**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES**

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES**

**CARRERAS: Profesorado en Ciencias Biológicas, Microbiología y Técnico de Laboratorio**

**BIOLOGIA GENERAL (CODIGO 2100)**

**Profesora Responsable: Dra. Adriana Fabra**

## Año Académico: 2018

**Régimen de la asignatura: Cuatrimestral**

**Horas semanales: 9**

**A. CONTEXTUALIZACIÓN DE LA ASIGNATURA**

La asignatura se imparte en el primer cuatrimestre del primer año de la carrera

**B. OBJETIVOS PROPUESTOS**

Se espera contribuir a que el alumno

1. Adquiera un lenguaje biológico básico.
2. Desarrolle capacidad de interpretación y comunicación de la información biológica, argumentando adecuadamente.
3. Desarrolle progresivamente un aprendizaje autónomo, y valore la importancia de la construcción colectiva del conocimiento.
4. Desarrolle habilidades metodológicas y lógicas que le posibiliten construir, apropiarse y aplicar los conocimientos en la comprensión de fenómenos biológicos en general, y en la resolución de problemas vinculados con la disciplina.
5. Comprenda la complejidad organizativa en el mundo biológico reconociendo los diferentes niveles de organización así como los principios unificadores de la biología.
6. Analice los diferentes procesos y fenómenos biológicos a la luz de la evolución.
7. Cuente con las bases para acceder a conocimientos más complejos o especializados.

**C. CONTENIDO BÁSICO DEL PROGRAMA A DESARROLLAR**

### \*INTRODUCCION

 La química de la vida: compuestos orgánicos de importancia biológica. Descripción y función en los seres vivos.

 El origen de la Tierra y el origen de la vida: Distintas Teorías.

Características generales y niveles de organización de los seres vivos.

***\*UNIDAD 1 :*** LA CELULA

 Teoría celular. Generalidades: forma y tamaño celular. Tipos celulares: procariotas (arquebacterias y eubacterias) y eucariotas (vegetal, animal y hongo).

 Pared celular: nociones de formación, composición y función.

 Membrana celular: Modelo del mosaico fluído. Transporte a través de la membrana de pequeñas moléculas y de macromoléculas y partículas. Uniones célula**-**célula(desmosomas y uniones estrechas). Comunicación célula-célula (uniones en hendidura o uniones nexus y plasmodesmos).

 Citoplasma: hialoplasma, citoesqueleto y organelas,: descripción de sus estructuras y funciones. Energía y metabolismo: Fotosíntesis y respiración celular.

Matriz extracelular: Descripción de sus estructuras y funciones

 Núcleo: componentes y funciones. Nociones de cromatina y cromosomas. Mecanismos genéticos básicos: replicación del ADN. PCR y Secuenciación. Síntesis del ARN y de proteínas. Código genético y concepto de mutación.

 División celular: Ciclo celular. Mitosis y meiosis. Diferencias y similitudes. Significado biológico. Necrosis y apoptosis.

 Principios básicos de la herencia: Genes y alelos. Fenotipo y Genotipo. Primera y Segunda Ley de Mendel. Cruza de prueba.

***\*UNIDAD 2:*** LOS ORGANISMOS y LA DIVERSIDAD DEL MUNDO BIOLOGICO

 Clasificación de los seres vivos en Reinos y Dominios (o Super-reinos). Distintos criterios:

 Virus: Características generales.

 Nociones de sistemática. Sistema de nomenclatura binomial de Linneo. Concepto de especie.

 Características diagnósticas de: **Super-reinos o Dominios**: a) Procariota y b) Eucariota, **Reinos**: a) Bacteria, b) Protozoo, c) Chromista, d) Fungi), e) Plantae y f) Animalia. (poríferos, celenterados, platelmintos, nematelmintos, anélidos, moluscos, artrópodos, equinodermos y cordados).

 **EN ESTOS ORGANISMOS SE ESTUDIARAN LAS SIGUIENTES FUNCIONES**:

 **1**. Estructuras de sostén y locomoción: esqueleto hidrostático, endoesqueleto y exoesqueleto.

 **2.** Obtención y procesamiento de nutrientes: nutrición autotrófica y heterotrófica, captación, incorporación, digestión (intracelular y extracelular), asimilación. Sistema digestivo en saco ciego y tubo en tubo.

 **3.** Transporte y circulación: Función de los tejidos vasculares (xilema y floema). Concepto de sistema circulatorio abierto y cerrado. Fluídos circulatorios.

 **4**. Intercambio gaseoso: Dinámica gaseosa en la respiración y en la fotosíntesis. Adaptaciones para el intercambio gaseoso: Superficie corporal, tubos traqueales, branquias internas y externas, pulmones.

 **5.** Excreción y equilibrio hídrico: Homeostasis. Sistemas excretores: vacuola contráctil, célula flamígera, nefridios, tubos de Malpighi, nefrón. Osmoregulación en peces de agua dulce y salada.

