

ACTIVIDAD

- 1) Que es la nomenclatura binomial
- 2) Escriba 3 ejemplos de esta nomenclatura
- 3) Que es especie
- 4) Que es híbrido 3 ejemplos
- 5)

SOLUCION

La denominación binomial consiste en un nombre de género y un epíteto específico. Los nombres científicos de las especies se escriben en cursiva. El nombre del género siempre se escribe primero, el epíteto específico sigue al nombre del género y no se escribe en mayúscula.

Humano

Reino: Eukarya
Filo: Animalia
Clase: Chordata
Orden: Mammalia
Familia: Hominoidea
Género: Homo
Especie: Sapiens
Nombre científico: Homo sapiens
Nombre vulgar: hombre moderno

Arveja

Reino: Eukarya
Filo: Vegetal
División: Eubryophyta
Clase: Dicotyledonae
Orden: Rosales
Familia: Leguminosae
Género: Pisum
Especie: sativum
Nombre científico: Pisum sativum
Nombre vulgar: arveja

QUE SON ESPECIES

Las especies, como el guefzo, el ahuehuete, el jaguar, la cala, el cocodrilo, y la manipasa monarca, son las unidades en que categorizamos a todos los seres vivos, incluido el ser humano. La especie es el grupo de organismos que pueden reproducirse y producir descendencia fértil.

Un híbrido, es un organismo vivo procedente del cruce de dos organismos de razas, especies o subespecies distintas o de localidades diferentes; o un vehículo, es que utiliza una mezcla de tecnología para su propulsión (motor de combustión interna y motor eléctrico).

- Ligre
- Tigón
- Cebra no

ΤΑΧΙΝΟΜΙΑ ΑΡΑΧΑΣ

Nombre común o vernáculo: ARANA
 Nombre Científico o Binominal: Araneae
 Reino: Animalia
 Filum: Arthropoda
 Clase: Arachnida
 Familia: Lycosidae
 Orden: Aranea
 Genero: Lycosa
 Especie: Lycosa tarantula
 Raza: tarantula