

Ministerio de Cultura y Educación Universidad Nacional de San Luis Facultad de Química Bioquímica y Farmacia Departamento: Bioquímica y Cs Biologicas Area: Zoologia

(Programa del año 2015) (Programa en trámite de aprobación) (Presentado el 09/05/2015 19:18:45)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
BIOLOGÍA ANIMAL	PROFESORADO DE BIOLOGIA	10/00	2015	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
MEDINA, ANA IRENE	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
QUIROGA, CARLOS RAUL	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
JOFRE, LAURA ELIZABETH	Auxiliar de Práctico	A.1ra Simp	10 Hs

III - Características del Curso

		Credito Hora	ario Semanal	
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
3 Hs	4 Hs	3 Hs	3 Hs	8 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

	D	uración	
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
16/03/2015	26/06/2015	15	120

IV - Fundamentación

El curso Biología Animal corresponde al 3º año del Plan de estudio del Profesorado de Biología. Esta asignatura aporta al conocimiento del origen y los cambios evolutivos de los Metazoos. Se integran los conocimientos adquiridos en Biología General, en cuanto a la diversidad animal y sus relaciones filogenéticas, con contenidos acerca de la geometría corporal como un aspecto importante de la estructura y función de los organismos multicelulares. Se estimula el desarrollo de actividades de observación, análisis, y de trabajo en equipo solidario y responsable a través de prácticos experimentales con animales, a lo largo de todo el cuatrimestre. Se propone relacionar los conocimientos de la biología de los animales con la biología del comportamiento animal, como así también integrar con los contenidos de didáctica de las ciencias naturales, con el fin de elaborar de elaborar actividades que faciliten la comprensión de las explicaciones biológicas del comportamiento animal en el nivel medio. Se espera la asimilación progresiva del hábito de trabajo en el laboratorio con el buen uso de los animales, del uso apropiado del instrumental óptico, equipo de disección y cuidado del material conservado. A su vez, en este curso se genera un espacio de reflexión sobre contenidos dilemáticos de discusión y debate acerca del uso de animales de laboratorio, desde el punto de vista ético-filosófico.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- 1-Comprender el origen y la evolución de los ejes corporales y la simetría bilateral de los animales.
- 2-Observar y reconocer la transición de los animales radiados diblásticos y bilaterios tripoblásticos.
- 3-Estudiar y comprender los fundamentos evolutivos de los linajes animales
- 4-Integrar los conceptos referidos a la estructura y función en el aumento de complejidad en los animales.
- 5- Relacionar los conocimientos de la biología animal y la del comportamiento animal.

6-Promover un espacio crítico de discusión que acerque a los estudiantes a la resolución de problemas éticos respecto al uso de animales de laboratorio para la ciencia.

7-Incentivar la participación, el trabajo solidario y responsable entre los estudiantes a través de una actividad colectiva que se desarrollará con manipulación de animales a lo largo del cuatrimestre.

8-Estimular la capacidad de comunicación oral y escrita a partir de una presentación expositiva donde se relata la experiencia de la investigación grupal al final del cuatrimestre.

VI - Contenidos

Unidad 1: Origen, filogenia y organización de la complejidad animal.

Definición de los Metazoos. Hipótesis sobre el origen de los animales. Relaciones filogenéticas de los Metazoos. Origen y evolución de los ejes corporales y la simetría bilateral. Elementos para describir el diseño corporal de los animales: simetría, metamería, cefalización y cavidades internas. Linaje de los animales agregados celulares: las esponjas. Linaje de los animales con simetría radial: los cnidarios y ctenóforos. Linaje de los animales bilaterios acelomados, bilaterios celomados protóstomos y deuteróstomos. Tipos de tejidos animales.

Unidad 2: Reproducción y desarrollo

La reproducción. Principales formas de reproducción asexual. Hermafroditismo. Partenogénesis. Pedogénesis. Poliembrionía. Metagénesis. La reproducción sexual. Órganos reproductores. Formación de los gametos. Fecundación externa e interna. Significado e implicancias de la reproducción sexual y asexual. Protección parental del embrión. Fertilización y activación. Desarrollo embrionario y desarrollo post-embrionario. Patrones de clivaje en invertebrados y vertebrados. Gastrulación: producción de un plan corporal. Establecimiento de los ejes corporles.

Unidad 3: Soporte, protección y movimiento

Tegumento y sus funciones. Tegumento en invertebrados y vertebrados. Diversidad de sistemas esqueletarios. Esqueletos rígidos y flexibles. Exoesqueleto y endoesqueleto. Movimiento y Locomoción. Movimiento ciliar y flagelar. Movimiento muscular. Distintos tipos de locomoción.

