



R- DNAT-2019-0591

Salta, 07 de mayo de 2019

EXPEDIENTE N° 10.518/2018

**VISTAS:**

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Dra. Noemí Acreche, eleva matriz curricular con sus contenidos programáticos para la aprobación de la asignatura Evolución, correspondiente al Plan de Estudio 2013 de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas que se dicta en esta Unidad Académica, y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 17, la Escuela de Biología eleva Planilla de Control y sugiere se apruebe la propuesta de la misma.

Que tanto la comisión de Docencia y Disciplina e Interpretación y Reglamento a fs. 18, aconsejan aprobar la Matriz Curricular, Programa Analítico y sus objetivos particulares, Bibliografía y Reglamento de Cátedra.

Que en virtud de lo expresado, corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos estipulados en su parte dispositiva.

**POR ELLO** y en uso de las atribuciones que le son propias:

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

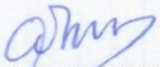
**R E S U E L V E :**

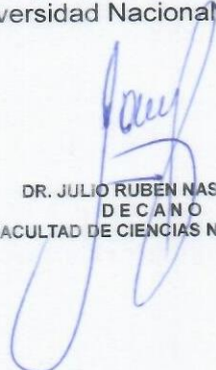
**ARTICULO 1°.- APROBAR** y poner en vigencia a partir del periodo lectivo 2018 lo siguiente: Matriz Curricular, Programa Analítico con sus objetivos particulares, Programa de Trabajos Prácticos con sus objetivos particulares, Bibliografía y Reglamento de Cátedra, correspondientes a la asignatura Evolución, carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2013, elevados por la docente Dra. Noemí Acreche, que como Anexo, forma parte de la presente Resolución.

**ARTICULO 2°.- DEJAR INDICADO** que **SI** se adjunta el archivo digital de los contenidos programáticos de la asignatura, dispuestos por Resolución CDNAT-2013-0611.

**ARTICULO 3°.- HACER** saber a quien corresponda, por Dirección de Alumnos fotocópiase siete (7) ejemplares de lo aprobado, uno para el CUECNa, Escuela de Biología, Biblioteca de Naturales, Dirección de Docencia, Cátedra y para la Dirección de Alumnos y siga a esta para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

mc

  
ANITA ISABEL MAMANI  
DIRECTORA GENERAL  
ADMINISTRATIVA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

  
DR. JULIO RUBEN NASSER  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Universidad Nacional de Salta  
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
República Argentina

R- DNAT-2019-0591

Salta, 07 de mayo de 2019

EXPEDIENTE N° 10.518/2018

**MATRIZ CURRICULAR**

DATOS BÁSICOS DEL ESPACIO CURRICULAR	
Nombre: EVOLUCIÓN	
Carrera: LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS - Plan 2013	
Tipo: (oblig/opt) obligatoria.....	Número estimado de alumnos: 40
Régimen: Anual .....	1° Cuatrimestre ... 2° Cuatrimestre X.
CARGA HORARIA: Total: 120 horas	Semanal: 8 horas
Aprobación por: Examen Final ...X.....	Promoción .....

DATOS DEL EQUIPO DOCENTE			
Responsable a cargo de la actividad curricular: Noemí Acreche			
Docentes (incluir en la lista al responsable)			
Apellido y Nombres	Grado académico máximo	Cargo (Categoría)	Dedicación en horas semanales
Acreche, Noemí	Dra en Humanidades	Prof. Asociada	10 hs.
Caruso, Graciela Beatriz	Lic. en Cs. Biológicas	JTP	40hs.

DATOS ESPECÍFICOS/DESCRIPCIÓN DEL ESPACIO CURRICULAR
<p>Evolución es una asignatura cuatrimestral, obligatoria. El reconocimiento del hecho evolutivo y el entendimiento de sus causas constituyen pilares fundamentales que sustentan a la Biología y otras disciplinas que se nutren de ella. Tiene como objetivo fundamental, introducir conocimientos básicos y esenciales para interpretar la evolución a nivel de poblaciones y a mayor escala (macroevolutiva), considerando el origen de las especies como nexo entre ellas.</p> <p>El aspecto microevolutivo es abordado desde el campo de la Genética de Poblaciones proveyendo los fundamentos teóricos-metodológicos para el estudio de los fenómenos evolutivos tanto naturales como aquellos resultantes de la intervención del hombre.</p> <p>El aspecto macroevolutivo comprende la descripción de patrones y procesos por encima del nivel de especie, en el marco de las diferentes hipótesis explicativas</p> <p>Por otra parte, dentro de los contenidos abordados, se ha incluido la historia de la vida, poniendo énfasis en los acontecimientos más relevantes en la explicación de la diversidad, considerando que su estudio constituye un excelente medio para abordar y discutir hipótesis y modelos teóricos en las dimensiones temporal y espacial.</p>



