



Guía N° 14 de acondicionamiento físico y actividad en casa III y IV medios.

Instrucciones:

- Para ejecutar y responder a esta guía que tiene tanto ejercicios prácticos como teóricos, se le solicitara al estudiante llevar un calendario de los días en que realice ejercicios físicos para el progreso del entrenamiento físico.
- Para la parte teórica se solicita al estudiante realizar las respuestas en hoja de oficio o si está la posibilidad de habilitar un cuaderno para la asignatura, con el fin guardar las distintas actividades que tendrán durante este periodo, para cuando sean solicitadas por el profesor.
- Importante saber que no es necesario tener las guías impresas, ya que, puede desarrollarlas en un cuaderno para tener la evidencia.
- Recordar que los profesores contamos con un correo electrónico para las distintas dudas o interrogantes que puedan tener sobre la guía, ya están en la página del colegio.
- Trabajo práctico: 20 a 30 minutos.
- Trabajo teórico: 10 a 15 minutos.

Objetivo de aprendizaje 3: Diseñar y aplicar un plan de entrenamiento para mejorar su rendimiento físico considerando sus características personales y funcionales. Diagnosticar y adaptar ejercicios de carácter aeróbico y anaeróbico, con el fin de mantener y mejorar la condición física general, Desarrollar la resistencia cardiovascular, la fuerza muscular, la velocidad y la flexibilidad para alcanzar una condición física saludable.

Actividad práctica: 1. EJERCICIOS FISICOS PARA REALIZAR EN CASA.

(CALENTAMIENTO)

- A. Realizar una elongación muscular de forma descendente (cada ejercicios tendrá una duración de 10 segundos): **Duración 5 minutos**
- Extendiendo completamente mi cuerpo hacia arriba.
 - Realizo presión en mi codo derecho frente a mi cuerpo llevando la mano de ese mismo brazo a hombro opuesto (hacer lo mismo con el izquierdo).
 - Realizo presión en mi codo derecho colocando el brazo detrás de la cabeza y la mano de ese mismo brazo buscando el centro de la espalda (hacer lo mismo con el izquierdo).

- Flexiono la cadera colocando mis pies juntos y tocándome la punta de los mismos sin flexionar las rodillas.
- Separo las piernas y me toco los tobillos con ambas manos sin flexionar las piernas.
- Tomo mi rodilla derecha delante de mi cuerpo y hago lo mismo con la izquierda.
- Tomo mi tobillo derecho flexionando la pierna detrás de mi cuerpo y hago lo mismo con el izquierdo.
- Realizo el ejercicio de payasito durante 20 segundos.
- Realizo un trote de forma estacionaria por 1 minuto.

HIDRATACION 2 MINUTOS

2. CIRCUITO DE EJERCICIOS ESTACIONARIOS.

En este circuito habrán 6 estaciones a partir de esta semana, el cual se tendrá dos veces: 1. Abdominales, 2. Flexión y Extensión de codos (Lagartijas), 3. Burpees con flexión y extensión de codo, 4. Plancha, 5. Sentadillas, 6. Estocadas.

Cada ejercicio tendrá una duración de 40 segundos con un descanso de 20 segundos.

HIDRATACION 2 MINUTOS

3. ACONDICIONAMIENTO NEUROMUSCULAR (CALENTAMIENTO).

Realizar una elongación muscular de forma descendente (cada ejercicio tendrá duración de 10 segundos):

- Extendiendo completamente mi cuerpo hacia arriba.
- Realizo presión en mi codo derecho frente a mi cuerpo llevando la mano de ese mismo brazo a hombro opuesto (hacer lo mismo con el izquierdo).
- Realizo presión en mi codo derecho colocando el brazo detrás de la cabeza y la mano de ese mismo brazo buscando el centro de la espalda (hacer lo mismo con el izquierdo).
- Flexiono la cadera colocando mis pies juntos y tocándome la punta de los mismos sin flexionar las rodillas.
- Separo las piernas y me toco los tobillos con ambas manos sin flexionar las piernas.
- Tomo mi rodilla derecha delante de mi cuerpo y hago lo mismo con la izquierda.
- Tomo mi tobillo derecho flexionando la pierna detrás de mi cuerpo y hago lo mismo con el izquierdo.

HIDRATACION 2 MINUTOS

***A continuación les dejaremos distintos ejercicios para las zonas del cuerpo que trabajaremos en el circuito, para que a medida que vayan avanzando con su propia rutina vayan cambiando o agregando otros ejercicios con mayor intensidad.**

Ejercicios para la zona abdominal

- https://m.youtube.com/watch?v=k_u8obkaGE4&t=476s

Ejercicios para el tren inferior

- <https://m.youtube.com/watch?v=HNosAVcpsz4>

Ejercicios para tren superior

- <https://m.youtube.com/watch?v=Tyg8j1VdYTQ&t=327s>

Actividad practica - teórica: 1.

- La siguiente actividad tiene como propósito que logren captar las características y diferencias de los sistemas defensivos en el handball.

- <https://www.youtube.com/watch?v=gDfZhb9mSXY>

Los invitamos a volver a realizar las siguientes actividades descritas en el video para la iniciación al deporte familiarizándonos con el balón, esta actividad lo puedes realizar con el implemento creado por ustedes mismos en clases anteriores o con un balón que tengas en tu casa que se adapte a las características del deporte. Ya que, también son una manera de entrenar los aspectos técnicos de este deporte.

- <https://www.youtube.com/watch?v=gYc3KgRiDbQ>

- Lo ideal es que cada ejercicio usted lo realice de 1 a 2 minutos, éxito!

ATENCIÓN CUARTOS MEDIOS, PARA ESTA SEMANA TIENEN SU SEGUNDA CLASE ONLINE CON SU PROFESOR.

A CONTINUACION LES DEJAMOS LOS LINK Y CONTRASEÑA PARA CADA CURSO.

IV° MEDIO A

OSVALDO WAGNER le está invitando a una reunión de Zoom programada.

Tema: EDUCACIÓN FÍSICA IVºA

Hora: 30 jul 2020 15:00 Santiago

Unirse a la reunión Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/76074314646?pwd=SnNyeDQ4dWQrLzRCU3BGeDVMRFpQQT09>

ID de reunión: 760 7431 4646

Contraseña: edfisica



IV°MEDIO B

OSVALDO WAGNER le está invitando a una reunión de Zoom programada.

Tema: EDUCACIÓN FÍSICA IVºB

Hora: 30 jul 2020 16:00 Santiago

Unirse a la reunión Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/71260933569?pwd=QTJBcXRONEgyWnJGL3FPQ2VQQjJyQT09>

ID de reunión: 712 6093 3569

Contraseña: edfisica



IV°MEDIO C

OSVALDO WAGNER le está invitando a una reunión de Zoom programada.

Tema: EDUCACIÓN FÍSICA IVºC

Hora: 30 jul 2020 17:00 Santiago

Unirse a la reunión Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/73914037006?pwd=cDBwRnJqVGM3Ui9MdGhJZm8vZjgrUT09>

ID de reunión: 739 1403 7006

Contraseña: edfisica

