

**TEMA 1: EL LENGUAJE HUMANO**

**TAREA 2:** Propiedades de las lenguas humanas

Lee el documento sobre “Comunicación animal” que aparece a continuación y responde a la siguiente pregunta: ¿existen diferencias en relación a las propiedades siguientes entre las lenguas naturales humanas y los sistemas de comunicación animal descritos en la lectura?

	<b>LENGUAJE HUMANO</b>	<b>DANZA DE LAS ABEJAS</b>	<b>SEÑALES DE LOS CERCOPITECOS</b>
<b>Carácter simbólico: arbitrariedad: la relación entre el significado y el significante del signo/señal es arbitraria.</b>	El lenguaje humano es arbitrario ya que no hay relación entre el significante (signo lingüístico) y su significado (representación mental o real).	Podemos decir que hay arbitrariedad ya que no hay relación entre el movimiento que hacen y el mensaje que quieren transmitir.	Las señales son arbitrarias porque no hay relación entre las señales que hacen y el tipo de peligro.
<b>Carácter simbólico: semántica: asociación estable y fijada para el significado y el significante de los signos/señales que se emplean.</b>	En el lenguaje humano se da la semántica ya que hay una asociación fija entre un signo y su contenido.	Sí existe porque las danzas siempre tienen el mismo significado, el lugar de la comida.	Sí hay semántica ya que cuando se emita la alerta la respuesta siempre será la misma. Incluso si se reproduce una grabación la respuesta es la misma.
<b>Carácter discreto: Una señal está formada por unidades discretas (diferenciadas e</b>	Sí se da ya que somos capaces de segmentar los sonidos en unidades discretas, diferentes	No se da ya que no pueden segmentar sus mensajes en unidades discretas	No se da ya que no pueden segmentar sus mensajes en unidades discretas

<p><b>independientes entre sí), que pueden aislarse y volver a recombinarse para crear nuevas señales.</b></p>	<p>e independientes entre sí.</p>	<p>para generar mensajes nuevos.</p>	<p>para generar mensajes nuevos.</p>
<p><b>Doble articulación: las señales tienen estructura interna, esto es, pueden descomponerse en unidades mínimas (sin significado) que se combinan (mediante una serie de reglas) de forma ilimitada para producir nuevas señales con significado.</b></p>	<p>Sí se da en el lenguaje humano ya que contamos con un número limitado de fonemas que combinándolos nos permiten crear morfemas, palabras y un número infinito de frases.</p>	<p>La danza de las abejas no cuenta con una estructura que se pueda descomponer en unidades mínimas.</p>	<p>Las señales de los cercopitecos no cuentan con una estructura que se pueda descomponer en unidades mínimas.</p>
<p><b>Productividad: Es la capacidad de producir e interpretar un conjunto potencialmente ilimitado de mensajes que no se han producido e interpretado con</b></p>	<p>Los seres humanos no solemos expresar una misma cosa de dos formas iguales por lo que el número de expresiones que podemos construir es potencialmente ilimitado.</p>	<p>Debido a que la danza de las abejas no cuenta ni con el carácter discreto ni con la doble articulación no cuenta tampoco con la productividad ya que no serán capaces de elaborar</p>	<p>Debido a que las alertas de los cercopitecos no cuentan ni con el carácter discreto ni con la doble articulación no cuentan tampoco con la productividad ya que no serán</p>

<p><b>anterioridad. No hay un repertorio finito de señales. Esta propiedad se apoya en el carácter discreto (la existencia de unidades que pueden combinarse mediante reglas) y en la doble articulación.</b></p>		<p>un número infinito de expresiones.</p>	<p>capaces de elaborar un número infinito de expresiones.</p>
<p><b>Otras propiedades de la lista de Hockett</b> <b>Prevaricación</b></p>	<p>Dentro del lenguaje humano encontramos esta característica ya que somos capaces de mentir.</p>		<p>Se ha observado que los cercopitecos son capaces de emitir señales falsas para así ahuyentar a posibles competidores.</p>

Por lo tanto, podemos concluir que las características que comparten los tres grupos son: la arbitrariedad y la semántica. Destaca también la prevaricación, que presenta el lenguaje humano y las señales de los cercopitecos.