

**PROPÓSITO:**

LA FUNCIÓN DE RELACIÓN ES EL PROCESO POR EL CUAL LOS SERES VIVOS RECIBEN INFORMACIÓN DEL MEDIO QUE LES RODEA.

**MOTIVACIÓN:**

**EXPLICACIÓN:**

ES EL CONJUNTO DE PROCESOS POR LOS QUE LOS SERES VIVOS OBTIENEN INFORMACIÓN DE SU MEDIO Y TOMAN LAS DECISIONES ACERTADAS PARA RESPONDER AL ENTORNO.

EL SISTEMA NERVIOSO Y EL SISTEMA ENDOCRINO SON LOS QUE COLABORAN EN ESTA FUNCIÓN. TAMBIÉN LA FUNCIÓN DE RELACIÓN CONSISTE EN QUE ESTAS RESPUESTAS SEAN LAS MÁS ADECUADAS PARA QUE EL ORGANISMO PUEDA ADAPTARSE A LOS CAMBIOS QUE SE PRODUCEN EN SU MEDIO Y PUEDA SOBREVIVIR.

**EJERCICIOS:**

ELABORA UNA SOPA DE LETRAS QUE INCLUYA 10 PALABRAS DESCONOCIDAS , CON RELACIÓN A ESTE TEMA.

**EVALUACIÓN:**

1. REALIZA UN RESUMEN SOBRE FUNCIÓN DE RELACIÓN EN PLANTAS Y ANIMALES.
2. ¿QUÉ PAPEL DESEMPEÑAN LOS SISTEMAS NERVIOSO Y ENDOCRINO EN LA FUNCIÓN DE RELACIÓN?
3. DESCRIBA BREVE MENTE: TROPISMOS Y NASTIAS.
4. ¿CUALES SON LAS ETAPAS DE LA FUNCIÓN DE RELACIÓN EN LOS ANIMALES.

**BIBLIOGRAFÍA:**

-<https://es.m.wikipedia.org>>...

-[exa.unne.ed.ar](http://exa.unne.ed.ar)>biología...

-Texto zonActiva. Ciencias Naturales Grado Octavo. Editorial Voluntad.