Unidad 4: Circulación y respiración

Fluidos corporales. Planes generales del transporte de fluidos. Diversidad de sistemas circulatorios: sistemas abiertos y cerrados. Transporte de gases en sangre. Respiración: celular y externa. Respiración acuática y aérea. Diversidad de órganos y sistemas respiratorios: estructura y función. Respiración cutánea, branquial, traqueal y pulmonar.

Unidad 5: Alimentación y nutrición

Estrategias alimentarias: alimentación basada en partículas, sólidos y líquidos. Digestión intra- y extracelular. Diversidad de sistemas digestivos. Organización y regionalización funcional del tubo digestivo: recepción, almacenamiento y transporte. Digestión y absorción. Reabsorción de agua y concentración de solutos. Motilidad en el tubo digestivo.

Unidad 6: Regulación del medio interno: balance térmico e hídrico

Homeostasis. Regulación térmica y osmótica. Termoconformadores y osmoconformadores. Osmoregulación. Equilibrio hidro-salino y excreción del nitrógeno. Filtración, secreción y reabsorción. Diversidad de órganos y sistemas excretores y su relación con el ambiente. Protonefridios, metanefridios y la nefrona.

Unidad 7: Integración y control

Evolución y diversidad de los órganos y sistemas nerviosos en Metazoos. La neurona: unidad funcional del sistema nervioso. El impulso nervioso: generación y conducción. Integración neuronal: sinapsis y comunicación. Diversidad de sistemas sensoriales: sistema somatosensorial, sistemas químicos, sistemas auditivos, sistema visual. Diversidad de los sistemas endócrinos. Las hormonas y sus acciones. Mecanismos y centros de integración. Neurotransmisores, neurohormonas. Interacciones entre el sistema nervioso y endocrino.

Unidad 8: El comportamiento animal

El estudio del comportamiento animal a través del tiempo. Evolución del comportamiento. Las bases biológicas del comportamiento. Comportamientos fijos y comportamientos flexibles. El valor adaptativo del comportamiento. El comportamiento social. La sociobiología. La hipótesis de la selección por parentesco. La cooperación, el altruismo recíproco. La evolución de las sociedades animales. La biología de la conducta humana.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Trabajo Práctico de Laboratorio Nº 1: Consideraciones generales sobre Normas de Seguridad e Higiene: se realizará una charla acerca de la seguridad en el Laboratorio de Zoología –

Linajes Animales; Planes Corporales I: Los alumnos observarán los ejemplares representativos de los distintos linajes: agregados celulares: las esponjas. Linaje de los animales con simetría radial: los cnidarios. Linaje de los animales bilaterios acelomados, bilaterios celomados esquizocelomados y enterocelomados. Bilaterios protóstomos y deuteróstomos. Identificarán en cada uno de ellos forma del cuerpo, simetría, partes del cuerpo, cefalización, planos de división corporal, diferencias entre los organismos de simetría bilateral y radial. Con uso de material óptico observarán cortes transversales de animales acelomados, pseudocelomados y celomados.

Trabajo Práctico de Laboratorio y Aula Nº 2: Linajes Animales; Planes Corporales II: Se analizará el origen de los distintos planes corporales en contexto histórico y con observación de material. Se realizará un debate acerca de las distintas interpretaciones y evidencia sobre el origen de los diseños corporales por distintos autores.

Trabajo Práctico de Laboratorio y Aula Nº 3: Patrones del Desarrollo Embrionario y Postembrionario. Este es un TP mixto que consta de una parte de laboratorio con observación de material y otra parte es de tinte aúlico con apoyo bibliográfico. Trabajo Práctico de Laboratorio Nº 4: Reproducción. Los alumnos realizarán actividades para poner a prueba la reproducción asexual (fragmentación) en planarias y la reproducción asexual y sexual en un modelo hermafrodita; la lombriz. También se usará el modelo insecto con el seguimiento de larvas de 5º estadio para realizar un seguimiento del desarrollo post-embrionario: la metamorfosis. Se llevarán a cabo las experiencias registrando sus observaciones durante dos meses e independientemente los alumnos en grupo, diseñarán una experiencia que les permita poner a prueba y/o comprobar el proceso reproductor "sexual" en un animal vertebrado que ellos elijan. Finalmente presentarán sus trabajos en modo de seminarios al final del cuatrimestre

Trabajo Práctico de Aula Nº 5: Movimiento Soporte y Locomoción: con la documentación provista por el equipo docente, los alumnos indagarán sobre los distintos tipos de movimiento y locomoción en los animales y los tipos de sistemas esqueléticos animales según su localización y composición.

