# UNIVERSIDAD DE COSTA RICA SEDE DE OCCIDENTE CIUDAD UNIVERSITARIA CARLOS MONGE ALFARO SISTEMA DE EDUCACION GENERAL SECCION DE FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA



: FICIALLE OF SE

# PROGRAMA DE EG-0004 FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA

CURSO:

Repertorio

DURACION: un semestre

HORAS:

4 semanales

CREDITOS: 3

PROFESOR: Oscar Blanco Brenes M.Sc.

## films for the first and the state of the state of the problems DESCRIPCION Y JUSTIFICACION DEL CURSO:

Fundamentos de Biología es un repertorio para los estudiantes de las áreas no biológicas. Consecuentemente debe desarrollarse con el propósito de que sea un curso cultural en donde, sin los detalles que los del campo biológico requieren, se discuten las bases de la Biología. Enfatizar en que de todas las ciencias, ella trata de establecer el origen de la vida, la organización celular, las fascinantes relaciones de la diversidad del mundo viviente, su evolución y futuro, centralizando todas las discusiones en la especie humana y sus relaciones con el medio. Este curso tiene como objetivo general desarrollar en los estudiantes, la conciencia de que las decisiones y actividades del hombre inciden directamente en el medio; ya que muchas especies están en peligro de extinción por desconocimiento de conceptos elementales de los seres vivos, sus necesidades e interdependencia.

CHAPTER OF BUILDING CONTRACTOR OF THE COURSE OF SHEET OF STREET

## OBJETIVOS GENERALES:

- Comprender la importancia del método científico y sus aplicaciones en los diferentes campos de la biología.
- Valorar la importancia de la Biología en toda actividad humana. 2.
- Analizar la ultraestructura celular en relación con la complejidad estructural y fisiológica de los seres vivos.
- Analizar las diferentes vías metabólicas de los organismos y sus aplicacio-
- Plantear y organizar una serie de lecturas complementarias al programa del curso.
- Explicar los diferentes mecanismos que intervienen en la evolución orgánica. 6.
- Comprender las bases de la herencia biológica y su importancia en la evolución orgánica.

Explicar la importancia que tiene la Ecología desde el punto de vista biológico, económico y social.

- Comprender el comportamiento en plantas y animales como respuesta a los diferentes estimulos del medio ambiente.
- 10. Explicar la importancia que tiene la estadistica como un medio de interpretación de datos experimentales.

### OBJETIVOS ESPECIFICOS:

OCCIDENT

- 1. Confeccionar un trabajo de investigación sobre un tema específico en estudio.
- 2. Realizar varias lecturas sobre artículos recientes de Biología.
- 3. Utilizar en forma adecuada las referencias bibliográficas.
- 4. Aplicar el método científico hasta donde sea posible a situaciones que se presentan en actividades programadas.
- 5. Distinguir entre proposiciones científicas y no científics.
- 6. Comprender la relación que hay entre estructuras y función a nivel celular y orgánico.
- 7. Apreciar y entender la necesidad de conservar y desarrollar los recursos naturales.
- 8. tomar medidas individuales para contribuir en un mejoramiento del medio ambiente.

#### METODOS Y TECNICAS:

- Exposiciones
- Diálogos
- Trabajos en equipo
- Demostraciones
- Conferencias
- Trabajos individuales
- Investigación en grupos

## ACTIVIDADES:

- Proyecciones de diapositivas
- Proyecciones de películas
- Investigación individual

### CONTENIDO:

I. Generalidades del curso

2 horas

II. El organismo humano.

A. Su estructura

6 horas

A.1 Bioquímica. Composición química de la materia viva Carbohidratos Lípidos Proteínas

U.C.R.

Acidos nucleicos Vitaminas Minerales Minerales
Agua A.2 Biológica EDUCACION Célula Tejido Organo The state of will Sistema de órganos Su evolución orgánica 6 horas B.1 Papel de la herencia: El código genético ls inf. Mutaciones require en el agollure la gellacer sterra B.2 Evolución: Teorias Historia evolutiva de la especie humana Su funcionamiento y mantenimiento C.1 Nutrición C.2 Metabolismo C.3 Utilización de la energía III. Comportamiento humano A. Sexual A.1 El sistema reproductor Organos Regulación hormonal Ciclo menstrual A.2 Fecundación Desarrollo embrionario Nacimiento Social B.1 Teorias del comportamiento humano B.2 Paternidad responsable B.3 Vida en sociedad IV. La relación del hombre y su medio A. La energía a través del ecosistema La influencia del hombre en el equilibrio del ecosistema El hombre en el mundo biológico moderno 26 horas El mundo microscópico El manejo genético de las especies c. La desnutrición y sus consecuencias

d. Importancia del ejercicio fisico

Métodos anticonceptivos

- f. Necesidades humanas de vivienda
- Importancia de la recreación g.
- Desarrollo del turismo naturalista h.
- Necesidad de protección de las áreas naturales i.