R- DNAT-2019-0591

Salta, 07 de mayo de 2019

EXPEDIENTE N° 10.518/2018

**OBJETIVOS GENERALES:**

- Conocer los fundamentos conceptuales de la Teoría de la Evolución en un marco histórico y metodológico.
- Valorar la importancia de la variabilidad como base de la evolución y como herramienta para evaluar el accionar de los factores evolutivos.
- Comprender los mecanismos responsables de los cambios a escala microevolutiva y macroevolutiva.
- Establecer relaciones entre los principales acontecimientos en la evolución de los seres vivos y los agentes responsables del cambio.
- Adquirir habilidad en el uso e interpretación crítica de modelos explicativos.

**PROGRAMA**

**Contenidos mínimos según Plan de Estudios**

Antecedentes históricos de la teoría de la evolución. Estática de los genes en las poblaciones: origen y cuantificación de las variables genéticas, microevolución: factores direccionales, factores estocásticos. Mantenimiento de los polimorfismos genéticos, modelos. Problemas en torno al concepto de especie, especiogénesis. Macroevolución. Discusiones actuales, modelos explicativos. Evolución molecular: hipótesis vigentes. Historia de la vida, principales acontecimientos.

**Programa Analítico con objetivos específicos por unidad ANEXO I**

**Programa de Trabajos Prácticos/Laboratorios/Seminarios/Talleres con objetivos específicos** (Adjuntar como ANEXO 1 si corresponde)

No corresponde.

**ESTRATEGIAS, MODALIDADES Y ACTIVIDADES QUE SE UTILIZAN EN EL DESARROLLO DE LAS CLASES** (Marcar con X las utilizadas)

Clases expositivas	X	Trabajo individual	X
Prácticas de Laboratorio		Trabajo grupal	X
Práctica de Campo		Exposición oral de alumnos	X
Prácticos en aula (resolución de ejercicios, problemas, análisis de textos, etc.)	X	Diseño y ejecución de proyectos	
Prácticas en aula de informática	X	Seminarios	X
Aula Taller		Docencia virtual	



R- DNAT-2019-0591

Salta, 07 de mayo de 2019

EXPEDIENTE Nº 10.518/2018

Visitas guiadas		Monografías	
Prácticas en instituciones		Debates	X
OTRAS (Especificar):			
<b>PROCESOS DE EVALUACIÓN</b>			
<b>De la enseñanza</b>			
Permitirá a los docentes disponer de información para el análisis crítico de la intervención educativa de los docentes y tomar decisiones al respecto.			
<ul style="list-style-type: none"><li>- Se realizarán reuniones periódicas de cátedra en las cuales se contrastarán las experiencias áulicas, se coordinarán las actividades y se redefinirán las acciones en torno al proceso enseñanza – aprendizaje.</li><li>- Durante las clases, se destinarán los primeros o últimos minutos al diálogo con los estudiantes para atender sus inquietudes, dificultades, etc. y utilizar dicha información como diagnóstico y evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje.</li></ul>			
<b>Del aprendizaje</b>			
La evaluación de los estudiantes estará dirigida a conocer los logros de los mismos, en relación con los objetivos propuestos por la asignatura.			
Se plantea un proceso continuo para evaluar el manejo de los conceptos básicos y las herramientas metodológicas con el objeto de aportar al diagnóstico de situaciones problemáticas y si fuera pertinente la propuesta de soluciones.			
Las distintas instancias de evaluación comprenden:			
<ul style="list-style-type: none"><li>- Habilidades demostradas en la aplicación de conceptos a la resolución de problemas.</li><li>- Exposiciones individuales y/o grupales de seminarios.</li><li>- Aprobación de exámenes parciales.</li><li>- Aprobación de un examen final, preferentemente oral destinado a la evaluación de contenidos de manera integral.</li></ul>			
<b>BIBLIOGRAFÍA ANEXO II</b>			
<b>REGLAMENTO DE CATEDRA ANEXO III</b>			

