

# **BIOLOGY**

Retroalimentación



Tomo 7







# **REINO ANIMALIA**

- Son organismos eucariontes
- Multicelulares
- heterotrófico-holozoicos
- El reino animal comprende 20 a 30
   phylum diferentes, de los cuales los
   invertebrados (carecen de columna
   vertebral), agrupados aproximadamente
   en 10 phylum.
- El 5% restante la constituyen otros phylum, entre ellos el phylum Chordata con cuatro subphylum: Hemichordata, Urochordata, Cephalochordata y Vertebrata, este último subphylum incluye animales con columna vertebral destacando aquí la presencia de los seres humanos.







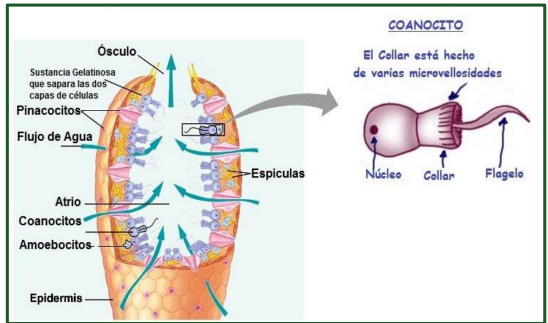
### **PHYLUM PORIFERA**

### **PHYLUM CELENTEREOS**

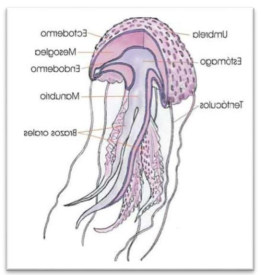


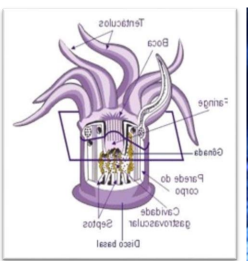










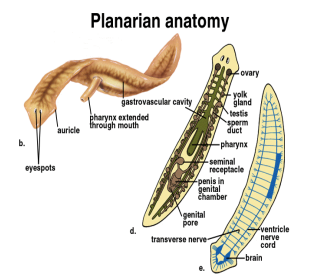


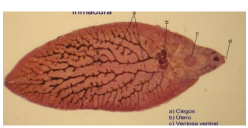


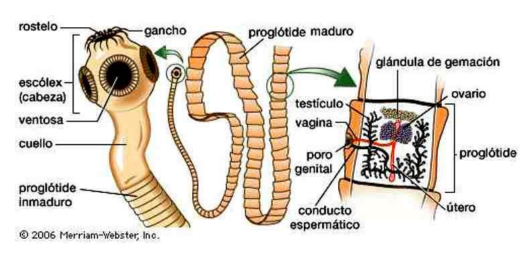
### **PHYLUM PLATELMINTOS**

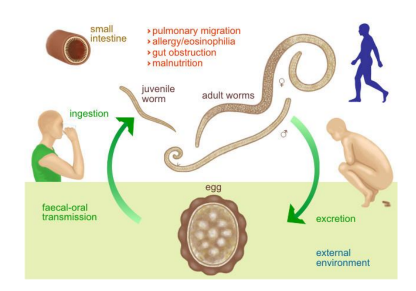
### **PHYLUM NEMATODOS**

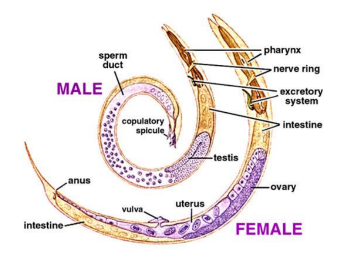












#### **PHYLUM ANELIDOS**



**POLIQUETOS** 



**OLIGOQUETOS** 



**HIRUDINEA** 

### **PHYLUM MOLUSCOS**



# PHYLUM ARTRÓPODOS

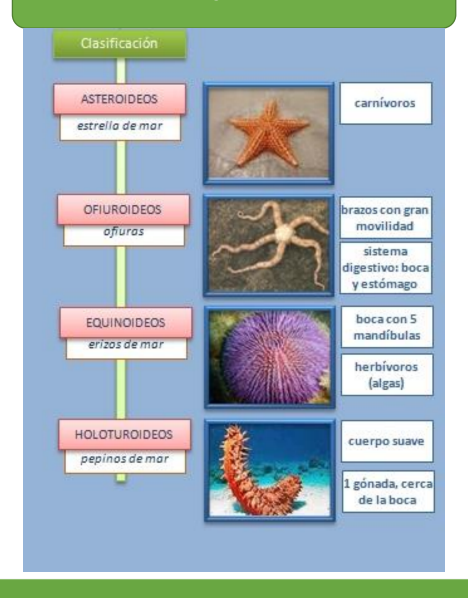








