

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
Carácter simbólico: arbitrariedad: la relación entre el significado y el significante del signo/señal es arbitraria	Las lenguas humanas poseen arbitrariedad. En cuanto a el significado y al significante no existe relación, ya que los signos han sido elegidos convencionalmente.	Tienen arbitrariedad en alguna de sus danzas, por lo tanto, es arbitraria, ya que no existe relación entre el movimiento que ejecutan y el mensaje que pretenden transmitir.	En el caso de los cercopitecos, se presenta la arbitrariedad ya que no existe correlación entre los sonidos del significado y significante, ni de causa-efecto, ni de semejanza
Carácter simbólico: semántica: asociación estable y fijada para el significado y el significante de los signos/señales que se emplean.	El lenguaje humano tiene como una de sus propiedades la semántica, debido a que existe una asociación estable entre el significado y significante de los signos.	En las abejas también se presenta la semántica, debido a que no cambia la asociación entre el significado y el significante, siempre se exhiben las mismas respuestas ante los mismos signos. Las abejas usan sus danzas para determinar proximidad y dirección.	Al igual que en las abejas, en la comunicación de los cercopitecos existe la semántica, todos reaccionan igual ante las señales que se les presenten.
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	Los lenguajes humanos si presentan esta característica, debido a que las lenguas humanas están formadas de pequeñas unidades que pueden unirse a otras y crear mensajes con significado nuevos y distintos	En el caso de las abejas, no existe esta propiedad, debido a que las danzas no se armonizan para crear nuevos mensajes.	Los cercopitecos tampoco presentan esta propiedad, ya que no existen unidades que se puedan combinar para establecer nuevas señales.
Doble articulación: las señales tienen estructura interna, esto es, pueden descomponerse en unidades mínimas (sin significado) que	Como he mencionado anteriormente, el lenguaje humano muestra unidades que se pueden combinar creando así nuevas	Las abejas no presentan esta propiedad.	Al igual que las abejas, la comunicación de los cercopitecos no presenta dicha propiedad, por lo

<p>se combinan (mediante una serie de reglas) de forma ilimitada para producir nuevas señales con significado.</p>	<p>señales y significados.</p>		<p>mencionado anteriormente.</p>
<p>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</p>	<p>La productividad es una propiedad de las lenguas humanas, debido a que estamos capacitados para crear nuevos mensajes y significados totalmente diferentes.</p>	<p>En el caso de las abejas, sus danzas no poseen esta propiedad, ya que no son capaces de crear nuevos mensajes.</p>	<p>La comunicación de los cercopitecos tampoco posee esta propiedad, ya que al igual que las abejas no son capaces de crear nuevos mensajes.</p>
<p>Otras propiedades de la lista de Hockett: Prevaricación</p>	<p>Los humanos si que poseemos esta capacidad.</p>	<p>En cambio, las abejas no poseen dicha propiedad, ya que como he mencionado anteriormente, no pueden crear mensajes nuevos.</p>	<p>Los cercopitecos si que poseen esta habilidad, ya que son capaces de emitir sonidos para evitar que un depredador les atrape.</p>