

**Colegio José Martí IED**  
**Sede C Granjas de San Pablo**

**PLAN DE MEJORAMIENTO CIENCIAS NATURALES**  
**Grado 4°**

Teniendo en cuenta las dificultades encontradas en el alcance de los desempeños del primer trimestre para el área de ciencias naturales se propone el siguiente trabajo complementario que contribuye a superar algunas falencias en el proceso de aprendizaje de los fenómenos y contenidos trabajados en las clases.

Es conveniente que el/la estudiante \_\_\_\_\_  
del grado \_\_\_\_\_ J.T, se comprometa en la realización de la propuesta complementaria para entregar con plazo máximo el día \_\_\_\_\_ en el horario de clases.  
El acudiente \_\_\_\_\_ es informado de esta actividad académica.

- Escoger un ser vivo de cada uno de los reinos de la naturaleza exaltando las características propias de cada reino a través de un modelo o maqueta.
- Realizar un modelo de las células eucariotas y procariotas mencionando las diferencias en la estructura de cada una (diseñar de manera creativa usando papel de colores, escarcha, plastilina, o material reciclado etc)
- Escoger un ser vivo y dibujar los niveles de organización celular (célula, tejido, órgano, sistema ) propios de este.
- Traer una planta de jardín, para presentarla en el salón y sembrarla en el colegio.
- Realizar la corrección del examen trimestral en el cuaderno, explique por qué escogió cada una de las respuestas.
- Presentar el cuaderno de ciencias naturales con los talleres y trabajos de clase completos y al día.