### **PHYLUM EQUINODERMOS**



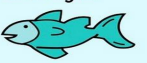
#### **PHYLUM CORDADOS**

# ANIMALES VERTEBRADOS

Son los que tienen esqueleto interno (huesos).

#### PECES

- \* Nacen de huevos \* Viven en el agua
- \* Tienen aletas y escamas 4



### **REPTILES**

- \* Nacen de huevos \* Se arrastran
- \* Tienen escamas



- \* Nacen de huevos
- \* Tienen alas, plumas y pico



- \* Nacen de huevos
- \* Los renacuajos viven en agua, no tienen patas
- \* Los adultos viven en la tierra, tienen patas

### MAMÍFEROS

- \* Nacen de su madre \* Tienen patas
- \* Se alimentan de pequeños de leche (
- \* Los hay con alas '
- \* Los hay con aletas/



# SUBPHYLLUM VERTEBRADOS

#### **PECES:**

- Piel: con escamas
- Respiración: Branquial
- Temperatura: Poiquilotermos: (cambia su temperatura con la del medio ambiente; son de sangre fría)
- Fecundación: Unión del óvulo y el espermatozoide.

Tipos:

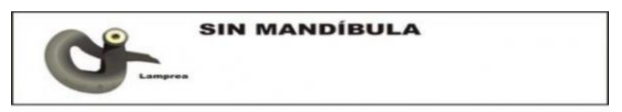
interna: dentro de la hembra **externa:** fuera de la hembra.

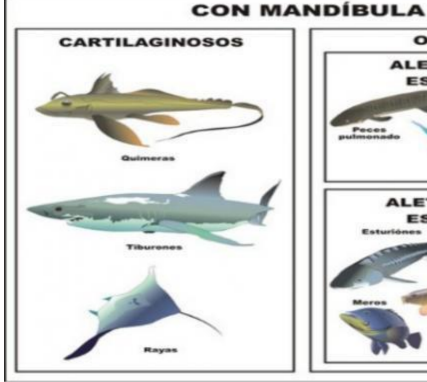
Forma de nacimiento:

ovíparos: Nace por huevos

ovovivíparos: El huevo se rompe

dentro de la madre y la cría sale viva.