ANEXO I

PROGRAMA ANALÍTICO

CON OBJETIVOS ESPECÍFICOS POR UNIDAD



R- DNAT-2019-0591

Salta, 07 de mayo de 2019

EXPEDIENTE N° 10.518/2018

## I. Introducción general.

### Objetivos

- Discutir los conceptos esenciales en el ámbito del conocimiento científico en general y de la evolución en particular.
- Conocer los antecedentes históricos y su impacto en el desarrollo de la teoría de la Evolución.
- Distinguir en el marco de la evolución, hechos y teoría.
- Identificar las evidencias más relevantes del hecho evolutivo.

### Contenidos

1. Introducción Metodológica. Conceptos y definiciones.
2. La idea de evolución antes de Darwin.
3. Lamarckismo.
4. Pruebas de la Evolución.
5. Darwinismo. Neodarwinismo.

### Bibliografía específica

- ALTERS, BRIAN & CRAIG NELSON. 2002. Teaching evolution in higher education. Evolution, 56 (10) 1891–1901.
- BUNGE, M. 1973. La Investigación Científica. Su estrategia y su filosofía. Ed. Ariel, S.A., Barcelona.
- DARWIN, C. R. Origen de las Especies, por medio de la Selección Natural o Conservación de las Razas en su Lucha por la Existencia.
- DAWKINS, R. Evolución. 2009. El mayor espectáculo sobre la Tierra. Editorial Espasa.
- FONTANILLE, JACQUES. 2003. Dieciocho definiciones sobre el gen. Elementos: ciencia y cultura. Vol 10(50):17-25. Universidad Autónoma de Puebla, México.
- GOULD, S. J. 1984. La Evolución como hecho y como teoría. En "Dientes de Gallina y Dedos de Caballo. Ed. Blume. Pág. 271-279.
- HARRIS, C L. 1985. Evolución. Génesis y Revelaciones. Ed. Blume. Madrid.
- JAKOB, F. 1975. La Lógica de lo Viviente. Ed. Salvat.
- JOSE, E y N. ACRECHE. 1999. La hipótesis en ciencias de la naturaleza. Temas de Filosofía 4 :143-152. CEFISa.
- LARSON, E. J. 2006. Evolución. La Asombrosa Historia de una Teoría Científica. Primera Edición. Debate. Buenos Aires.

Filename: R- DEC-2019-0591



R- DNAT-2019-0591

Salta, 07 de mayo de 2019

EXPEDIENTE N° 10.518/2018

- LESSA E. P. 1996. Darwin vs. Lamarck. CUADERNOS DE MARCHA TERCERA ÉPOCA 116 :58-64.
- MINDELL, D.P. 2009. La evolución en la vida cotidiana. Investigación y Ciencia, enero 2009 :66-73.
- MONOD, J. 1971. El Azar y la Necesidad. Ensayo sobre la Filosofía Natural de la Biología Moderna. Monte Avila Ed., C.A. Barcelona.
- RUSE, M. 2001. El Misterio de los Misterios. ¿Es la evolución una construcción social? Metatemas 69. Tiesquets Editores. España.
- SOBER, E. 1991. Filosofía de la Biología. Alianza Universidad.
- STIX, G. 2009. El Legado de Darwin. Investigación y Ciencia. Enero 2009: 12-17.

## II. Equilibrio: Estática de los genes en las poblaciones.

### Objetivos

- Valorar la importancia de la variabilidad genética en las poblaciones.
- Analizar e interpretar diferentes parámetros para cuantificar la variabilidad genética.
- Reconocer la ley de equilibrio como punto de partida de los estudios genético-poblacionales.

### Contenidos

1. Variabilidad fenotípica – Variabilidad genética.
2. Origen y Medidas de la variabilidad genética.
3. Estructura genética de las poblaciones.
  - a) Ley de Equilibrio de Hardy y Weinberg.

