

COLEGIO CARLOS ALBAN IED	JORNADA TARDE	CIENCIAS NATURALES
ASIGNATURA FISICA	ACTIVIDAD DE RECUPERACION 1 PERIODO	DOCENTE ANGELICA RAMIREZ

- **RECUERDE QUE DEBE ASUMIR CON RESPONSABILIDAD ESTE PLAN DE ACTIVIDADES Y CONCERTAR CON EL DOCENTE SU DESARROLLO Y SUSTENTACIÓN.**
- 
- **Modo de Presentación:** hojas de Examen debidamente marcadas con nombre y curso
- **1. CRONOGRAMA:**
- Se escriben las fechas acordadas y/o planeadas para la asesoría por parte del docente, presentación y sustentación por parte del estudiante. Estas serán para el siguiente periodo.
- **Fecha de presentación del plan de actividades:** semana del 18 al 21 de octubre de 2022
- Fecha de sustentación: En clase 18 al 21 de octubre de 2022 sustentación en Aula de clase:
- **2.LAS DEBILIDADES QUE PRESENTASTE EN EL ÁREA SON LAS SIGUIENTES:**
- (Desempeños no alcanzados)
- · No presentar los trabajos asignados en la fecha indicada
- · No trabajar en clase y por tanto no presentar las tareas allí asignadas
- · No presentar los trabajos en grupo que se asigna durante la clase, a sabiendas de tener el tiempo en el colegio para realizarlo.
- · Presentar ausencias injustificadas y/o llegar tarde a clase
- · No presentar las actividades de la unidad didáctica. · No participar en clase con la presentación de ejercicios y/o talleres.

## ACTIVIDADES

1. Relacionar los conceptos de las siguientes rejillas de conceptos. Mediante un mapa conceptual.

<b>viscosidad</b>	<b>Tensión superficial</b>	<b>Densidad</b>
<b>Volumen</b>	<b>Capilaridad</b>	<b>Presión</b>

2. De ejemplos que ayuden explicar cada uno de los conceptos anteriores.
3. ¿Qué elementos de la naturaleza conoces con mayor densidad? Menciona 5 elementos.
4. Mirar la siguiente imagen y contestar las preguntas



- a. Por qué el niño que se va a esquiar no se hunde en la nieve
- b. Porque la persona que tiene zapatos si se hunde en la nieve
- c. Porque el faquir puede acostarse en tapetes de muchas puntas.