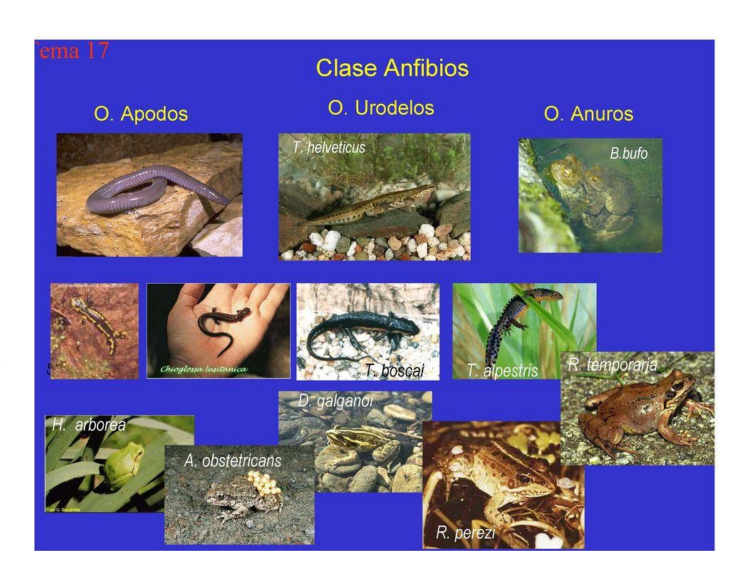






#### **ANFIBIOS:**

- Piel: Sin pelos ni escamas
- Respiración: Juveniles (renacuajos): Branquial Adultos:
  - pulmonar: pulmones cutánea: piel (principal)
- Temperatura: Poiquilotermos: (cambia su temperatura con la del medio ambiente; son de sangre fría).
- Fecundación: externa: fuera de la hembra
- Forma de nacimiento:
   Ovíparos: Nacen por huevos



#### **REPTILES:**

- Piel: Con escamas
- Respiración: pulmonar
- Temperatura: Poiquilotermos: (cambia su temperatura con la del medio ambiente; son de sangre fría)
- Fecundación: interna: dentro de la hembra
- Forma de nacimiento:
   Ovíparos: nacen por huevos
   ovovivíparos: el huevo se rompe
   dentro de la madre y la cría nace
   viva.

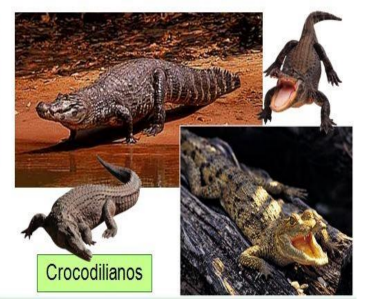












### **AVES:**

Piel: con plumas

Respiración: pulmonar

Temperatura:

Homotermos: Tienen la

temperatura interna

constante.

(sangre caliente).

Fecundación:

Interna: Dentro de la

hembra

Forma de nacimiento:

Ovíparos: Nacen por huevos



### **MAMÍFEROS:**

Piel: con pelos

Respiración: pulmonar

Temperatura:

Homotermos: Tienen la temperatura interna

constante.

(sangre caliente).

Fecundación:

Interna: el óvulo y el

espermatozoide se unen

dentro de la hembra.

Forma de nacimiento:

Ovíparos: nacen por

huevos

Vivíparos: Nacen vivos

### **TETRAPODOS: MAMIFEROS**



- 1. SON DE VIDA TERRESTRE
- 2. CUERPO CUBIERTO POR PELOS
- CON GLANDULAS MAMARIAS Y SUDORIPADAS



#### **APLACENTADOS**

#### **PROTOTERIOS**

1. SON OVIPAROS

ORNITORRINCO



#### **METATERIOS**

- 1. SON VIVIPAROS
- 2. DESARROLLO EXTERNO DEL EMBRION

#### KOALA



#### **CANGURO**



# PLACENTADOS

#### **EUTERIOS**

- 1. SON VIVIPAROS
- 2. DESARROLLO INTERNO DEL EMBRION

PRIMATE: HOMBRE
INSECTIVORO:TOPO
LAGOMORFO:CONEJO
QUIROPTERO:MURCIELAGO
CETACEO:BALLENA
SIRENIDO:MANATIE

# **ECOLOGÍA**

El término **ökologie** fue introducido en 1869

oikos

casa, hogar o vivienda

logos

estudio o tratado

Ecologí a Ernst Haeckel "Padre de la Ecología

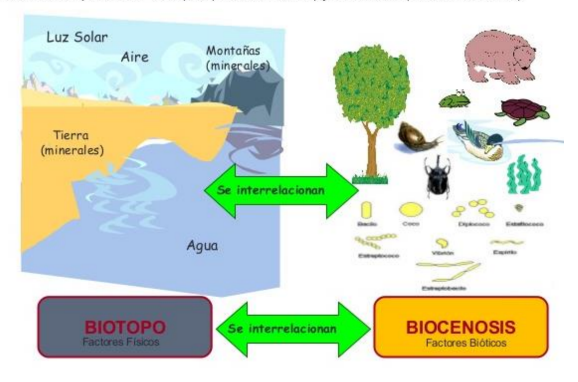


Es la rama de las ciencias biológicas que se ocupa de las interacciones entre los organismos y su ambiente (sustancias químicas y factores físicos)