### Bibliografía específica

- CARUSO, G., M.V. ALBEZA y N. ACRECHE. 2009. Conceptos y cambios de visión en torno a la variabilidad. Centro de Estudios Filosóficos de Salta. Temas de Filosofía N°13: 29-35.
- FALCONER, D S. 1986. Introducción a la Genética Cuantitativa. Cía. Ed. Continental, S.A. México.
- KINGSLEY, D.M. Del átomo al carácter. Investigación y Ciencia Enero 2009 :26-33.
- LEWONTIN, R. 1978. Las Bases Genéticas de la Evolución. Ed. Omega.
- WRIGHT, A.F. 2005. Genetic Variation: Polymorphisms and Mutations. Encyclopedia of Life Sciences & 2005, John Wiley & Sons, Ltd. www.els.net Published Online: 23 SEP 2005 DOI: 10.1038/npg.els.0005005.



R- DNAT-2019-0591

Salta, 07 de mayo de 2019

EXPEDIENTE N° 10.518/2018

**MICROEVOLUCION: Dinámica de los genes en las poblaciones**

**III. Factores de cambio evolutivo al nivel de las poblaciones: Selección Natural**

Objetivos

- Comprender el accionar de la selección natural y sus consecuencias sobre la estructura genética de las poblaciones.
- Reconocer el alcance y las limitaciones de los modelos utilizados para la comprensión y predicción de la acción de la selección natural.
- Diferenciar las formas en que tiene lugar el proceso de la selección natural y sus consecuencias sobre la variabilidad genética.
- Conocer los fundamentos de las discusiones vigentes sobre unidades de selección.

Contenidos

1. Predicción del cambio.
2. Selección Natural.
  - a) Fitness y adaptación. Parámetros selectivos.
  - b) Carga genética.
  - c) Tipos y unidades de selección.
  - d) Selección sexual.
3. Hipótesis Clásica y Equilibrada.

Bibliografía específica

- BARBADILLA, A. 1999. La selección natural: "me replicó luego existo". Boletín de la SEA, ISSN 1134-6094, N°26 : 605-612
- AYALA, F J. 1980. Evolución Molecular. Ed. Omega. Barcelona.
- DAWKINS, R. 1985. El Gen Egoísta. Las Bases Biológicas de Nuestra Conducta. Biblioteca Científica Salvat. Salvat Editores, S.A. Barcelona.
- KREITMAN, M & H. AKASHI. 1995. Molecular evidence for natural selection. Annual review of Ecology Systematic 26: 403-422
- MAYR, E. 1993. What was the evolutionary synthesis? TREE Vol 8 N1.
- MAYR, E. 1997. The objects of selection. Proc. Natl. Acad. Sci. USA Vol. 94: 2091-2094.
- WILLS, C. 1979. La carga genética. Ecología, Evolución y Biología de las Poblaciones. Scientific American.

Filename: R- DEC-2019-0591



R- DNAT-2019-0591

Salta, 07 de mayo de 2019

EXPEDIENTE Nº 10.518/2018

WILSON D.E. & E.O. WILSON. 2009. Evolución "por el bien del grupo". Investigación y Ciencia 388 :46-57.

**IV. Factores de cambio evolutivo al nivel de las poblaciones: otros factores direccionales.**

Objetivos

- Comprender el alcance de la mutación recurrente, el flujo génico y el meiotic drive como agentes de cambio evolutivo.
- Evaluar las consecuencias de la acción de estos factores direccionales sobre la variabilidad genética.
- Reconocer las limitaciones de los modelos utilizados para la comprensión y predicción de los efectos de la mutación recurrente, el flujo génico y el meiotic drive.

Contenidos

1. Mutación Recurrente.
2. Flujo génico.
3. Meiotic Drive.

Bibliografía específica

CABRERO, J. y J.P.M. CAMACHO. 2009. Cromosomas parásitos. Investigación y Ciencia 394 :40-48.

LYTTLE, T W. 1993. Cheaters sometimes prosper: distortion of mendelian segregation by meiotic drive. TIG, vol. 9 (6) :205-210.

ROTHHAMMER, F. 1977. Genética de Poblaciones Humanas. Programa Regional de Desarrollo Científico y Tecnológico. Sec. Gral. de la OEA. Washington

WILSON, E. O. and H. BOSSERT. 1971. A Primer of Population Biology. Sinaver. Massachusetts.

**V. Factores de cambio evolutivo al nivel de las poblaciones: factor estocástico.**

Objetivos

- Comprender los efectos del tamaño poblacional sobre el error de muestreo y la estructura genética de las poblaciones.
- Reconocer el alcance y las limitaciones de los modelos utilizados para la comprensión y predicción de los efectos de la deriva genética.

