Zoología. Principios Generales. Interamericana. McGraw-Hill. - Mercé de Barbará. Introducción a la biología. Ed. Omega. 1992 -Weisz y Keogh. La ciencia de la Biología. Editorial Omega. 1990 <p>UNIDAD VII</p> <ul style="list-style-type: none"> - Purves W., Sadava D., Orians G. Y Heller C. H. Vida. La Ciencia de la Biología. Ed. Médica Panamericana. 2009. Octava Edición. -Campbell N., Reece J. 2007. Biología. 7ma edición. Ed. Médica Panamericana. 1392 p - Purves W., Sadava D., Orians G. Y Heller C. H. Vida. La Ciencia de la Biología. Ed. Médica Panamericana. 2002. Sexta Edición. - Solomon Eldra P.; Berg, Linda R.; Martin, Diana W. BIOLOGÍA. Editorial Cengage Learning. 9ª Edición. 2013 -Curtis H, Barnes N. , Schneck A. y Flores G.. Biología. Editorial Médica Panamericana. 6º Edición. 2003. - Hickman, R. Larson. Zoología. Principios Generales. Interamericana. McGraw-Hill. - Revista Investigación y Ciencia. Scientific American. Barcelona. - Revista Mundo Científico. De. Fontalba. Barcelona. - Revista Ciencia Hoy. Publicación Asociación Ciencia Hoy. Argentina. <p>UNIDAD VII</p> <ul style="list-style-type: none"> - Purves W., Sadava D., Orians G. Y Heller C. H. Vida. La Ciencia de la Biología. Ed. Médica Panamericana. 2009. Octava Edición. - Campbell N., Reece J. 2007. Biología. 7ma edición. Ed. Médica Panamericana. 1392 p -Purves W., Sadava D., Orians G. Y Heller C. H. Vida. La Ciencia de la Biología. Ed. Médica Panamericana. 2002. Sexta Edición. - Solomon Eldra P.; Berg, Linda R.; Martin, Diana W. BIOLOGÍA. Editorial Cengage Learning. 9ª Edición. 2013 -Curtis H, Barnes N. , Schneck A. y Flores G.. Biología. Editorial Médica Panamericana. 6º Edición. 2003. - Lodish, Berk, Zipursky, Matsudaira, Baltimore y Darnell. Biología celular y molecular. Cuarta edición. 2003.
<p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA</p>	<p style="text-align: right;"><i>[Signature]</i> 12</p>

[Signature]
 DR. MIRIAM RAMONA GAMBINO
 Secretaria del Consejo Directivo
 Facultad de Ciencias Exactas,
 Químicas y Naturales - UNaM

[Signature]
 DR. JOSÉ LUIS HERRERA
 PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO
 Facultad de Ciencias Exactas
 Químicas y Naturales
 UNaM



ANEXO RESOLUCION CD Nº 511-17

----- VISTO, el programa presentado por el/la Profesor/a

.....
 Mgder. Patricia R. Araya

de la Asignatura: Biología General y Celular

correspondiente a la Carrera: Bioquímica

y habiendo evaluado los siguientes ítems:

Ítem considerado	observaciones
Plan de estudio, año que se dicta, porcentaje de práctica y teoría	Sin observaciones (50%)
Equipo de cátedra	S.O.
Fundamentación	S.O.
Objetivos	S.O.
Contenidos mínimos y por unidad	S.O.
Estrategias de aprendizaje	S.O.
Sistema de evaluación	S.O.
Reglamento de cátedra	S.O.
Bibliografía	S.O.

Reglamentación de consulta, para evaluación de cada ítem: Reglamento de Enseñanza, Resolución de aprobación del plan de estudios vigente, Criterios de acreditación de la CONEAU

[Signature]
 M. Gladys Garrido
 Secretaria del Consejo Directivo
 Facultad de Ciencias Exactas
 Químicas y Naturales - UNaM

Este Consejo Departamental APRUEBA el presente Programa, que consta de 12...

Fojas, a los 27 días del mes de Julio de 2017

[Signature]
 Dr. JOSÉ LUIS HERRERA
 PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO
 Facultad de Ciencias Exactas
 Químicas y Naturales
 U. N.º M

Por el CONSEJO DEPARTAMENTAL(*)

Firma y Aclaración

(*) tres firmas del Consejo Departamental.

[Signature]
 JUANA C. PESO
 Dra. EN BIOLOGIA
 Lic. EN GENETICA
 PROF. EN BIOLOGIA
 M. P. 051

[Signature]
 Msc. GLADYS GARRIDO
 SECRETARÍA

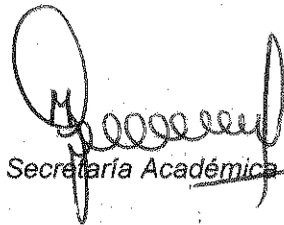


ANEXO RESOLUCION CD Nº 511-17

----- CERTIFICO, la aprobación del presente Programa, otorgado por el Consejo Departamental que corresponde al Período 2017-2018 de la Asignatura

.....
Biología General y Celular

de la Carrera: Bioquímica


 Secretaría Académica


 Dra. MIRIAM RAMONA GAUSMAN
 Secretaria del Consejo Directivo
 Facultad de Ciencias Exactas
 Químicas y Naturales - UNM


 Dr. JOSÉ LUIS HERRERO
 PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO
 Facultad de Ciencias Exactas
 Químicas y Naturales
 U No M