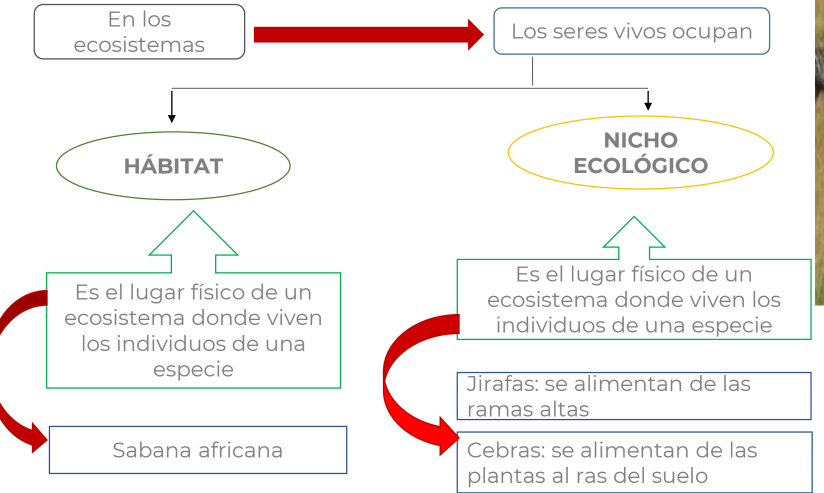
# **ECOSISTEMA**

¿Cuáles son Componentes del Ecosistema?

Son dos los componentes: Biotopos (factores Físicos) y Biocenosis (Factores Bióticos)



# HÁBITAT Y NICHO ECOLÓGICO





# RELACIONES BIOLÓGICAS

# 1. RELACIONES ENTRE LOS SERES VIVOS: INTRAESPECIFICA









# 2. RELACIONES ENTRE LOS SERES VIVOS: INTERESPECIFICA POSITIVA







# Relaciones familiares

Se agrupan por grado de parentesco. Tienen por objeto la reproducción y el cuidado de las crías

# Relaciones gregarias

Por transporte y locomoción con un fin determinado: migración, búsqueda de alimento, defensa, etc. Pueden estar emparentado s o no. Suelen ser transitorias

# Relaciones estatales

Para
sobrevivir,
existiendo
división del
trabajo:
unos son
reproductor
es, otros
obreros y
otros
defensores.
Construyen
nidos.

# Relaciones coloniales

Para sobrevivir,
Generación
común; en
ocasiones,
división
funcional y
especialización.

# MUTUALISMO (+ / + )

Es la asociación íntima y de largo plazo.
Cada especie necesita del otro para poder sobrevivir.

### COMENSALIS MO (+ / 0 )

Una de las especies se beneficia y la otra no se beneficia ni se perjudica. Tolerancia recíproca.

# PROTOCOOPER ACION (+/+)

Las especies forman una asociación que no les es indispensable, pudiendo vivir por separado.

# **RELACIONES BIOLÓGICAS**

# 2. RELACIONES ENTRE LOS SERES VIVOS: INTERESPECIFICA



#### INQUILINISMO (+ / 0)

Un individuo se refugia en el cuerpo o algún resto de otro, beneficiándose el inquilino y al otro le da igual.



### AMENSALISMO (-/0)

La especie amenazada resulta inhibida en su crecimiento o reproducción, mientras que la otra, no resulta alterada.



