

ACTIVIDAD 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?

	Lenguaje humano.	Danza de las abejas.	Señales de los cercopitecos.
<p>Carácter simbólico: la relación entre el significado y el significante del signo/señal es arbitraria.</p>	<p>Los humanos desarrollamos esta capacidad, a excepción de cuando realizamos onomatopeyas, que son simbólicas.</p>	<p>Las abejas si poseen esta característica, ya que en algunas de sus danzas ya que no existe relación entre el movimiento que realizan y lo que quieren transmitir.</p>	<p>Los cercopitecos si poseen esta capacidad ya que no existe relación entre el significante y el significado.</p>
<p>Carácter simbólico: asociación estable y fijada para el significado y el significante de los signos/señales que se emplean.</p>	<p>Los humanos si desarrollamos esta propiedad ya que existe relación entre lo que decimos y lo pretendemos transmitir.</p>	<p>Las abejas también desarrollan la semántica, ya que a la hora de llevar a cabo una danza en entendida en todo momento de la misma forma.</p>	<p>En los cercopitecos se presenta la semántica porque todos reaccionan de la misma forma ante las diferentes señales.</p>
<p>Carácter discreto: Una señal está formada por unidades discretas (diferenciadas e independientes entre sí), que pueden aislarse y volver a recombinarse para crear nuevas señales.</p>	<p>Los humanos si desarrollamos esta característica, ya que las lenguas humanas están formadas por pequeñas unidades que intercambiándolas podemos crear nuevos mensajes con</p>	<p>La danza de las abejas no tiene un carácter discreto ya que sus respuestas siempre significan lo mismo, ya que con las danzas no se pueden crear nuevos mensajes.</p>	<p>Las señales que representan los cercopitecos siempre tienen el mismo significado por lo que, no existen diferentes unidades que combinándose creen diferentes mensajes.</p>

	significados diferentes.		
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.	Los seres humanos si desarrollamos esta capacidad, ya que los fonemas pueden dividirse en distintas unidades o combinarse creando así nuevos significados.	No forma parte de una de las características de las abejas debido a que sus signos no se pueden combinar, ni mezclar formando y creando así nuevos patrones.	No poseen esta propiedad ya que tienen la habilidad de modificar los sonidos implantados.
Productividad: Es la capacidad de producir e interpretar un conjunto potencialmente ilimitado de mensajes que no se han producido e interpretado con 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.	Si tiene esta capacidad, ya que los humanos somos capaces de comprender y crear un número ilimitado de mensajes y señales.	No, poseen esta capacidad. Las abejas únicamente interpretan los diferentes mensajes cuando se produce la danza. Sus mensajes son limitados y no tiene capacidad para crear otros.	No tiene esta capacidad, por lo que a pesar de que los mensajes de alarma que transmiten son diferentes no tienen la capacidad para crear mensajes nuevos.
Otras propiedades de la lista de Hockett.	<ul style="list-style-type: none"> - Especialización. - Desplazamiento. - Intercambiabilidad de roles. 		