Filename: R- DEC-2019-0591



R- DNAT-2019-0591

Salta, 07 de mayo de 2019

EXPEDIENTE Nº 10.518/2018

- Diferenciar las formas en que tiene lugar el proceso de la deriva genética.

Contenidos

1. Deriva Génica.
2. Tamaño Efectivo Poblacional. Muestreo.
3. Deriva Continua, Efecto Fundador, Efecto Cuello de Botella.
4. Subdivisión poblacional. Consanguinidad y endogamia.
5. Hipótesis Neutralista de la Evolución Molecular. Relojes moleculares.

Bibliografía específica

AYALA, F J. 1980. Evolución Molecular. Ed. Omega. Barcelona.

FALCONER, D S. 1986. Introducción a la Genética Cuantitativa. Cía. Ed. Continental, S.A. México.

KIMURA, M. 1980. Teoría Neutralista de la Evolución Molecular. Investigación y Ciencia 40 :46-55.

LEWONTIN, R. 1978. Las Bases Genéticas de la Evolución. Ed. Omega.

LESSA, E. P. 1994. Nuevas pistas en la evolución de la vida: Las moléculas como documentos históricos. Coloquio Facultad de Ciencias. 22-nov. 1993. Pag 145—148.

PIÑERO, D., A BARAHONA, L. EGUIARTE, A. ROCHA OLIVARES y R. SALAS LIZANA. 2008. La variabilidad genética de las especies: aspectos conceptuales y sus aplicaciones y perspectivas en México. Capital natural de México, Vol. I: Conocimiento actual de la biodiversidad. Conabio, México. :415-435.

**VI. Estructura genética de las poblaciones.**

Objetivos

- Discutir el rol de los diferentes factores sobre el mantenimiento de la variabilidad genética.
- Entender la complejidad de la evolución adaptativa como resultado de la acción conjunta de diversos factores.
- Analizar la contribución individual y de las subpoblaciones a la diversidad genética.

Contenidos

1. Mantenimiento de los polimorfismos.
2. El Modelo Espacial de Sewall Wright.
3. Diversidad Genética. Índices de Wright.
4. Distancias Genéticas.



**R- DNAT-2019-0591**

**Salta, 07 de mayo de 2019**

**EXPEDIENTE Nº 10.518/2018**

Bibliografía específica

- AYALA, F J. 1980. Evolución Molecular. Ed. Omega. Barcelona.
- KIMURA, M. 1980. Teoría Neutralista de la Evolución Molecular. Investigación y Ciencia 40 :46-55.
- LEWONTIN, R. 1978. Las Bases Genéticas de la Evolución. Ed. Omega.
- WRIGHT, S. 1932. The role of mutation, inbreeding, crossbreeding and selection in evolution. Proceedings of The Sixth International Congress of Genetics, Vol. I :356-366.

**VII. Surgimiento y establecimiento de nuevas especies.**

Objetivos

- Poner de manifiesto la relevancia de discutir el significado de la jerarquía especie.
- Valorar los alcances y consecuencias de las diferentes concepciones de especie.
- Interpretar el rol de los diferentes factores evolutivos en la especiación.

Contenidos

1. Concepto de Especie. Aproximación epistemológica.
2. Clasificación y evolución. Evolución a diferentes niveles.
3. El origen de las especies.
  - a) Anagénesis. Cladogénesis.
  - b) Mecanismos de Aislamiento Reproductivo.
  - c) Modelos de Especiación.

Bibliografía específica

- CELA CONDE, J. 1988. Está bien definida la especie?: la especie biológica como conjunto difuso. Anthropos 82/83 :104-110.
- CHUNG, CARL. The Species Problem and the Value of Teaching the Complexities of Species. 2004. The American Biology Teacher, Vol 66 (6) :413-417.
- CRISCI, J. 1981. La especie: realidad y conceptos. Symposia, I Jornadas Argentinas de Zoología.
- ENDLER, J A. 1989. Conceptual and other problems in speciation. En Otle, D. & O. A, Endler (EDs.) Speciation and its consequences. Sinawer Ass. Inc., Sunderland, M A. Cap. 25, :625-649.
- FERNANDEZ, F, HOYOS, J y D MIRANDA. 1995. Especie: Es o son? Innovación y Ciencia, Vol IV (1).
- GIBBONS, A. 1996. On the many origins of species. Science Vol 273:1496-1499.

