

Guía de Trabajo Autónomo IV 2021 Semana del 10 al 21 mayo



Centro Educativo: COLEGIO TECNICO PROFESIONAL LA SUIZA									
Educador/a: JORGE DIAZ (), FERNANDO SERRANO (), JOSE SALMERON () Marque con X su profesor correspondiente									
Asignatura: EDUCACION FISICA Nivel: NOVENO									
Nombre del estudiante:Sección:									
Nombre y firma del padre de familia:	digracquivelierge@gmgil.com (90407912)								
Fecha de devolución:	Medio para enviar evidencias:	diazesquiveljorge@gmail.com_ (89497812) fernandoserranom@gmail.com (88339888)							
"Cuidándome y entrenándome en el colo	edusalmeron13@gmail.com (84000170)								

Ejecuta rutina de actividades físicas diversas, previamente diseñadas, que sirvan para entrenarse o recrearse físicamente.

Me preparo para resolver la guía

Pautas que debo verificar antes de iniciar mi trabajo. Materiales o recursos que voy a necesitar.	Se sugiere: Materiales generales: los que estén a mi alcance, en mi entorno, los que se pueden encontrar en su casa y se sugieren en este documento.
Condiciones que debe tener el lugar donde voy a trabajar.	Recomendaciones importantes para sus estudiantes.
Piso plano y suave o zona verde	Realice las actividades a su ritmo. Confíe en su creatividad. Si se agota,
	descanse.
Tiempo en que se espera que realice la guía.	El tiempo proyectado para completar la guía. 1 hora

1. Voy a recordar lo aprendido y/o aprender

Indicacion es	1-Leo la guía. 2- Busco información referente al tema por diferentes medios.3- Preparo los materiales para la práctica. Ejecuto las indicaciones paso a paso.				
Actividad es para retomar o introducir el nuevo conocimi ento.	Actividad 1. Lea la siguiente información				
	Frecuencia cardiaca, zonas de medición corporal, relación rutina de ejercicios y frecuencia cardiaca máxima.				
	Momento 1 ¿Qué es un circuito funcional? Es un entrenamiento personal adaptado a tus necesidades ya que se realizan ejercicios para mejorar funciones diarias o aumentar la calidad de vida. Esta práctica incide sobre aquellas zonas en las que puedas tener molestias. Entre los principales beneficios se destacan: Flexibilidad y agilidad: el functional training mejora notablemente la movilidad general, tanto articular como muscular. Se dice que es un ejercicio de rejuvenece y es porque devuelve al cuerpo agilidad y aumenta la capacidad de movimiento y la resistencia. Los ejercicios funcionales son aquellos ejercicios o gestos deportivos en los que se reclutan tanto los músculos movilizadores como los estabilizadores que se encargan de mantener la postura y el equilibrio.				
	Actividad 2 Se realiza lectura de la siguiente información con el fin de adquirir nuevos conocimientos que serán aplicados en los próximos apartados de esta guía Cinco razones para empezar un entrenamiento funcional				
	1. Ayuda a quemar grasa corporal				
	Es lo que todos buscamos cuando decidimos emprender una rutina de ejercicio, disminuir la cantidad de grasa que tenemos en el cuerpo, responsable de los rollitos que tanto nos fastidian, especialmente en la				





época de verano. Con el funcional, al realizar movimientos intensos y repetitivos en poco tiempo, se favorece un mayor gasto calórico, lo que favorece a la disminución de grasa y la aceleración del metabolismo, que con una dieta adecuada te ayudarán a conseguir el cuerpo que siempre has soñado.

2. Mejora la postura del cuerpo y la estabilidad

Una rutina de entrenamiento funcional incluye el fortalecimiento del core, que corresponde al centro de nuestro cuerpo, compuesto por los oblicuos, abdomen, suelo pélvico y diafragma, entre otros. Trabajar este grupo muscular con abs o flexiones, ayuda a mejorar la postura, darnos mayor estabilidad y ser más flexibles, entre otros beneficios.

3. Evita lesiones

Cuando se entrena correctamente y aprendemos a realizar correctamente los movimientos de nuestra vida diaria, manteniendo las posturas correctas, vamos a mejorar significativamente nuestra calidad de vida, evitando contracturas, dolores musculares y articulares.

4. Gran complemento deportivo

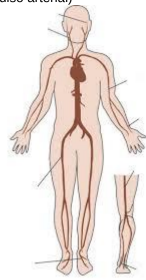
Si realizas otras actividades deportivas, como como tenis, fútbol, running, u otra disciplina, debes saber que realizar entrenamientos funcionales ayuda a fortalecer otras partes de tu cuerpo y, de esta forma, mejorar tu desempeño, favoreciendo la recuperación, previniendo lesiones y dándote mayor potencia en movimientos rápidos, de reacción y con gran alcance.

5. Trabajas las cadenas musculares

Cuando se hacen rutinas de entrenamiento funcional se entrenan las cadenas musculares, no solamente músculos aislados, lo cual hace más eficiente el entrenamiento y genera mejores resultados para tu salud y tu vida diaria.

