

<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>			
<b>ÁREA: CIENCIAS NATURALES</b> <b>GRADO: CLEI 4</b> <b>DOCENTE: JOSÉ ALBERTO LONDOÑO GÓMEZ</b>			
<b>NOMBRE DEL DOCUMENTO: TALLER DE MEJORAMIENTO</b>		Versión 01	Página 1 de 1
<b>EJE TEMÁTICO:</b>  <b>Sistema de la reproducción de los seres vivos.</b>  <b>Los factores culturales y tecnológicos que inciden en la sexualidad y la reproducción humana</b>	<b>ÁREA: CIENCIAS NATURALES</b>	<b>GRADO:</b>  <b>CLEI 4</b>	<b>PERIODO:</b>  <b>SEGUNDO</b>
<b>NIVEL BAJO</b>	<b>NIVEL BÁSICO</b>	<b>NIVEL ALTO</b>	<b>NIVEL SUPERIOR</b>
Se le dificulta analizar los diferentes sistemas de la reproducción de los seres vivos	Analiza mínimamente los diferentes sistemas de la reproducción de los seres vivos	Analiza adecuadamente los diferentes sistemas de la reproducción de los seres vivos	Analiza destacadamente los diferentes sistemas de la reproducción de los seres vivos
<b>NIVEL BAJO</b>	<b>NIVEL BÁSICO</b>	<b>NIVEL ALTO</b>	<b>NIVEL SUPERIOR</b>
Se le dificulta describir los factores culturales y tecnológicos que inciden en la sexualidad y la reproducción humana	Describe mínimamente los factores culturales y tecnológicos que inciden en la sexualidad y la reproducción humana	Describe adecuadamente los factores culturales y tecnológicos que inciden en la sexualidad y la reproducción humana	Describe destacadamente los factores culturales y tecnológicos que inciden en la sexualidad y la reproducción humana

**NOTA: Presentar trabajo escrito y luego evaluación de sustentación**

Los estudiantes presentan las siguientes actividades correspondientes a las temáticas del segundo periodo en el área de ciencias naturales:

1. Explicar el concepto de reproducción de los seres vivos y sus ventajas
2. Elaborar un cuadro comparativo sobre los tipos de reproducción asexual de los seres vivos unicelulares y multicelulares.
3. Explicar cada uno de los tipos de reproducción asexual en organismos vegetales
4. Describir mediante gráfica las formas de reproducción sexual de los vegetales
5. Elaborar un cuadro comparativo de los tipos de reproducción asexual y sexual en los organismos animales
6. Explicar las formas de reproducción sexual y asexual en los seres animales: invertebrados y vertebrados
7. Elaborar gráfica del aparato reproductor humano femenino y masculino describiendo todas sus partes
8. Describo las características de las etapas de vida en seres humanos
9. Elaborar una tabla que indique un ciclo menstrual a partir del día 5 de agosto
10. Cuáles son las enfermedades de transmisión sexual y sus formas de prevención