Filename: R- DEC-2019-0591



R- DNAT-2019-0591

Salta, 07 de mayo de 2019

EXPEDIENTE Nº 10.518/2018

- GIRAUDO, A. 1997. El concepto de especie. Parte I Natura-Neotropicalis. Vol 28, fasc. 2.
- MALLET, JAMES. 1995. A species definition for the Modern Síntesis. TREE, 10: 294-299.
- MAYR, E. 1983. Especiación y macroevolución. Interciencia. Vol 8 (1) :133-141.
- ORR, H. A. 2005. The genetic basis of reproductive isolation: Insights from Drosophila. PNAS Vol. 102 :16522–6526
- REIG, O. 1979. The reality of biological species: a conceptualistic and a systemic approach. VI International Congress of logic, Methodology and Philosophy of Science.
- SÁEZ. 2009. Genes y especies. Ecosistemas 18 (1): 3-9.

### VIII. Macroevolución.

#### Objetivos

- Conocer y discutir las hipótesis acerca del “tempo” y “modo” en la escala macroevolutiva.
- Valorar los alcances y consecuencias de las diferentes concepciones acerca de la macroevolución.

#### Contenidos

1. Hipótesis Explicativas.
2. Gradualismo.
  - a) Equilibrios Puntuados.
3. Fenómenos Macroevolutivos
  - a) Novedades Evolutivas
  - b) Extinciones.
4. Radiaciones Evolutivas.
  - c) Tendencias evolutivas. Complejidad. Progreso.
5. Coevolución. Simbiosis.

#### Bibliografía específica

- AGUSTI, J. 1996. La Lógica de las Extinciones. Metatemas. Tusquets Editores.
- CARROLL, S. 2005. Evolution at Two Levels: On Genes and Form. PLoS Biol 3(7): e245, pp 1159-1166.
- ELDREDGE, N. 2002. La Macroevolución. Mundo Científico 2 (16) :792-803
- ERWIN, D A. 1992. Preliminary classification of evolutionary radiations. Historical Biology. Vol. 6. Pag. 133-147.

Filename: R- DEC-2019-0591



**R- DNAT-2019-0591**

**Salta, 07 de mayo de 2019**

**EXPEDIENTE N° 10.518/2018**

- FITCH, W & F.J. AYALA. 1994. Tempo and mode in evolution. Proc. Nati. Acad. Sci. USA Vol. 91 :6717-6720.
- GOULD, S.J. 1981. El Darwinismo y la expansión de la Teoría de la Evolución. Interciencia, Vol 8 (3) :143-152.
- GOULD, S.J. El equilibrio puntuado y el enfoque jerárquico de la macroevolución. Rev. de Occidente :121-148.
- GOULD, S.J. 1994. Ocho Cerditos. Reflexiones sobre Historia Natural. Ed. Crítica.
- GOULD, S.J. 1994. Tempo and mode in the macroevolutionary reconstruction of Darwinism. Proc. Nati. Acad. Sci. USA Vol. 91 :6764-6771.
- KERR, R. 1995. Did Darwin get it all right? Science, Vol 267, :1421-1422.
- LEWIN, R. 1995. Complejidad. El caos como generador de orden. Metatemas. Tusquets Editores. Barcelona
- MAYR, E. 1983. Especiación y macroevolución. Interciencia. Vol 8 (1) :133-141.
- MAYR, E. 1983. How to carry out the adaptationist program? The American Naturalist, 121: 324-334.
- RUSE, M. 1993. Evolution and Progress. TREE. Vol. 8 N° 2.
- MCDONALD, J. 1995. Transposable elements: possible catalysts of organismic evolution. TREE. Vol. 10 N 3.
- PURUGGANAN, M. 1993. Transposable elements as introns: evolutionary connections. TREE Vol. 8 N 7.
- RAUP, D.M. 1994. The role of extinction in evolution. Proc. Nati. Acad. Sci. Vol. 91 :6758-6763.
- SANCHEZ SANCHEZ, H. 2005. Coevolución genética de la interacción parásito-hospedero. Ciencia Ergo Sum Vol12(2) :144-148.
- VERGARA SILVA, F. 2002. La homeosis y la macroevolución. Ciencias 65 :41-50.