Trabajo Práctico de Aula Nº 6: Taller debate: Se discutirán artículos propuestos por los docentes y se debatirá acerca de los aspectos éticos en torno a los animales. Los alumnos deberán expresar su posición con respecto a las disecciones de animales y la presentarán en forma escrita con sus debidos argumentos.

Trabajo Práctico de Laboratorio y Aula Nº 7: Nutrición en diferentes linajes animales. Se observará material biológico que permita inducir distintos modos de nutrición en animales, teniendo en cuenta las cavidades y fluidos corporales y aquellos diseños animales que cuentan con los sistemas de respiración circulación y digestión. Trabajo Práctico de Aula: Nº 8: Homeostasis en diferentes linajes animales. Con esquemas preguntas consignadas en la Guía de TP, se comparará la organización y morfología de las estructuras que intervienen en la osmoregulación en diferentes organismos, los mecanismos básicos del funcionamiento del sistema osmoregulador y los procesos de regulación hidrosalina en vertebrados e invertebrados. Trabajo Práctico de Laboratorio Nº 9: Disección del Modelo Anélido (lombriz de tierra); Disección del Modelo Artrópodo (Langosta o Cucaracha) Disección de un Modelo vertebrado (Pez o rata) se realizará el reconocimiento de los sistemas: excretor, digestivo, circulatorio, respiratorio y nervioso. PRÁCTICA VOLUNTARIA. Trabajo Práctico de Aula: Nº 10: Sistemas de Integración y control (Nervioso y Endocrino). A través le lecturas propuestas por los docente, se analizarán las diferencias estructurales del sistema nervioso en los distintos linajes animales, los sistemas sensoriales y su relación con el aumento de complejidad, la naturaleza y la acción de las hormonas y su relación con el sistema nervioso. Trabajo de Aula Nº 11: Video – Debate. El triunfo de la vida: el poder del cerebro (National Geographic Channel) Con modalidad de video-debate se proyectará una documental con contenido científico relativo al sistema de nervioso en animales. Este video ha sido obtenido del canal Nat Geo y es parte de una serie denominada El triunfo de la vida: el poder del cerebro. La clase en su conjunto discutirá y analizará el enfoque y perspectiva teórica de la biología del comportamiento animal que ofrece el video.

Se realizarán 4 Actividades Especiales: Los alumnos deberán proponer un mapa conceptual de la unidad 1, 2, 3 y 4 (con contenidos troncales) destacando los conceptos más sencillos y básicos que se enseñarán en el nivel escolar medio.

VIII - Regimen de Aprobación

El curso Biología Animal se dictará bajo la modalidad de Evaluación Formativa, donde la evaluación debe centrarse en ayudar a aprender (Padilla Carmona y Gil Flores, 2008):

- 1- Clases Teóricas
- 2 Clases Teórico-Prácticas, de laboratorio y de aula
- 3 Clases de Consulta y Actividades especiales de Seguimiento
- 4 Evaluaciones parciales

REGLAMENTO PARA LA APROBACIÓN DE BIOLOGÍA ANIMAL

ALUMNOS REGULARES

Requisitos de inscripción:

Alumnos de Licenciatura: Aprobada Biología y Regular Epistemología y Metodología d la Biología.

Alumnos del Profesorado: Regular Biología Vegetal

- 1- Las clases teóricas son expositivas
- 2- Clases Teórico-Prácticas (de aula y laboratorio)
- Para obtener la condición de alumno regular el alumno deberá:
- 1. Tener 11 (ONCE) Trabajos Prácticos totales aprobados (presentes)
- 2. Tener 8 (OCHO) Trabajos Prácticos totales aprobados de primera instancia.
- El alumno tendrá en total 3 (TRES) recuperaciones de Trabajos Prácticos, y los puede usar como él/ella lo decida. Se considera trabajo teórico-práctico aprobado cuando:
- a) El alumno ingrese a clase puntualmente (se dará una tolerancia de 10 minutos para la asistencia del alumno, pasado dicho lapso, el alumno tendrá ausente).
- b) El alumno apruebe la evaluación del Trabajo Práctico (Se evaluará en forma oral u escrita, debiendo obtener el 60% para su aprobación, si resultara reprobado tendrá ausente en el mismo).
- 3- Actividades Especiales de Talleres de Integración y Seguimiento

Durante estas actividades los alumnos (en equipo) expondrán y defenderán, según la consigna de los docentes, trabajos de síntesis e integración. Se llenará una planilla de seguimiento individual de cada estudiante teniendo en cuenta la actuación y participación hasta ese momento.

4- Evaluaciones

Se llevarán a cabo 2 (dos) Evaluaciones Parciales.

