

**PROGRAMA DE RECUPERACIÓN
22 AL 26 DE NOVIEMBRE – AÑO 2021**

DEPARTAMENTO/ÁREA:	Ciencias Naturales
GRADO:	6°
MAESTRO(S):	Gloria Patricia Alzate A.

ESTÁNDARES:

ESTÁNDARES: – Identificar condiciones de cambio y de equilibrio en los seres vivos y en los ecosistemas.

– Establecer relaciones entre las características macroscópicas y microscópicas de la materia y las propiedades físicas y químicas de las sustancias que la constituyen.

– Evaluar el potencial de los recursos naturales, la forma como se han utilizado en desarrollos tecnológicos y las consecuencias de la acción del ser humano sobre ellos.

DESEMPEÑOS:	ACTIVIDADES PROPUESTAS:	CONTENIDOS:	EVALUACIÓN:
Describirá los seres vivos en términos de funciones vitales, origen, clasificación y su relación con el medio.	<ul style="list-style-type: none"> – Los estudiantes desarrollarán trabajos individuales y talleres con la asesoría de la maestra. – Evaluaciones. – Exposiciones. – Tareas. – Participación y socialización en clase. 	<ul style="list-style-type: none"> – Estructura de la célula y su clasificación. – Propiedades físicas y químicas de la materia – Tabla periódica. – Ecosistemas y biomas. – Cadenas y redes tróficas. – Función de nutrición y respiración. 	50% Evaluaciones y exposiciones. 30% Talleres de aplicación y trabajos 10% Actividades extra clase 10% Participación, actitud, orden y puntualidad en la entrega de trabajos.



Orden Religiosa de las Escuelas Pías
COLEGIO CALASANZ PEREIRA

CONSEJO ACADÉMICO

NIT/RUT: 860.014.710-2

Personería Jurídica de la Arquidiócesis de Bogotá - Decreto nº 1349 del 11-02-2008

RC-DA-45

<p>– Reconocerá las propiedades físicas y químicas de la materia y establecerá relaciones entre las características macroscópicas y microscópicas de la misma.</p> <p>– Explicará las funciones de nutrición y respiración en seres vivos a partir de las relaciones entre sistemas de órganos.</p>			
---	--	--	--

BIBLIOGRAFÍA O MATERIAL RECOMENDADO:

Material que se haya entregado en el año acerca de los diferentes contenidos.

- Revisar documentos y presentaciones de la plataforma TEAMS.
- CASTAÑEDA HORTÚA, María del Carmen. Ciencias para pensar 6. Grupo Editorial Norma. 2012.
- SALAMANCA GÁRNICA, Magda Norelly y otros. Ciencias Naturales 6. Redes de aprendizaje para la vida. Colombia Grupo SM. 2012.
- Proyecto Saberes Ser Hacer Edición Santillana 6° 2018