VI. Semana para ajuste del programa

4 horas

mile all

MA

#### **EVALUACION:**

40% 2 parciales de 20% c/u Investigación bibliográfica 40% Examen final 20%

## BIBLIOGRAFIA

ALBERTS, R. et al. <u>Biología molecular de la célula</u>. Edilciones Omega. lona, España. 1986.

CAMP, P.; Arms, K. Biología. Nueva Editorial Interamericana. México.

CURTIS, E. Biología. Ediciones Omega. Barcelona, España. 1984.

EHRLICH, P. R.; Holm, R. W.; Soulé, M. E. Introducción a la Biología. McGraw Hill, México. 1974.

EIBL-EIBESFELDT, I. Etología. Ediciones Omega, Barcelona, España. 1974.

ESPINOZA, M.; Morales, O.; Villalobos, J.A.

La nergía, nervio y motor de la naturaleza.

La energía en los cambios físicos y químicos en la naturaleza. Tranformaciones energéticas en el cuerpo humano. EUNED. Rica. 1986.

JIMENEZ, J.; López, G. Aborto y contraceptivos. E.U.N.S.A. Pamplona, España.

GUYTON, A.C. Fisiología humana. Editorial Interamericana S.A., México. 1985.

HEDSTROM, I. La situación ambiental en Centroamérica y el Caribe. Editorial D.E.I. Costa Rica. 1989.

JESSOP, N.M. Biosfera: los seres vivos y su ambiente. Ediciones Omega, Barcelona, España. 1975.

KIMBALL, J. W. Biología. Editorial Addison-Wesley Iberoamericana, México. 1986.

LORENZ, K. et al. Hombre y animal. Ediciones Herman Blume, Madrid, España.

Biology. Evolution, diversity and the environment. W. M. C. Brown Publishers, Iowa, U.S.A. 1987.

- WARGALEFF, R. E. Ecología. Ediciones Omega S.A., España. 1982.
- MENDOZA, R. <u>Conservación ambiental y desarrollo sostenido</u>. Ediquias C. Ltda., Ecuador. 1989.
- SAN MARTIN, H. <u>Ecología humana y salud</u>. La Prensa Médica Mexicana S.A., México. 1983.
- STAR, C.; Taggart, R.. <u>Biology</u>. The unity and diversity of life. Wadswort Publishing Company, California, U.S.A. 1987.
- TORTORA, G. J.; Anagnostakos, N. <u>Principios de anatomía y fisiología humana</u>. Editorial Herper y Row Latinoamericana, México. 1984.
- WANDER, A.; Sherman, J.; Luciano, D. <u>Fisiología Humana</u>. Editorial Interamericana, México. 1984.
- WILEE, C. Biología. Nueva Editorial Interamericana, México. 1987.
- WEIZ, P.; Keogh, R. <u>Elementos de biología</u>. Ediciones Omega, Barcelona, España. 1981.
- WIKE, J. C. Manual sobre el aborto. E.U.N.S.A., Pamplona, España. 1983.

## REVISTAS

- Agricultura de las Américas: la revista agropecuaria. Semestra.
- Biocenosis. "Estrategia Nacional de Conservación para el Desarrollo Sostenido (ECODES)". Vol. 4, EUNED, Costa Rica. 1988.
- Ciencias Ambientales. U.N.A. Heredia, Costa Rica. Semestra.
- <u>Ciencia y Tecnología</u>. Editorial Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. Semestral.
- <u>Bonn. Edición en Español.</u>

  Fundación Alemana para el Desarrollo Internacional
- Informes Médicos. John Hopkins University, U.S.A. Mensual.
- Investigación y Ciencia (Cientific American). Editorial Prensa Científica S.A., Barcelona, España. Mensual.
- Los recursos naturales y su conservación. EUNED. 1987.
- Revista Internacional de Silvicultura e Industrias Forestales. UNASYLVA-FAO. Roma.