**Guía de autoaprendizaje N°8 Educación Física y Salud**

**8° Básico**

**Nombre**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Curso**\_\_\_\_\_\_\_ **Fecha**\_\_\_\_\_

**Objetivo de aprendizaje:** Desarrollar la resistencia cardiovascular, la fuerza muscular, la velocidad y la flexibilidad para alcanzar una condición física saludable.

**Instrucciones:**

* Observa el video: <https://www.youtube.com/watch?v=ID9_TIWgnvI>
* Registra el objetivo de la guía y la fecha de aplicación en tu cuaderno.
* Resuelve la guía de autoaprendizaje en tu cuaderno, utilizando los contenidos y el material audiovisual del video.
* **Correo electrónico: efis.8.smm@gmail.com**
* **Link:** <https://www.youtube.com/watch?v=ID9_TIWgnvI>

1. ¿QUE TIPO DE COORDINACIÓN TRABAJAMOS EN EL CALENTAMIENTO DE LA CLASE PRÁCTICA? ¿Y PORQUE?

**R:**

1. ¿EN EL DESAFÍO DE VÓLEIBOL DE LA CLASE N° 8, QUE FUNDAMENTO TÉCNICO SE TRABAJÓ?, NOMBRALO Y DIBUJA.

**R:**

3-. AL REALIZAR LOS EJERCICIOS DE CIRCUITO, ¿EN QUE MUSCULATURAS SENTISTE DOLOR EN EL MOMENTO O A LOS DÍAS DESPUÉS?, NOMBRALAS.

**R:**

4-. ¿EN EL TERCER EJERCICIO DEL CIRCUÍTO, QUE TIPO DE ESTABILIDAD SE TRABAJÓ Y PORQUÉ?

**R:**

5-. Responda según corresponda, la alternativa correcta de la siguiente definición; UNO DE LOS BENEFICIOS DE LOS DEPORTES DE COLABORACIÓN Y OPOSICIÓN.

1. Posibilita el aprendizaje de los valores morales y las relaciones sociales.
2. Posibilita el ejercicio localizado de nuestro cuerpo.
3. Posibilita el estado social.

6-. En el ejercicio n° 2 del video, trabajamos fuerza de brazos y abdominal, siendo así estas corresponden a:

1. Fundamentos técnicos del vóleibol
2. Capacidades tácticas
3. Cualidades físicas
4. Capacidades técnicas.

7-. En el desafío de vóleibol del video, el gesto técnico que más se realizo fue:

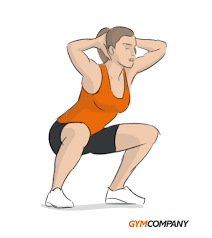
1. Toque de dedos, golpe de ante brazos
2. Remache, toque de dedos
3. Golpe de ante brazos
4. Golpe de dedos y flexiones de codo
5. Abdominales y golpe de antebrazos.

8-. El nombre del ejercicio de fuerza muscular que se trabaja en el desafío de vóleibol es:

1. Plancha.
2. Flexiones de brazos.
3. Plancha dinámica.
4. Flexiones de codo.
5. Squat jum.

9-. Escriba cada nombre en las siguientes imágenes que correspondan.

Fuerza muscular- resistencia- coordinación óculo podal- coordinación óculo manual- elongación de isquiotibiales – elongación de cuádriceps

.







