



COLEGIO DEL SAGRADO CORAZÓN – Calle 74

“Formamos en valores, educamos para la paz”

TALLER DE RECUPERACIÓN DE NATURALEZA Y SOCIEDAD- I PERIODO GRADO: 4°

DOCENTE: Hno. Francisco Arroyave.

LOGRO PENDIENTE:

Identifica, asume y aplica la organización político-administrativa de Colombia según la Constitución, los orígenes de Barranquilla junto con su cultura, además estudia la conformación de la célula y las propiedades de la materia, demostrando así, actitudes que favorecen el desarrollo de los valores que propician la sana convivencia.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR:

1. Taller de recuperación sobre los temas trabajados (Organización político-administrativa de Colombia según la Constitución, la célula y las propiedades de la materia)
2. El trabajo debe presentarse en hojas cuadriculadas (hojas del colegio) y escritos a mano. La presentación del trabajo es requisito indispensable para poder realizar la evaluación de sustentación.

FECHA Y HORA DE SUSTENTACIÓN:

El taller de refuerzo y la sustentación se deben presentar el día **LUNES 17 DE ABRIL** en el horario establecido.

ESCALA VALORATIVA: Sustentación **90%**, Trabajo **10%**

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

1. Elabora una sopa de letras sobre los temas trabajados en clase tanto de naturaleza como de sociedad. (Mínimo 20 palabras) Para ello utiliza la información escrita en tu cuaderno.
2. Escribe la siguiente tabla y complétala. Para ello explica en qué consiste cada una de las características de la Organización político-administrativa de Colombia según la Constitución, la célula y las propiedades de la materia.

ORGANIZACIÓN POLÍTICO-ADMINISTRATIVA DE COLOMBIA SEGÚN LA CONSTITUCIÓN, LA CÉLULA Y LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA.

CARACTERÍSTICAS	¿EN QUÉ CONSISTE?
El Estado	
La población colombiana	
Elementos constitutivos del estado	
El territorio de Colombia	
Fronteras y territorios perdidos de Colombia	

3. RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:

1. ¿Qué es y cómo está conformada la célula?
2. ¿Cómo son las células animales y vegetales?
3. ¿Qué son las células eucariotas y las células procariotas?