



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE  
Centro Regional  
Universitario Bariloche

**PROGRAMA DE CATEDRA:** Microbiología I. Celular y Molecular. Taxonomía y Filogenia

**AÑO ACADÉMICO:** 2012

**CARRERA A LA QUE PERTENECE:** Licenciatura en Cs. Biológicas. Doctorado en Biología

**PLAN DE ESTUDIOS N°:** Lic. Cs. Biológicas 094/85 Modif. N° 883/93, Prof. Cs. Biológicas 089/85. Doctorado en Biología.

**CARGA HORARIA SEMANAL SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS:** 10 hs

**REGIMEN:** Cuatrimestral

**CUATRIMESTRE:** Primero

<b>EQUIPO DE CATEDRA:</b>	<b>Dra. María Rosa Giraudó</b>	<b>CARGO: PAS-3</b>
	<b>Dra. Sonia Fontenla</b>	<b>CARGO: ASD-1</b>
	<b>Lic. Silvia Brizzio</b>	<b>CARGO: ASD-3 Ad-Honorem0</b>

**ASIGNATURA CORRELATIVA:** Química Biológica APROBADA

---

**1. FUNDAMENTACION:**

Los conocimientos *actuales* en el área de la **MICROBIOLOGÍA** y las diversas *disciplinas* que la enriquecen (bioquímica, biología celular y molecular, genética, taxonomía, bacteriología, microbiología general, virología, inmunología, microbiología de los alimentos, medioambiental, industrial y ecología microbiana<sup>1</sup>) ameritan el estudio sistemático de temas generales y de vanguardia, imprescindibles en la organización curricular de los Planes de Estudio del Profesorado de Biología, de la Licenciatura en Ciencias Biológicas del CRUB y del Doctorado de Biología para aquellos interesados que las requirieran.

**2. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA**

- Introducir a los alumnos en el complejo mundo microbiano y en su relación con otros campos del saber
- Profundizar las bases bioquímica y genética que permiten el diseño de medios de cultivo y métodos de laboratorio empleados en el aislamiento, caracterización y estudio sistemático de los microorganismos;
- Poner a su alcance una serie de normas y procedimientos de control y manejo de cultivos microbianos en el laboratorio;
- Sentar las bases necesarias para la adquisición de conciencia en el uso de los cultivos microbianos en diferentes niveles de experimentación y diagnóstico;
- Establecer el marco teórico - práctico de la conservación y el mejoramiento del recurso genético microbiano;
- Actualizar los conocimientos sobre nuevas técnicas de estudio utilizadas en taxonomía y filogenia microbianas.

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

- La historia y los alcances de la Microbiología. La naturaleza del mundo microbiano.
- El estudio de la estructura microbiana. Microscopía y preparación de las muestras.

- La célula microbiana. Modelos procariotas, estructura y funciones. Modelos eucariotas, estructura y funciones.
- 
- La nutrición de los microorganismos.
- El crecimiento. Teoría cinética del crecimiento microbiano.
- El control de los microorganismos por medio de agentes físicos y químicos.
- Metabolismo microbiano. Energía y enzimas. La generación de la energía. El uso de la energía en la biosíntesis. Regulación enzimática y génica.
- Principios generales de genética microbiana. Plásmidos. Mecanismos de recombinación.
- Introducción a la Biología Molecular de los microorganismos. Ingeniería genética. Tecnología del ADN recombinante.
- Los virus. Introducción y características generales. Virus de procariotas y de eucariotas.
- Taxonomía y filogenia microbianas. Principales grupos taxonómicos. Relaciones filogenéticas. Métodos de estudio.

#### 4. CONTENIDO PROGRAMA ANALÍTICO:

##### Unidad 1. La Historia y los alcances de la Microbiología. La naturaleza del mundo microbiano.

El descubrimiento de los microorganismos.- Teoría de la generación espontánea.- Papel de los microorganismos en el desarrollo de las enfermedades.- Efecto de los microorganismos sobre la materia orgánica e inorgánica.- Influencia del desarrollo tecnológico del SXX sobre los avances en Microbiología.- Composición del mundo microbiano.- Alcances y relevancia de la Microbiología.

##### Unidad 2. El estudio de la estructura microbiana. Microscopía y preparación de las muestras.

Las lentes y la desviación de la luz.- El microscopio óptico: campo claro; resolución; campo oscuro; contraste de fases; fluorescencia.- Microscopio confocal.- Preparación y tñido de las muestras para observación con microscopio óptico: fijación; colorantes y coloraciones simples; coloración diferencial; coloración específica de estructuras.- Microscopio electrónico de transmisión y la preparación de las muestras.- Microscopio electrónico de barrido y la preparación de las muestras.

