

**Departamento:** Ciencias Biológicas.

**Materia:** Ciencias Biológicas V.

**Curso y divisiones:** 5° "C" - "D".

**Establecimiento:** C.P.E.M. N° 46.

**Profesora:** Ma. Soledad Univaso.

**Año:** 2.020.

### **Octava (8va) ENTREGA DE ACTIVIDADES**

**¡Hola a todos!**

En esta entrega, se abordará como temática:

- Metabolismo celular: procesos anabólicos y catabólicos. Reacciones endergónicas y exergónicas.
- Respiración celular aeróbica y anaeróbica (como ejemplo de proceso catabólico).

Se anexa la bibliografía digital correspondiente para abordar el tema y realizar las actividades posteriores.

**Bibliografía digital:**

**<https://drive.google.com/file/d/1nFVUkVqE34beAlnHiPwa3qTeQRWdsQLx/view?usp=sharing>**

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

- Las actividades deben ser realizadas y **NO** enviadas a la docente.
- Es importante la realización de las actividades mencionadas, para poder comprender los temas nuevos y poder realizar sin dificultad las actividades que se propondrán en la próxima entrega.
- En la próxima entrega de actividades, (9° entrega), se propondrán las actividades, que incluye esta temática y que sí deberán ser enviadas a mi dirección de correo como lo hacen usualmente.
- Se utilizará, el lapso que transcurre hasta la próxima entrega, para que puedan realizar las consultas e inquietudes que les genera el tema a mi dirección de correo electrónico: [univaso.biologia@gamil.com](mailto:univaso.biologia@gamil.com)

**Actividades**

Realizar las siguientes actividades para una mejor comprensión de los temas nuevos.

Lectura comprensiva del material presentado.

- a) Subrayado de ideas principales.
- b) Elaboración de un resumen del material de estudio enviado.
- c) Armado de un glosario con los términos desconocidos.
- d) Consulta de dudas, vía correo electrónico, a la docente.