

|                          |   |                          |
|--------------------------|---|--------------------------|
| COLEGIO CARLOS ALBAN IED | JORNADA TARDE                               | CIENCIAS NATURALES       |
| ASIGNATURA FISICA        | ACTIVIDAD DE RECUPERACION<br>TERCER 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:

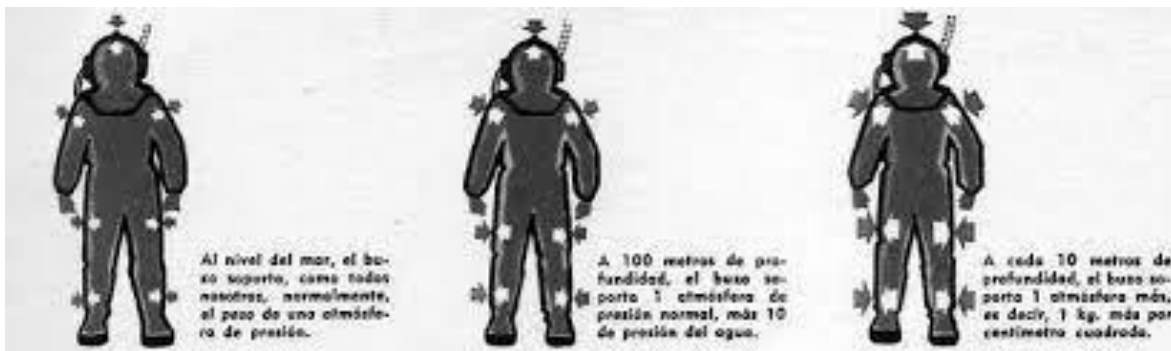
### 2.LAS DEBILIDADES QUE PRESENTASTE EN EL ÁREA SON LAS SIGUIENTES:

(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.

### ACTIVIDAD PARA DESARROLLAR

1. Mirar bien la siguiente imagen explicar cómo es la acción de la presión sobre los buzos. Tener en cuenta las siguientes preguntas



- a. Será la misma presión en la superficie que a 100 metros de profundidad
  - b. Como afecta la presión a los buzos.
  - c. Que pasa con su organismo si salen demasiado rápido de una gran profundidad.
  - d. Como es la presión fuera del agua, como se le denomina a esta clase de presión
  - e. En donde hay más presión en Bogotá, o en la Paz Bolivia.
2. Cómo puede reaccionar tu cuerpo con el cambio de presión atmosférica?
  3. En un cuadro establece las diferencias entre calor y temperatura
  4. Da ejemplos de transferencia de calor