##### Unidad 3. La célula procariota.

Estructura: tamaño, forma y ordenamiento.- Organización de la célula procariota.- Membrana plasmática; sistema de membranas internas.- La matriz citoplasmática: cuerpos de inclusión; ribosomas; chaperones moleculares.- Nucleoide.- Las paredes celulares procarióticas: estructura del peptidoglicano.- Pared de la célula Gram positiva y de la Gram negativa.- Fundamento de la coloración de Gram.- Protección osmótica y pared celular.- Componentes externos a la pared celular: cápsula; capas mucosas y capas-S; pili y fimbriae; flagelo y motilidad.- Quimiotaxis.- El endosporo bacteriano. - Modelos procariotas. Métodos de estudio.

##### Unidad 4. La célula eucariota.

Estructura: tamaño, forma y ordenamiento.- Organización de la célula eucariota.- El citoplasma: matriz; microfilamentos; filamentos intermedios; microtúbulos.- El retículo endoplásmico.- El aparato de Golgi.- Lisosomas y endocitosis.- Ribosomas eucarióticos.- Mitocondria.- Cloroplastos.- El núcleo y la división celular: estructura nuclear; el nucleolo; mitosis y meiosis.- Capas celulares externas.- Cilias y flagelos.- Modelo eucariota.- Métodos de estudio.- Cuadro comparativo entre célula procariota y célula eucariota.-Propiedades comunes a todos los sistemas biológicos: Evolución pre-celular y origen de la vida.

##### Unidad 5. La nutrición de los microorganismos.

Requerimientos nutricionales más comunes.- Carbono, hidrógeno y oxígeno (tipos nutricionales de microorganismos); nitrógeno, fósforo y azufre.- Factores de crecimiento.- Incorporación de nutrientes a la célula: difusión facilitada; transporte activo; translocación de grupos; incorporación del hierro.- Factores que influyen en el crecimiento microbiano; influencia de los factores ambientales: solutos y actividad de agua, pH, temperatura, concentración de oxígeno, presión, radiación. Medios de cultivo: medios sintéticos o definidos; medios complejos; ejemplos. Cultivos puros. Métodos de siembra y aislamiento: diseminación y estrías, placas volcadas. Características culturales de las colonias.

##### Unidad 6. El crecimiento de los microorganismos.

Concepto de crecimiento poblacional. Teoría cinética del crecimiento microbiano. . La curva de crecimiento: fases lag, exponencial, estacionaria y de muerte. Medición del crecimiento microbiano: número de células; masa celular; dosaje de metabolitos. Rendimiento de biomasa y efecto de un nutriente limitante. Tiempo de generación y velocidad

de crecimiento específico. El cultivo continuo de los microorganismos: el quimiostato; el turbidostato. Crecimiento balanceado y no balanceado.

#### **Unidad 7. El control de los microorganismos por medio de agentes físicos y químicos.**

Definición de términos corrientes. Modelo de muerte microbiana. El uso de agentes físicos en el control del crecimiento microbiano: calor, filtración, radiación. El uso de agentes químicos en el control del crecimiento microbiano: fenoles, alcoholes, halógenos, metales pesados, compuestos de amonio cuaternario, aldehídos, gases esterilizantes. Evaluación del efecto de los agentes antimicrobianos. Factores que influyen en la efectividad de los mismos.

#### **Unidad 8. Metabolismo microbiano. Energía y enzimas.**

Energía y trabajo.- Las leyes de la Termodinámica.- Energía libre y reacciones químicas.- Papel del ATP en el metabolismo.- Reacciones de óxido reducción y transportadores de electrones.- Enzimas: estructura y clasificación de las enzimas; mecanismo de la reacción enzimática; efecto del ambiente en la actividad enzimática; inhibición enzimática.

#### **Unidad 9. La generación de energía.**

Ruptura de la glucosa y generación del piruvato: la vía glicolítica; la vía de las pentosas-fosfato; la vía de Entner – Doudoroff.- El ciclo de los ácidos tricarboxílicos (TCA).- El transporte de electrones y la fosforilación oxidativa; rendimiento de ATP en glicólisis y respiración aeróbica.- Fermentación.- Respiración anaeróbica.- Catabolismo de carbohidratos y polímeros intracelulares de reserva.- Catabolismo de los lípidos.- Catabolismo de proteínas y aminoácidos.- Oxidación de moléculas inorgánicas.- Fotosíntesis: la reacción luminosa en eucariotas y cianobacterias; la reacción luminosa en bacterias verdes y púrpuras.

#### **Unidad 10. El uso de la energía en biosíntesis.**

Principios rectores de la biosíntesis. Fijación fotosintética del CO<sub>2</sub>: fase de carboxilación; fase de reducción; fase de regeneración.- Síntesis de azúcares y polisacáridos.- Asimilación de P, S y N inorgánicos; fijación de nitrógeno.- La síntesis de los aminoácidos.- Reacciones anapleróticas.- La síntesis de purinas, pirimidinas y nucleótidos.- La síntesis de los lípidos.- La síntesis de los peptidoglicanos.- Modelos de formación de pared celular.

