

Data de subida: 4/05/2020.

### **TRABALLO: FUNCIÓN DE RELACIÓN NOS ANIMAIS.**

Instruccións:

- **Data de entrega límite: 18 de Maio.**

- Formato de entrega: **Power Point pasado a PDF**, no correo: [silviageobio@gmail.com](mailto:silviageobio@gmail.com)

- Número de diapositivas: mínimo 15, máximo 20. Inclúense no cómputo: Portada, Índice e Bibliografía-Webgrafía.

- Material de consulta:

- Libro de texto: Tema 10. A relación e coordinación en animais.

- Internet: información, imaxes,...

Tamén podedes ver:

Os sentidos animais máis desenvolvidos: <https://www.youtube.com/watch?v=4KQx5vfAWoY>

Evolución sistema nervioso vertebrados: <https://www.youtube.com/watch?v=XaZ2jHJqjL4>

invertebrados: <https://www.youtube.com/watch?v=6msiJiJfhWw>

- Consideracións:

- *Que sexa visual, texto mínimo imprescindible!*

- Fases/etapas da función de relación nos animais (gráfico). Definicións de: estímulo, receptor, efector,...

- Estímulos, tipos.

- A percepción. Tipos de receptores: pola súa localización, segundo o tipo de estímulo (breve alusión aos órganos sensoriais).

- Sistemas de coordinación animal e diferenzas entre ambos.

- As respostas. Tipos de órganos efectores.

- O sistema hormonal en invertebrados. A metamorfose.

- Evolución do sistema nervioso dos invertebrados e dos vertebrados.

- Comportamento animal. Definición de etoloxía e ramas. Definición de comportamento. Tipos de conduta.

**ÁNIMO!!!!!**