

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ <i>“Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy; conocimiento, respeto y democracia”</i>	 CO-SC-CER352434
CÓDIGO DP-FO-09	PLAN DE APOYO	VERSIÓN: 4

FECHA: 17- 05- 17
PERIODO: Dos
GRADO: Octavo
DOCENTE: Carlos Mosquera, Rene Pabón
AREA: Ciencias Naturales
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

- **LOGRO O LOGROS NO ALCANZADOS DURANTE EL PERÍODO:**

- Identificación de las diferentes formas de reproducción de los seres vivos.
- Establezco la relación entre el ciclo menstrual y la reproducción humana.
- Identificación de algunas de las enfermedades de transmisión sexual (ETS).

- **PRESENTACIÓN DEL TRABAJO**

El taller debe entregarse, en las fechas establecidas, en hojas de block (limpio y ordenado) a mano y prepararse para la socialización o sustentación en forma oral o escrita según fechas asignadas. Se calificara de la siguiente manera:

Presentación: 30%

Sustentación: 70%

- **TALLER A DESARROLLAR:**

- Identificación de las diferentes formas de reproducción de los seres vivos.
- Establezco la relación entre el ciclo menstrual y la reproducción humana.
- Identificación de algunas de las enfermedades de transmisión sexual (ETS).

1. DEFINA LOS SIGUIENTES TERMINOS

Esporulación, Gemación, Bipartición, Fragmentación, Partenogénesis, hermafrodita, Dioicos, Reproducción, Espermatogénesis, reproducción sexual, reproducción asexual, ovogénesis, ovíparos, ovovivíparos, vivíparos, himen, fecundación.

2. RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS.

- A. ¿Cómo se llama el proceso o mecanismo mediante el cual los organismos producen descendientes, es decir seres semejantes a ellos?
- B. ¿Cuál es la modalidad de reproducción asexual en la que el organismo progenitor se divide en dos células hijas idénticas entre sí, pero más pequeña que la inicial?
- C. ¿Cómo se llama el tipo de reproducción en el que se origina un organismo a partir de dos progenitores?
- D. ¿Cuál es la modalidad de reproducción en la que el núcleo de la célula madre se divide varias veces, conformando pequeños núcleos, quienes a su vez se rodean de citoplasma y cada uno forma una espora?
- E. ¿Cómo se llama el proceso por el cual los gametos se fusionan para dar origen a un nuevo ser?
- F. ¿Cuál es la modalidad de reproducción en la que se origina un nuevo organismo a partir de fragmentos del organismo progenitor?
- G. Como se llama el tipo de reproducción en el que se origina un organismo a partir de un progenitor?

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ <i>“Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy; conocimiento, respeto y democracia”</i>	 CO-SC-CER352434
CÓDIGO DP-FO-09	PLAN DE APOYO	VERSIÓN: 4

- H. ¿Cuáles son las modalidades de la reproducción asexual?
- I. Modalidad de reproducción asexual en la que aparece una pequeña prolongación o yema en la superficie del progenitor.
- J. ¿Cuál es la importancia de la reproducción para los seres vivos?
- K. ¿Cómo está constituido el sistema reproductor masculino?
- L. ¿Cómo se llama la hormona sexual masculina?
- M. ¿Cuáles son los conductos espermáticos?
- N. ¿Cuáles son las glándulas anexas del sistema reproductor femenino?
- O. ¿Cuál es la función de los testículos?
- P. ¿Cuál es la función de los ovarios?
- Q. ¿Cuáles son los órganos genitales externos del hombre?
- R. ¿Cómo se llama la hormona sexual femenina?
- S. ¿Cómo se llama la capa de piel que cubre el glande?
- T. ¿Cómo se llama la membrana que cubre el orificio vaginal?
- U. ¿Cómo se llama la zona del ovulo que tiene como función reconocer los espermatozoides propios de la especie?
- V. ¿Cuáles son los cambios que experimenta el embrión durante la gestación?
- W. ¿Qué entiendes por calostro?
- X. ¿Cuál es la función de la placenta, el amnios, y el cordón umbilical?
- Y. ¿Qué entiendes por menopausia y andropausia?
- Z. ¿Qué entiendes por menarquia?