#### **Unidad 11. Síntesis de ácidos nucleicos y proteínas.**

La estructura de los ácidos nucleicos: ADN, ARN.- Organización celular del ADN.- Replicación del ADN: modelos de síntesis de ADN; mecanismo de replicación del ADN.- Transcripción del ADN en ARN: en procariontes, en eucariotas.- Síntesis de proteínas: ARN de transferencia y activación de aa; el ribosoma: iniciación de la síntesis; elongación de la cadena polipeptídica; terminación de la síntesis de proteína; plegado y empalme (splicing) de las proteínas.

#### **Unidad 12. Regulación génica y enzimática.**

Canalización metabólica.- Control de la actividad enzimática: regulación alostérica; modificación covalente de las enzimas; inhibición por retroalimentación (feed-back).- Regulación de la síntesis de mRNA: factores Sigma; inducción y represión, mecanismo; control positivo del operón; represión catabólica; atenuación. Regulación génica del ARN de sentido inverso. Control del ciclo celular.

#### **Unidad 13. Principios generales de genética microbiana. Plásmidos. Mecanismos de recombinación.**

Principios generales de la recombinación bacteriana.- Plásmidos bacterianos: factores de fertilidad; factores de resistencia; plásmidos col; otros tipos de plásmidos.- Elementos transponibles.- Conjugación bacteriana: conjugación F<sup>+</sup> x F<sup>-</sup>; conjugación Hfr; conjugación F'.- Transformación.- Transducción: generalizada; especializada.- Mapeo y secuenciación del genoma.- Recombinación y mapeo genómico en virus.

#### **Unidad 14. Introducción a la Biología Molecular de los microorganismos. Ingeniería genética. Tecnología del ADN recombinante.**

Perspectivas históricas.- ADN sintético.- La reacción en cadena de la polimerasa (PCR).- Preparación del ADN recombinante: aislamiento y clonado de fragmentos; sondas génicas; aislamiento y purificación del ADN clonado.- Vectores de clonado: plásmidos, fagos, cósmidos, cromosomas artificiales.- Inserción de genes en células eucariotas.- Expresión de genes foráneos en bacterias.- Aplicaciones de la Ingeniería Genética: médicas, industriales, agrícolas.- Impacto social de la Tecnología del ADN recombinante.

## Unidad 15. Los virus. Introducción y características generales. Virus de procariotas y de eucariotas.

La Virología como disciplina.- Propiedades generales de los virus.- El cultivo.- Purificación de los virus, ensayos con virus.- La estructura de los virus: tamaño, propiedades estructurales generales, cápsides, ácidos nucleicos, cubiertas y enzimas virales.- Virus con cápside de simetría compleja.- Modelos más comunes de virus de procariotas y de eucariotas.- Principios de la Taxonomía viral.

## Unidad 16. Taxonomía y filogenia microbianas.

Principales grupos taxonómicos. Relaciones filogenéticas. Métodos de estudio.

Introducción general.- Evolución y diversidad microbianas.- Rangos taxonómicos.- Sistemas de clasificación: clasificación fenética o fenotípica; taxonomía numérica; clasificación filogenética.- Principales características empleadas en la clasificación taxonómica: clásicas; moleculares.- El estudio de la filogenia: cronómetro molecular; árboles filogenéticos; indicadores de filogenia: rARN, ADN y proteínas.- Filogenia y diversidad.- Principales propuestas de orden taxonómico y filogenético (Whitaker, Woese). Clasificación de las bacterias según el Manual de Bergey.