### **NEUTRALISMO (0 / 0 )**

No hay beneficio ni perjuicio para ninguno de los dos organismos, las dos especies son independientes

# **EFECTO INVERNADERO**





### No es un celentéreo:

A) Hidra

**B)** Medusa

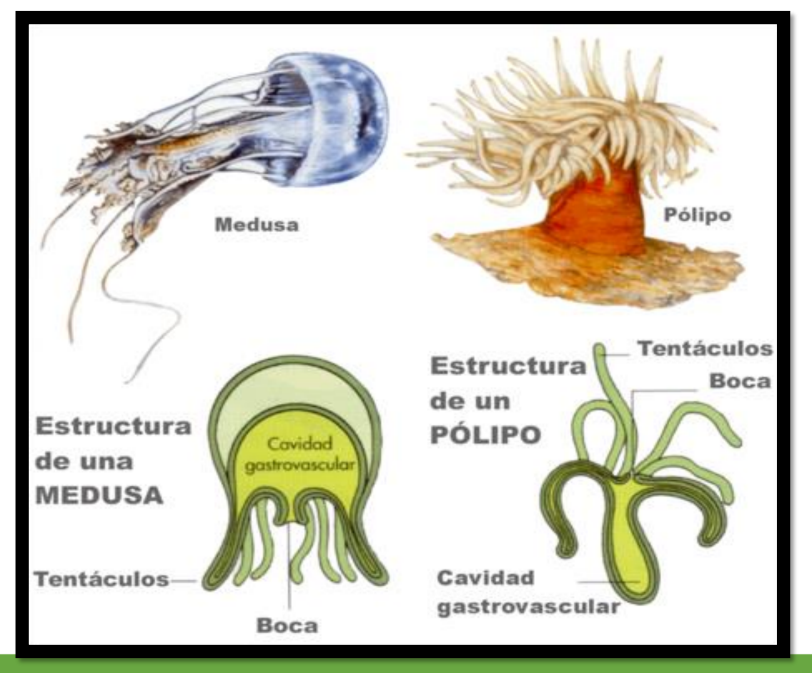
C) esponja

D) anemona

E)Coral

Respuesta: c

RESPUESTA:
Las esponjas pertenecen
al PHYLLUM de los
PORIFEROS

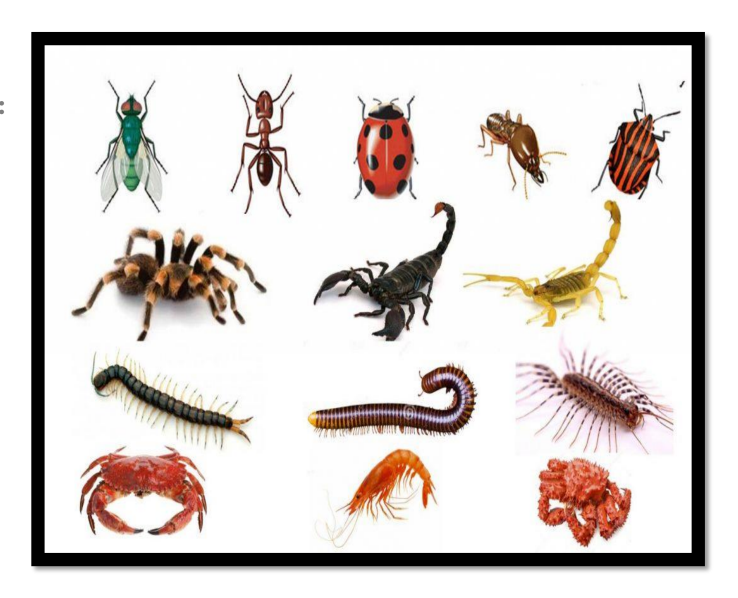


Indique la secuencia correcta INSECTO – ARACNIDO - CRUSTACEO:

- a. Abeja acaro camarón.
- b.. Abeja acaro pulpo.
- c. Mosca araña calamar.
- d. Araña mantis religiosa cangrejo.
- e.- cangrejo acaro abeja.