**IX. Historia de la vida.**

Objetivos

- Conocer los acontecimientos más relevantes en el origen y expansión de la diversidad biológica.
- Aplicar los conocimientos previos para interpretar las hipótesis propuestas para los principales acontecimientos responsables de la diversidad biológica.

Contenidos

1. Historia Evolutiva de la Vida.

Filename: R- DEC-2019-0591



R- DNAT-2019-0591

Salta, 07 de mayo de 2019

EXPEDIENTE Nº 10.518/2018

- a) Evolución química.
- b) Origen y evolución de la vida.
- c) Otros acontecimientos. Discusiones en torno al problema de la diversidad humana actual.

Bibliografía específica

- ACRECHE, N., M.V. ALBEZA y G. CARUSO. 2008. El gen y la palabra. Temas de Filosofía 12 :31-40. CEFiSa.
- DIMIJIAN, G. G. 2005. Evolution of sexuality: biology and behavior. Baylor University Medical Center Proceedings Vol.18 (3) :244-258.
- DOOLITTLE, W.F. 2000. Nuevo árbol de la vida. Investigación y Ciencia. Abril 2000 :26-32.
- DYALL, S. D., M.T. BROWN and P.J. JOHNSON. 2004. Ancient Invasions: From Endosymbionts to Organelles. Science Vol 304 :253-257.
- GOULD, S J. (Compilador). El libro de la vida. Ed. Alianza. Madrid.
- GOULD, S J. 1992. La Vida Maravillosa. Ed. Alianza. Madrid.
- GOULD, S J. 1994. La evolución de la vida en la Tierra. Investigación y Ciencia. Dic.-94:55-61.
- JOHANSON, D. 2001. Orígenes de los Humanos Modernos: ¿Multiregional o Fuera de África? Action Bioscience <http://www.actionbioscience.org/esp/evolucion/johanson.html?print>
- LEWONTIN, R. 1984. La Diversidad Humana. Biblioteca Scientific American. Ed. Labor.
- MARGULIS, L y D SAGAN. 1995. Microcosmos. Metatemas. Tusquets Editores.
- MARGULIS, L. 1986. El Origen de la Célula. Ed. Reverté. Barcelona.
- MICHOD, R E Y VIOSSAT, CA SOLARI, M HURAND, AM NEDELCO. 2006. Life-history evolution and the origin of multicellularity. Journal of Theoretical Biology 239 :257–272.
- OLIVER, B. & B. LEBLANC. 2003. How many genes in a genome? Genome Biology 2003, 5:204
- ORGEL, L E. 1994. Origen de la vida sobre la Tierra. Investigación y Ciencia, Diciembre 1994.
- SMITH, J.M. y SZATHMARY, E. 2001. Ocho hitos de la Evolución: del origen de la vida a la aparición del lenguaje. Ed. Tusquets, 2001.
- SOUTHWOOD R. 2004. La historia de la vida. Editorial El Ateneo. Buenos Aires.
- STRINGER, C. 1993. ¿Está en Africa nuestro origen? Investigación y Ciencia :66.73.
- THORNE, A.G. y M.H. WOLPOFF. 1992. Evolución multirregional de los humanos. Investigación y Ciencia, Junio 1992 :14-20.
- WAGNER, ANDREAS. 2002. Selection and gene duplication: a view from the genome. Genome Biology, 3(5):reviews1012.1–1012.3