 **6.** Integración y control: -Control nervioso: Irritabilidad. Red nerviosa. Ganglios. Cerebro simple. Sistema nervioso central y periférico (motor y sensitivo).

 -Control hormonal: Concepto de hormona. Diferencias entre hormonas vegetales y animales. Glándulas de secreción interna, externa y mixta.

Relación entre control hormonal y nervioso.

 **7.** Reproducción y desarrollo: -Reproducción: Concepto y consecuencias de la reproducción asexual y sexual.Tipos de ciclos biológicos y ejemplos.

 -Desarrollo: etapas del desarrollo embrionario: fecundación (interna y externa), segmentación, gastrulación y organogénesis.

### \*UNIDAD 3: ECOLOGÍA y EVOLUCIÓN

## ECOLOGIA

Definición. Estructura y composición de un Ecosistema. Flujo de energía y niveles tróficos en un ecosistema. Propiedades de la población. Estrategias de crecimiento. Interacciones entre especies: positivas y negativas.

**Evolucion**:

 Evolución biológica. Teorías evolucionistas. Darwin y la selección natural. Neodarwinismo o Teoría Sintética. Mecanismos de especiación.

**D. FUNDAMENTACIÓN DE LOS CONTENIDOS**

La idea básica de la asignatura es la unidad del mundo vivo y su relación con la evolución como proceso involucrado en cada uno de los fenómenos del mismo. Es por ello que todos los contenidos seleccionados se desarrollan considerando este eje estructurante.

La materia, por su ubicación en el plan de estudios, propone presentar elementos informativos fundamentales del conocimiento de la naturaleza que resultan necesarios para impartir otras asignaturas que tienen a ésta como correlativa. Se seleccionaron, por lo tanto, para su enseñanza, los contenidos básicos que permitirán posteriormente profundizar en las Ciencias Biológicas.

Así, se inicia el abordaje de los contenidos con una visión general de los fenómenos que definen la vida y de las teorías que explican su origen (con énfasis en la evolución química), para a partir de ello, identificar a la célula, (primer nivel de organización en el que se manifiesta la vida) como la unidad fundamental de todos los seres vivos. Por lo tanto se analizan conceptos de morfología y fisiología celular, en el marco de la evolución desde procariotas a eucariotas.

Estos conceptos serán luego aplicados para la comprensión de las características de organismos unicelulares y pluricelulares, en un marco taxonómico que pone en evidencia metodologías propias de la disciplina para el abordaje de la diversidad biológica. Se pasa, entonces, del nivel de organización molecular y celular al nivel de los organismos, haciendo énfasis en las propiedades emergentes de este nivel, que no aparecieron en los anteriores, analizado desde una perspectiva evolutiva Se analiza que, a pesar de la gran diversidad de formas, existen similitudes en la estructura básica y las funciones o actividades de todos los seres vivos.

Se aborda luego un estudio conceptual de los niveles de organización más complejos que son enfocados por la ecología, como la población, comunidad y ecosistema, analizando las propiedades de estos niveles jerárquicos y la importancia de su conocimiento para el mantenimiento de los recursos naturales.

Finalmente, se imparten los contenidos teóricos básicos referidos a la evolución, poniendo énfasis en la teoría de Darwin y el neodarwinismo, reforzando la importancia de la evolución en todos los aspectos biológicos.

Desde la didáctica, se aplica una metodología de enseñanza y aprendizaje que apunta a desarrollar aspectos que son fundamentales para la vida profesional tales como la construcción de conocimientos y su confrontación con ideas previas, las que son investigadas por los docentes. Éstos ponen en juego diferentes estrategias que tienen como objetivos que los alumnos a) puedan utilizar adecuadamente el lenguaje propio de la disciplina (tanto en la expresión oral como escrita) cuando explican o argumentan, b) integren los diferentes contenidos que se abordan, c) desarrollen un aprendizaje autónomo, y d) valoren la importancia del proceso de aprendizaje realizado en grupo, y su relación con el modo en que se construye el conocimiento científico.

**E. ACTIVIDADES A DESARROLLAR**

**-CLASES TEÓRICO-PRÁCTICAS:**

**Modalidad:** Clases con la estructura tipo Seminario-Taller, en la que los alumnos desarrollan actividades individuales y grupales con la guía del docente. Para ello los alumnos son distribuidos en comisiones.

