



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE  
SAN BERNARDO  
ASIGNATURA: Biología.- Ciencias Naturales  
PROFESOR (a): María Mercedes Rojo G.

### Guía Pedagógica N ° 11

<b>Nombre:</b>	<b>Curso: 1Medio</b>
<b>Fecha inicio: Octubre</b>	<b>Fecha Octubre</b>
<b>Puntaje de la prueba: 36 puntos.</b>	

#### **Descripción Curricular de la Evaluación**

<b>Eje</b>	<b>Biología</b>
<b>Objetivos (sólo los números)</b>	<b>OA7</b>
<b>Habilidades a evaluar</b>	<b>Identificar-Describir- comparar –Analizar.</b>
<b>Indicadores (sólo los número)</b>	<b>1</b>

**INSTRUCCIONES:** Lee, desarrolla y responde la siguiente guía de trabajo en tu cuaderno de ciencias, utilizando para ello tú libro. Las actividades corresponden a la unidad N°3-Debes enviar una copia de tu trabajo realizado en tu cuaderno al siguiente correo: [profesora.mariamercedesrg@gmail.com](mailto:profesora.mariamercedesrg@gmail.com)

- 1.-Define: (8 puntos)  
a)Fotosíntesis b)respiración celular c)Cloroplasto d)Mitocondria  
e)Glucosa f)Oxígeno g)Dióxido de Carbono h)Oxidación
- 2.-Representa la formula de la Fotosíntesis y Respiración celular.(4 puntos)
- 3.-Dibuja el Cloroplasto con todos sus componentes.(6 puntos)
- 4,.Dibuja la Mitocondria con todos sus componentes.(6 puntos)
- 5.-Describe la importancia de la fotosíntesis y la respiración celular para los seres vivos.(4 puntos)
- 6.-Compara y describe la relación que se establece entre la fotosíntesis y la Respiración celular. Dibuja.(8 puntos)



**¡Trabajando para crecer juntos!**