Filename: R- DEC-2019-0591



R- DNAT-2019-0591

Salta, 07 de mayo de 2019

EXPEDIENTE Nº 10.518/2018

**ANEXO II**  
**BIBLIOGRAFÍA GENERAL**

- DARWIN, C R. 2003. El Origen de las Especies por medio de la Selección Natural o Conservación de las Razas en su Lucha por la Existencia. Alianza Editorial.
- FONDEVILLA, A y A MOYA. 2000. Introducción a la Genética de Poblaciones. Editorial Síntesis.
- FONTDEVILA, A. y A. MOYA. 2003. Evolución. Origen, adaptación y divergencia de las especies. Editorial Síntesis.
- FREEMAN S y JC. HERRON. 2002. Análisis Evolutivo. Segunda Edición. Pearson Educación, S.A. Madrid.
- FUTUYMA, D J. 1986. Evolutionary Biology. Second Edition. Sinawer Associates, Inc. Publishers. Sunderland.
- GALLARDO, M.H. 2011. Evolución. El curso de la vida. Editorial Médica Panamericana.
- GOULD, S J. 2004. La Estructura de la Teoría de la Evolución. Metatemas. Ed. Tusquets.
- LEITH, B. 1986. El Legado de Darwin. Ed. Salvat.
- MAYNARD SMITH, J. 1984. La Teoría de la Evolución. Ed. Blume. Madrid.
- MAYR, E. 1994. Así es la Biología. Ed. Debate, S.A. Madrid.
- RIDLEY, M. 1993. Evolution. Blackwell Scientific Publicatons, Inc.
- SOLER M (Ed). 2002. Evolución. La base de la Biología. Proyecto Sur Ediciones.
- VIZMANOS PEREZ, J.L. 2014. Claves de la Genética de Poblaciones. Los mecanismos genéticos de la evolución. Primera edición. Ed. Elsevier.
- WRIGHT, S. 1968. Evolution and the Genetics of Populations. Volumes1, 2, 3, 4. University of Chicago Press. London.

**ANEXO III**  
**REGLAMENTO DE CÁTEDRA**

**Modalidad del Dictado:**

El dictado de la asignatura será de tipo teórico-práctico.

**Condición de regularidad:**

Para regularizar los estudiantes deberán:

-Asistir al 80 % de clases teórico-prácticas.

Filename: R- DEC-2019-0591



Universidad Nacional de Salta  
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
República Argentina

**R- DNAT-2019-0591**

**Salta, 07 de mayo de 2019**

**EXPEDIENTE N° 10.518/2018**

-Presentar y aprobar trabajos escritos con carácter individual o grupal de aquellos temas que se indiquen (sean en el marco de clases prácticas, monografías, etc.).

-Exponer y aprobar las presentaciones orales previstas por la cátedra.

-Aprobar dos parciales o sus respectivos recuperatorios con un puntaje mínimo del 60% del total.

Para aprobar la asignatura los alumnos regulares deberán rendir un examen de carácter conceptual, oral o escrito según criterio de la cátedra. Dicho examen abordará temas de al menos 3 diferentes unidades y la calificación mínima para aprobar corresponderá a 4 (cuatro), cuando el estudiante evidencie haber alcanzado los conocimientos indispensables en la totalidad de los temas evaluados.

Los alumnos en condición de libres podrán rendir la asignatura mediante un examen final que constará de dos instancias: una escrita de aplicación de conceptos, cuya aprobación (calificación mínima 4-cuatro-) permitirá acceder a la instancia oral, con características idénticas a la descripta para alumnos regulares. La aprobación de la materia requerirá de una calificación mínima de 4 (cuatro) en ambas instancias, lo que implicará que el estudiante evidencie haber alcanzado los conocimientos indispensables en la totalidad de los temas evaluados.



R- DNAT-2019-0591

Salta, 07 de mayo de 2019

EXPEDIENTE N° 10.518/2018

**CRONOGRAMA**

Semana	Tema o unidad teórica	Teórico-Práctico	Evaluación parcial
1	Unidad 1. Introducción general	X	
2	Unidad 1. Introducción general	X	
3	Unidad 2. Equilibrio: Estática de los genes en las poblaciones.	X	
3	Unidad 3. Factores de cambio evolutivo al nivel de las poblaciones: Selección Natural.	X	
4	Unidad 3. Factores de cambio evolutivo al nivel de las poblaciones: Selección Natural.	X	
4	Unidad 4. Otros factores direccionales	X	
5	Semana del estudiante		
6	Unidad 5. Factor estocástico.	X	
6	Unidad 6. Estructura genética de las poblaciones.	X	
7			Parcial 1
7	Unidad 7. Surgimiento y establecimiento de nuevas especies.	X	
8	Unidad 7. Surgimiento y establecimiento de nuevas especies.	X	
8			Recuperatorio Parcial 1
9	Unidad 8. Macroevolución	X	
10	Unidad 8. Macroevolución	X	
10	Unidad 9. Historia de la Vida	X	
11	Unidad 9. Historia de la Vida	X	
12			Parcial 2
13			Recuperatorio Parcial 2