

Departamento: Ciencias Biológicas.
Materia: Educación para la Salud.
Curso y divisiones: 4° “A” – “B”.
Establecimiento: C.P.E.M. N° 46.
Profesora: Ma. Soledad Univaso.
Año: 2.020.

DÉCIMA (10ma) ENTREGA DE ACTIVIDADES

En esta entrega, se realizarán las actividades prácticas para ser enviadas a la docente sobre la temática propuesta en la entrega N° 9. A saber:

- Crecimiento y morfogénesis.
- Los gemelos.
- Parto y nacimiento.
- La lactancia.
- Crecimiento y desarrollo.
- Sexualidad y salud.
- Planificación reproductiva.

Bibliografía digital:

Se anexa nuevamente el link con la bibliografía digital de lectura e interpretación propuesta en la entrega N° 9.

https://drive.google.com/file/d/1OYZ4nqoFIdo58qv812kFRro5Xat1_pLR/view?usp=sharing

Metodología para la elaboración de las actividades, forma de entrega y consultas:

- Las actividades deben ser realizadas y enviadas: **hasta el día viernes 16/10 inclusive**, a mi dirección de correo electrónico: univaso.biologia@gmail.com
- Las actividades son de realización individual.
- Para cualquier inquietud o duda que les surja, se pueden conectar conmigo a mi dirección de correo electrónico.

Actividades

- 1) Mellizos/Gemelos: completar el siguiente cuadro comparativo

	<i>Mellizos</i>	<i>Gemelos</i>
<i>N° de óvulos implicados en la fecundación</i>		
<i>N° de espermatozoides implicados en la fecundación</i>		
<i>N° de cigotos formados en la fecundación</i>		
<i>Información genética idéntica/no idéntica</i>		

- 2) ¿Qué hormonas son responsables de la producción, almacenamiento y salida de leche materna en las glándulas mamarias?
- 3) Nombrar las diferencias que existen entre la leche materna y el calostro.
- 4) ¿Qué diferencias hay entre la estructura del sistema circulatorio del feto y del recién nacido?
- 5) Búsqueda en internet: mencionar resumidamente en que consiste y cuales son los alcances de la Ley Nacional N° 25.673 (“Programa Nacional de Salud Sexual y Procreación Responsable”).
- 6) Mas allá de que los genes determinan como crece y se desarrolla un organismo: ¿qué factores también determinan que los genes se expresen completamente?.