Momento 2

Actividad 3 Cada estudiante debe encerrar con un circulo al menos 5 diferentes puntos corporales de palpación de pulso arterial. (En la guía anterior se dio imagen con los 10 puntos corporales de palpación de pulso arterial)





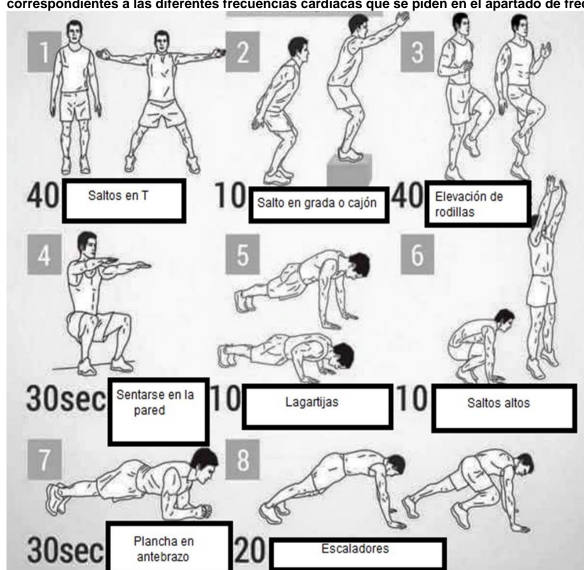


Momento 3 CONSTRUCCIÓN Actividad 4

Realizar la rutina de acondicionamiento físico, pero ahora en **nivel 2**, (**Nivel 2**: **REALIZAR TODO EL CIRCUITO DE 8 EJERCICIOS DE MANERA CONTINUA**, **DESCANSAR DE 3 A 5 MINUTOS**, **REPETIR POR SEGUNDA VEZ LA RUTINA LUEGO DESCANSAR NUEVAMENTE DE 3 A 5 MINUTOS Y REPETIR POR TERCERA VEZ LA RUTINA**), a la misma vez que realiza la rutina debe de ir completando el cuadro de anotación de frecuencias cardiacas que se encuentra en el siguiente apartado. Recuerde antes de la iniciar la rutina los estiramientos y calentamiento vistos en guía 2

NOTA:

Los y las estudiantes que se encuentren con alguna limitante de salud, ya sea por operación reciente, quebraduras o por indicación médica (dictamen médico presentado al departamento de Educación Física del CTP La Suiza y al día), por adecuación de acceso no realizará la rutina pero... debe aplicarle la rutina a alguna persona de su burbuja ayudándole con el conteo de los diferentes ejercicios o con el tiempo en caso de ser necesario en algún ejercicio, además de realizar las anotaciones correspondientes a las diferentes frecuencias cardiacas que se piden en el apartado de frecuencias.







3. Pongo en práctica lo aprendido

Marca con una X dentro del cuadro que indica el nivel que lograste.										
recrearse físicamen	crearse fisicamente.									
		-	entrenarse o recrearse		ic.					
para entrenarse	. 0		previamente diseñadas, entrenarse o recrearse que sirvan para físicamente.							
diseñadas, que	sirvan recrearse físi		físicas diversas, que sirvan para							
diversas, previa	mente para entrer				previamente diseñadas					
	basicos de u		ien la práctica de	actividades fí						
actividades 1	físicas Indica asp		a acciones que	Lleva a cabo rut						
Ejecuta rutina	de <u>INICIAL</u>		INTERMEDIO		ANZADO					
		valúo mi nivel de de:								
¿Qué puedo mejorar	, la próxima vez que rea	lice la guía de trabaj	o autónomo?							
·										
¿Cuál fue la parte fa	vorita del trabajo?									
			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~							
Se me dificulto enten	Se me dificulto entender las indicaciones									
establecido			للہا لیا							
	das las actividades suge	ridas en el tiempo	~~ ~~							
las siguientes pregunt		or madajo. Marca ur	ia A ericima de Cac	ad 311110010 01 163001	11001					
Valoro lo realizado a	I <b>terminar</b> por completo	el trabajo Marca ur	na X encima de car	da símbolo al respo	nder					
Con ei trabajo autono	mo voy a aprender a apr	enaer								
hacer?	me vev e enzadaz e zaz		للہ لیا							
¿Me devolví a leer las indicaciones cuando no comprendí qué										
			TT, 2/11							
¿Leí las indicaciones?	)		₩							
Marco una X encima	de cada símbolo al resp									
Reviso las acciones re	ealizadas <b>durante</b> la con	strucción del trabajo	•							
Con el trabajo autóno	mo voy a aprender a apr	ender								
	INEI 000	#1	#2	I II V/AL						
	REPOSO	INTERMEDIA	INTERMEDIA	FINAL						
	FRECUENCIA CARDIACA EN	FRECUENCIA CARDIACA	FRECUENCIA CARDIACA	FRECUENCIA CARDIACA						
					7					
-	ncia cardiaca FINAL al	terminar las 3 series	completas							
	ejercicios.									
	2 Frecuencia cardiaca en el INTERMEDIO #1 al terminar de completar el primer circuito de 8 ejercicio 3 Frecuencia cardiaca en el INTERMEDIO #2 al terminar de completar por segunda vez el circuito de									
	1 Frecuencia cardiaca en REPOSO o antes de realizar la rutina.									
51100	5. Anotar las diferentes									
	4 Construcción									