



**COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE**  
**BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES**  
**MARÍA MERCEDES ROJO G.**

**GUÍA N°1**

**BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES.**

<b>NOMBRE :</b>	<b>CURSO: 4 Básico B</b>
<b>FECHA:</b>	<b>Tiempo Pedagógico:</b>
<b>Puntaje Real:</b>	<b>Puntaje Obtenido:</b>

<b>CONTENIDO S A EVALUAR</b>	<b>-Estructura de una planta y flor-Polinización-Funciones de algunas estructuras de la planta. -Sistema solar.-Origen del día y de las estaciones del año</b>
<b>HABILIDADE S A EVALUAR</b>	<b>-Observar, plantear preguntas, formular inferencias y predicciones, en forma guiada, sobre objetos y eventos del entorno</b>

**INSTRUCCIONES:**

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Lee, desarrolla y responde la siguiente guía de trabajo en tu cuaderno de ciencias.</b></li></ul> |
|--|

- 1.-Dibuja y nombra las partes de una planta.
- 2.-Dibuja y nombra las partes de una flor.
- 3.-¿Como se llama el sistema Reproductor femenino y Masculino de la flor?
- 4.-Dibuja y nombra las partes del Sistema Reproductor Femenino de una flor.
- 5.-Dibuja y nombra las partes del Sistema Reproductor Masculino de una flor.
- 6.-Dibuja y menciona 2 plantas Medicinales y 2 ornamentales.
- 7.- ¿Qué función cumplen las hojas en una planta?
- 8.- ¿Qué función cumple la raíz en una planta?
- 9.- Que importancia tiene la Polinización en la vida de las plantas?
- 10.-Menciona dos agentes polinizadores.
- 11- Dibuja y nombra cada uno de los planetas que conforman el Sistema Solar.
- 12.-En que consiste el movimiento de rotación y traslación de nuestro planeta Tierra?
- 13.- A que da origen el movimiento de Rotación de la Tierra?
- 14.- A qué da origen el movimiento de Traslación de nuestro planeta?
- 15.-Menciona dos medidas para el buen cuidado de las plantas.-
- 16.-Menciona las estaciones del año.

**¡ Trabajando para crecer juntos!**