**Carga horaria: 105 hs**

**-CLASES DE TRABAJOS PRÁCTICOS DE LABORATORIO:**

**Modalidad:** Se desarrollan en comisiones**.**

**Carga horaria: 21 hs**

**F. NÓMINA DE TRABAJOS PRÁCTICOS**

**Nº 1**: Microscopía.

**Nº 2**: Célula

**Nº 3**:Transporte a través de las membranas biológicas.

**Nº 4**: Fotosíntesis - Respiración anaeróbica (fermentación).

**Nº 5**: División celular.

**Nº 6**: Organismos: Reconocimiento de miembros de los Reinos Bacteria, Protozoa, Chromista y Fungi.

**Nº 7:** Organismos: Reconocimiento de miembros de los Reinos Plantae y Animalia.

**N° 8:** Diversidad especifica del fitoplancton

**G. HORARIOS DE CLASES:** Lunes, Miércoles y Viernes de 8 a 11 hs (3 comisiones). Lunes, Miércoles y Viernes de 16 a 19 hs (1 comisión)

**H. MODALIDAD DE EVALUACIÓN: Ver Punto I**

**-Evaluaciones Parciales:** 3 : 02/05/2018 (primero); 01/06/2018 (segundo); 22/06/2018 (tercero)

**-Evaluación Final: Oral**

**I. CONDICIONES DE REGULARIDAD:**

 Para lograr la condición de **ALUMNO REGULAR** deberá cumplir los siguientes requisitos:

1. Asistencia a clases teórico-prácticas y trabajos prácticos del 80%.

2. Calificación de **cinco** puntos (5) o superior en cada una de las tres unidades de la asignatura.

El ***parcial*** (modalidad: escrito) de cada unidad tiene un puntaje de ***seis*** y el ***concepto*** de ***cuatro***.

Para ***aprobar la unidad*** deberá lograr el 50% del puntaje del **parcial** (**3 puntos**) y el 50 % del puntaje **conceptual** como mínimo (**2 puntos**).

3. Cada uno de los parciales podrá recuperarse una sola vez Los alumnos que no alcancen la nota mínima de concepto recuperarán la/s actividad/es correspondientes.

4. La aprobación de la materia se efectuará mediante un **examen final oral y público.**

**J. CONDICIONES DE PROMOCIÓN:**

**REGIMEN DE PROMOCION**

Para lograr la condición de **ALUMNO PROMOCIONAL** deberá cumplir los siguientes requisitos:

1. Asistencia a clases teórico-prácticas y trabajos prácticos del 80%.

2. Calificación promedio de **siete** **(7)** o superior en cada una de las tres **unidades** de la asignatura, **sin registrar aprobaciones con notas inferiores a seis (6).** Para obtener una calificación **de 7** deberá lograr el 70% del puntaje del *parcial* (**4,2 puntos**) y el 70% del puntaje de *concepto* como mínimo (**2,8 puntos**). Para obtener una calificación **de 6** deberá lograr el 53,4 % del puntaje del parcial (3,2 puntos) y el 70% del puntaje de concepto como mínimo (2,8 puntos)

3. Podrá recuperar el primero o el segundo parcial, **siempre que haya** **alcanzado** el 53,4% del puntaje del parcial (3,2 puntos) y el 70% del puntaje de concepto (2,8 puntos).

4. **Si el promedio de los puntajes obtenidos en los parciales 1 y 2 es de 4,2 puntos o superior,** para alcanzar la promoción, los alumnos rendirán un tercer parcial que se considera integrador de la asignatura, y no podrá ser recuperado.

5. La nota final será el promedio de las obtenidas en cada una de las Unidades.

**BIBLIOGRAFIA:**

* Audesirk T., Audesirk, G., Bjers B. Biología. La Vida en la Tierra. Ed. Pearson Educación. 6a edición 2003.
* Campbell, N., Reece, J. Biología. Ed. Panamericana, 7ª Edición, 2007.
* Curtis H., Barnes, H. Biología Ed. Médica Panamericana. 6a edición. 2000.
* Curtis H., Barnes, H. Schnek, A., Flores, G. Biología Ed. Médica Panamericana. 7a edición. 2008.
* Curtis H., Barnes, H. Schnek, A., Flores, G. Invitación a la Biología Ed. Médica Panamericana. 6a edición. 2006.
* De Robertis E.D.P. y E.M.F. De Robertis (h). Biología Celular y Molecular. Ed. "El Ateneo", 11a edición. 1990.
* De Robertis E.D.P. y E.M.F. De Robertis (h). Fundamentos de Biología Celular y Molecular. Ed. "El Ateneo", 2 a edición. 1989.
* Mader, S. Biología. Ed. McGraw-Hill Interamericana. 9a edición. 2007.
* Purves W., Sadava D., Orinas G., Heller H., Vida La ciencia de la vida. Ed. Médica Panamericana. 6a edición. 2004.
* Sadava, D., Héller, H.C., Orinas G.H., Purves, W.H., Hillis, D.M. Vida La ciencia de la vida. Ed. Médica Panamericana. 8a edición. 2009.
* Solomon E., Berg E., Martín D. Biología. Ed. McGraw-Hill Interamericana, 5ta edición. 2001.
* Solomon E., Berg E., Martín D. Biología. Ed. McGraw-Hill Interamericana, 8ta edición. 2009.
* Villée, Salomón E., Martín D., Berg E., Davis. Biología Ed. Interamericana. 3a edición.1998.
* Villée, Salomón E., Martín D., Berg E., Davis. Biología Ed. Interamericana. 4a edición.1996.