Respuesta: A

RESPUESTA insectos = 6 patas arácnidos = 8 patas crustáceos = 10 patas



Es un tetrápodo

a. Jurel

b. Bonito

c. renacuajo

d. salamandra

e. Tiburón

Respuesta: d

RESPUESTA: Los tetrápodos presentan 4

extremidades



Según la imagen a que clase pertenece el organismo:

a. equinoidea

b. asteroidea

c. Bivalvos

d. ofiuroidea

e. holoturoidea

Respuesta: B

RESPUESTA: La clase ASTEROIDEA está conformada por las estrellas de mar.

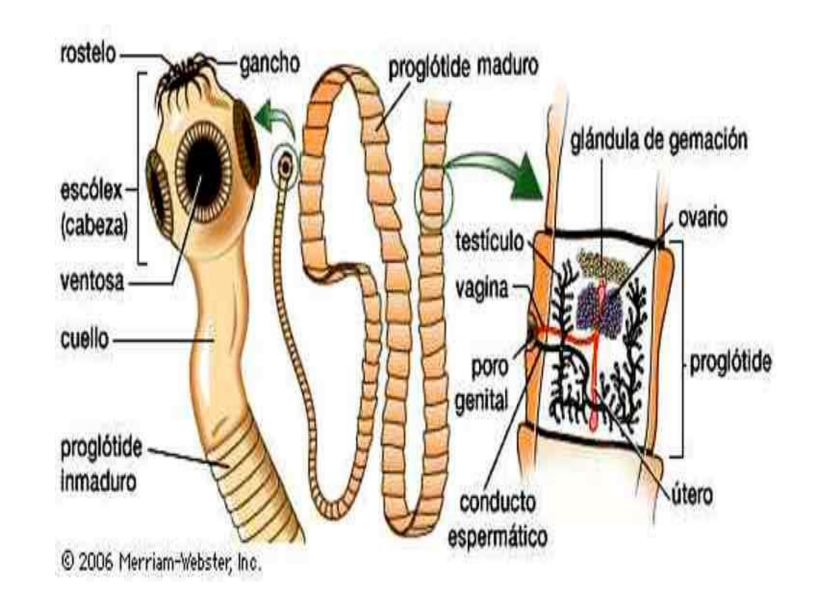


El siguiente organismo a que Phyllum pertenece :

- a. Poríferos
- b. Celentéreos
- c. Platelmintos
- d. Anélidos
- e. Moluscos

Respuesta: C

RESPUESTA: Las TENIAS pertenecen al Phylum PLATELMINTOS



Son organismos de cuerpo blando que presenta una una concha calcárea interna o externa:

- a. Poríferos
- b. Celentéreos
- c. Platelmintos
- d. Moluscos
- e. Equinodermos

Respuesta: D

RESPUESTA:
LOS MOLUSCOS son
organismos que presentan un
cuerpo blando que presenta
una concha calcárea interna o
externa.



Rama de la biología que estudia las interacciones de los seres vivos y su entorno

- a. Biología
- b. Ecología
- c. Botánica
- d. Zoología
- e. Anatomía

Respuesta: B

LA ECOLOGÍA es la rama de la biología que se encarga de estudiar a los seres vivos y el entono donde se desarrollo.



### Es un factor abiótico

- a. León
- b. Pez
- c. Agua
- d. Aves
- e. Plantas

Respuesta: C

Los factores abióticos son los agentes NO VIVOS que están en relación con los organismos.



La siguiente imagen, que tipo de relación se realiza entre los organismos:

- a. comensalismo.
- b. Depredación
- c. mentalismo
- d. Simbiosis.
- e. cooperación

Respuesta: B

**BIOLOGY** 



La siguiente imagen se ve al tiburón (no le afecta en nada la presencia de la remora) y una rémora (la rémora se alimenta de los desechos que deja el tiburón, también recibe protección del mismo), es un tipo de relación:

- a. comensalismo.
- b. Depredación
- c. mentalismo
- d. Simbiosis.
- e. cooperación

Respuesta: A