## 5. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Y DE CONSULTA:

- Alberts B., Bray D., Hopkin K., Johnson A., Lewis J., Raff M., Roberts K., Walter P. D. 2006. Introducción a la Biología Celular. 2º Ed. Editorial Médica Panamericana, Bs.As. 740 pp.
- Alberts B., Johnson A., Lewis J., Raff M., Roberts K., Walter P. Biología Molecular de la Célula. 2004. 4º Ed. Ediciones Omega. Barcelona, España. 1463 pp.
- Atlas R.M. y Bartha R. 2002. Ecología microbiana y microbiología ambiental, 4ª Ed. Addison Wesley. Madrid. 677 pp.
- Balows A., Trüper H., Dworkin M., Harder W. y Schleifer K Eds. 1992. *The Prokaryotes*. 2º Ed.. Vol I, II, III, IV. Editorial Springer, N.Y. 4126 pp.
- Berry D., Ed. 1988. Physiology of Industrial Fungi. Blackwell Scientific Publications. Oxford. 285 pp.
- Carpenter, P. L. *Microbiología*. 4º Ed. 1979. Editorial Interamericana, México. 518 pp.
- Collins, C. H. *Métodos Microbiológicos*. 1969. 2º Ed. Editorial Acribia. España. 410 pp.
- Curtiss H. y Barnes A. 1996. *Invitación a la Biología*. 5º Ed. Editorial Panamericana.
- Curtiss H., Barnes N. Schnek A. y Flores G. 2000. *Biología*. 6ª Ed. Editorial Panamericana. 1496 pp.
- Davis B., Dulbecco R., Eisen H., Ginsberg H. y Wood W. 1978. *Tratado de Microbiología*. 2º Ed. Editorial Salvat. Barcelona. 1559 pp.
- De Robertis E.D.P. y E.M.F.De Robertis, 1995. *Biología Celular y Molecular*. 11º Ed. Editorial "El Ateneo". Bs. As.
- Demain A. L. y Solomon N. A., Eds. 1986. *Manual of Industrial Microbiology and Biotechnology*. American Society for Microbiology, Washington D C. 466 pp.
- Hadfield, K. 1993. The expression and performance of cloned genes in yeasts. *Mycol. Res.* 97 (8): 897-944.
- Holloway B. W. 1993. Genetics for all bacteria. *Ann. Rev. Microbiol.* 47: 659-684.
- Holt, J. Ed. 1977. *The Shorter Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. 8ª Edición. Editorial William y Wilkins. Baltimore. 356 pp.
- Hurst C.J., Knudsen G.R., Melnerney M., Stetzenbach L. y Walter M. 1997. *Manual of Environmental Microbiology*. ASM Press, Washington. 894 pp.
- Kurtzman C. y Fell J Eds. 1998. *The yeasts a taxonomic study*. 4<sup>nd</sup> Edition. Elsevier, Amsterdam. 1055 pp.
- Madigan M.T., Martinko J.M. y Parker J. 2004. *Brock. Biología de los Microorganismos*. 10ª Ed. Pearson Education S.A. Madrid. 1001 pp.
- Murray P., Baron E., Pfaller M., Tenover F., Tenover R. 1999. *Manual of Clinical Microbiology*. 7ª Edición, ASM Press. Washignton DC. 1773 pp.
- Pirt S. J. 1975. *Principles of Microbe And Cell Cultivation*. Blackwell Scientific Publication. London. 274 pp.
- Prescott L., Harley J. y Klein D. Eds. 1999. *Microbiology*. 4 Eds. MacGraw Hill Publishers. 969 pp.
- Rosa C. y Péter G., Eds. 2006. *Biodiversity and Ecophysiology of yeasts*. Springer Verlag. Heidelberg. 580 pp.
- Wolf K., Ed. 1996. *Nonconventional yeasts in Biotechnology. A Handbook*. Springer, Berlin. 617 pp.

## 6. PROPUESTA METODOLÓGICA:

- Clases Teóricas semanales
- Clases Prácticas semanales
- Seminarios de alumnos
- Clases de consulta semanales

7. **EVALUACIÓN Y CONDICIONES DE ACREDITACION:**

CONDICION	REGULAR	PROMOCIONAL
Clases teóricas	AS: No obligatoria	AS: 80 %
Clases de consulta	Sin restricción, acordar	Sin restricción, acordar
Clases prácticas	AS y AP: el 70 %, se aprueba con con 6 o más de 6 c/u. AP del 100% de informes	AS y AP en 90% (aprobación con 7 o más de 7 c/u) AP del 100% de informes
Seminarios individuales	AS 90% de los seminarios Cada alumno debe aprobar la exposición y el informe del seminario individual	AS 90% de los seminarios Cada alumno debe aprobar la exposición y el informe del seminario individual
Exámenes parciales	AP 100% aprobación con 4 o más de 4 c/u	AP: 100 % con 7 o más de 7 c/u
Exámenes recuperatorios (para parciales desaprobados con menos de 4)	SI	NO
Examen final	AP: obligatorio	

AS: Asistencia; AP: Aprobación

8. **DISTRIBUCIÓN HORARIA: Teóricos: 6 hs; Prácticos: 4 hs**

9. **CRONOGRAMA TENTATIVO:**

Martes y Jueves: teóricos de 9 a 12 hs

Miércoles: practico de 9 a 12,30 hs

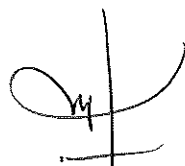


Girauda María Rosa

**PROFESOR**  
(firma y aclaración)

**CONFORMIDAD DEL DEPARTAMENTO**  
(firma y aclaración)

**CONFORMIDAD DEL CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE**  
(firma y aclaración)



Prof. Marisa N. Fernandez  
Secretaría Académica  
Centro Regional Universitario Bariloche  
Universidad Nacional del Comahue