

La fauna de esta región está representada principalmente por el canguro rojo (*Megaleia ruffa*); el dingo (*Canis dingo*); el equidna (*Tachyflossus aculeatus*); el ornitorrinco (*Ornitorhynchus anatinus*); el lobo de Tasmania (*Thylacinus eynocephalus*); el Koala (*Phascolarctus cinereus*); el clamidosauro - - (*Chlamydosaurus Kingii*).

La vegetación de esta región biogeográfica esta representada por bosques de eucaliptos de nieve (*Eucalyptus pauciflora*); eucalipto azul (*Eucalyptus saligna*); eucalipto del río rojo (*Eucalyptus camaldulensis*); el Haya negra (*Nothofagus gunii*); Haya de nieve (*Eucalyptus paciflora*); Helecho arbóreo (*Dicksonia antarctica*); árbol del pan (*Artocarpus incisa*); el roble del desierto (*Casuarina decaisnea*); árbol del té (*Melaleuca glomerata*).

3er. SEMESTRE.

BIOLOGIA.

UNIDAD VIII.

REPASO GENERAL.

INTRODUCCION.

Esta unidad es fundamentalmente una unidad de repaso para todo el curso, en la cual es muy importante que revises las 7 unidades anteriores una por una, poniendo especial atención en ver si ya conoces la respuesta a los objetivos de cada unidad. Durante esta semana procurarás leer aquellas cosas que no recuerdas, ya que el examen para ésta comprenderá preguntas generales de todas las unidades anteriores.

No existe en esta unidad una autoevaluación específica, ya que debes remitirte al total de las autoevaluaciones que están al final de cada capítulo estudiado.

En el futuro, tendrás muchas oportunidades de seguir revisando aspectos de las ciencias biológicas, así que te deseamos mucho éxito en tu carrera profesional.

PROCEDIMIENTO DE APRENDIZAJE.

Esta unidad se considera como repaso, el alumno deberá repasar los objetivos y cuestionarios que correspondan a las 7 unidades anteriores.

BIBLIOGRAFIA.

B.S.C.S. Universidad de Antioquía.
 BIOLOGIA DEL HOMBRE Y SU AMBIENTE.
 Ed. Norma. Bogotá, Colombia.

C.M.E.B..
 BIOLOGIA (Universidad, diversidad y continuidad de los seres vivos).
 C.E.C.S.A. 1a. Edición. 1972.

Ehrilch, Holm y Soulé.
 INTRODUCCION A LA BIOLOGIA.
 Libros McGraw-Hill. 1a. Edición. 1974.

Kimball J.W.
 BIOLOGIA.
 Fondo Educativo Interamericano. 3a. Edición. 1975.

Nason, Alvin.
 BIOLOGIA.
 Editorial Limusa. México, 1978.

Nelson, Robinson y Boolootian.
 CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE BIOLOGIA.
 Ed. Limusa. 1a. Edición. México, 1975.

Odum, E. P.,
 ECOLOGIA.
 Editorial Interamericana. 3a. Edición. México, 1971.

Orr, R.T.
 BIOLOGIA DE LOS VERTEBRADOS.
 Editorial Interamericana. México, 1966.

Smallwood y Green.

BIOLOGIA.

Ed. P.C.S.A., 6a. reimpresión de la la. edición.
México, 1976.

The Open University.

UNIDAD Y DIVERSIDAD.

Mc Graw Hill, 1974.

Ville, Claude A.

BIOLOGIA.

Ed. Interamericana. 6a. Edición. 1974.

Welch, Claude A., Arnon, Daniel I. Cochran Harold,
M. y otros.

CIENCIAS BIOLÓGICAS (de las moléculas al hombre).

Ed. C.E.C.S.A. 5a. Edición. 1975.