- Cada una de ellas consistirá en: temas explicados y afianzados en las Actividades propuestas por los docentes.
- Cada Evaluación Parcial podrá ser oral o escrito, utilizándose la escala del 1 al 10 para su calificación, debiendo los alumnos obtener un mínimo de 60 % para su aprobación.
- El alumno tendrá un total de 4 (cuatro) recuperaciones de Evaluaciones Parciales, y lo podrá usar como él/ella lo decida.

Evaluación Final

Consistirá en una evaluación oral o escrita e individual sobre los puntos del programa y ante un tribunal examinador integrado por tres docentes del Área.

ALUMNOS NO REGULARES

El examen para el alumno no regular (o libre) comenzará el día y hora fijada para el examen de la asignatura y consistirá en:

- 1. Evaluación práctica: Se efectuará un sorteo de dos trabajos teórico-prácticos, de los que el alumno deberá realizar reconocimiento del material biológico utilizado, debidamente fundamentado mediante un cuestionario escrito y se aprobará con un puntaje mínimo de 70%.
- 2. Evaluación teórica: El alumno deberá rendir 2 parciales uno de carácter obligatorio (Parcial 1 que incluyen la unidad 1 y la unidad 2) y el otro resultará sorteado entre dos parciales que contienen el resto de las unidades. Deberá aprobar con un puntaje mínimo del 70%. Se realizará en forma escrita.
- 3. Evaluación Final: Consistirá en una evaluación oral o escrita e individual sobre los puntos del programa vigente, mediante selección de temas correspondientes al programa de examen y ante un tribunal examinador integrado por tres docentes del Área.

IX - Bibliografía Básica

- [1] Baguñà J., I. Ruiz-Trillo, J. Paps y M. Riutort. 2002. Origen y evolución de los ejes corporales y la simetría bilateral en animales (Cap. 35). En Soler, M. (Ed.) Evolución. La base de la Biología. Proyecto Sur de Edicones S.L. España.
- [2] Barber A.; Ponz, F. 1998. Principios de Fisiología Animal. Ed. Síntesis.
- [3] Brusca, R; Brusca, G. 2005. Invertebrados. 2º Ed. Edit. Mc Graw-Hill
- [4] Curtis H.; S. Barnes; A. Schnek; A. Massarini. 2008. 7ma. Edición. Ed. Médica Panamericana.
- [5] Eckert, R., D. Randall y G. Augustine 1994. 3ra. Edición. Fisiología Animal. Mecanismos y adaptaciones. Interamericana- McGraw-Hill. Madrid España.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A. Mc Graw- Hill. Interamericana.
[7] Gruen, L. 1995. Los animales. En	Singer, P (Ed.). Compendio de ética. Madrid: Alianza Editorial
[8] Hickman, C.; Robert, L.; Larson,	A. 2000. Principios Integrales de Zoología. Mc Graw- Hill. Interamericana. 2da. Ed.
[9] Hill, R.; Wise, G.; Anserson, M. 2	2004. Fisiología Animal. Edit. Médica Panamericana
[10] Liem, B.; Walker, G. 2000. Fund	ctional Anatomy of the Vertebrates. Harcourt, 3rd. Ed.
	o nos hicimos simétricos. Serie Biología y Fisiología en: www. laverdad.es/Biología y
Salud.	
	G.; Séller, H.C. 2003. VIDA. La Ciencia de la Biología. Ed. Médica Panamericana.
	ia de la vida en pocas palabras. CIPAL-Fac. de Cs. Exactas, Físicas y Naturales. Univ.
Nac. de Cba. 203 Pp.	in do in viam on poons punctus. On 122 2 not do est Elinoms, 1 151 and y 1 vinament elinvi
•	013. El árbol de la Vida: sistemática y evolución de los seres vivos. Madrid.
[15] Wilson, E. O. 1980. La sociobiol	·
[16] Wilson, J. A. 1989. Fundamento	
[10] Wilson, J. A. 1909. Fundamento	s de l'isiologia Allilliai. Ed. Noriega.
X - Bibliografia Complement	aria
Diologiana comprement	u1 1u
VI Degumen de Objetives	
XI - Resumen de Objetivos	
XII - Resumen del Programa	
XII - Resumen del Programa XIII - Imprevistos	
XIII - Imprevistos	
XIII - Imprevistos	
XIII - Imprevistos XIV - Otros	
XIII - Imprevistos XIV - Otros	CIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA
XIII - Imprevistos XIV - Otros	
XIII - Imprevistos XIV - Otros	CIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA
XIII - Imprevistos XIV - Otros ELEVA	CIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA
XIII - Imprevistos XIV - Otros ELEVA Firma:	CIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA
XIII - Imprevistos XIV - Otros ELEVA	CIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA
XIII - Imprevistos XIV - Otros ELEVA Firma:	CIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA