ESCHEA HORMAL SUPERIOR DE IDATE

I.E.D. ESCUELA NORMAL SUPERIOR

SEGUNDO PERIODO ACADÉMICO 2021 GUÍA PEDAGÓGICA

ASIGNATURA/AS: EDUCACION FÍSICA, RECREACIÓN Y DEPORTES							
DOCENTES: SARA AYDE SANTA QUICAZÁN, JOSÈ LEONARDO MONROY GARCÍA	GRADO: 901, 902 y 903	FECHA INICIO: 12-04-2020	FECHAS TRABAJO Se entre período, s el desarro)S: egarán tr según las	fechas a	durante	
ESTANDAR BÁSICO DE COMPETENCIA Selecciono técnicas de movimiento para perfeccionar la ejecución en los ejercicios que desarrollan la Resistencia según mi edad cronológica y condición física, aplicando los fundamentos teóricos. NÚCLEO PROBLÉMICO: ¿Cómo desarrollar la Resistencia física?						ncia	
HABILIDADES ESPECÍFICAS QUE VA A DESARROLLAR EL ESTUDIANTE: Comprende qué es la Resistencia física y sustenta utilizando recursos de las TIC (vídeo, diapositivas etc.)			INTEGRALIDAD, ACORDE AL MODELO PEDAGÓGICO INTEGRADOR CON ENFOQUE SOCIO CRÍTICO				
 Identifica métodos para el desarrollo de la Resistencia Física y los aplica en su cotidianidad 			Proyecto del tiempo libre, proyecto de comunicación (lectura comprensiva)				
Realiza ejercicios que potencian el desarrollo de Resistencia Física, y entrega al WhatsApp 3105890441 evidencia en video (901,903) Y 902 entregará al correo sara.santa@ensubate.edu.co							

RECURSOS: digitales, anexos, WhatsApp

RUTA METODOLÓGICA

1. DIÁLOGO DE SABERES:

• TRABAJO SINCRÓNICO (del 12 al 16 de abril)

Entrega de la guía por parte de docentes a estudiantes, se dará la explicación pertinente en el grupo del curso por WhatsApp en (901 y 903), por WhatsApp y meet (902)

2. ESTRUCTURACIÓN DEL CONOCIMIENTO:

• TRABAJO ASINCRÓNICO (del 19 al 23 de abril)

Hacer la lectura del anexo (RESISTENCIA EN EDUCACIÓN FÍSICA), hacer un ensayo de la lectura y enviarlo al WhatsApp 3105890441 (901,903), 902 entregará al correo sara.santa@ensubate.edu.co

3. CONTEXTUALIZACIÓN Y APLICACIÓN DE SABERES:

TRABAJO SINCRÓNICO- ASINCRÓNICO (del 26 al 30 de abril)

Elaborar un video sustentando lo que aprendió del tema (RESISTENCIA EN EDUCACIÓN FÍSICA), 901 y 903 enviarlo al WhatsApp 3105890441, 902 lo enviará al correo sara.santa@ensubate.edu.co, se hará retroalimentación en el grupo de WhatsApp.

• TRABAJO SINCRÓNICO (del 3 al 7 de mayo)

Explicación en el grupo de WhatsApp acerca del proceso para realizar salto con soga

• TRABAJO ASINCRÓNICO (del 10 al 21 de mayo)

Practicar el gesto técnico y proceso para el salto con soga y elaborar un video ejecutando 50 saltos seguidos con soga en dos pies hacia adelante, 901 y 903 enviar al WhatsApp 3105890441, 902 entregará al correo sara.santa@ensubate.edu.co

• TRABAJO SINCRÓNICO (del 24 al 28 de mayo)

Explicación en el grupo de WhatsApp, acerca del proceso para realizar la Plancha.

• TRABAJO ASINCRÓNICO (del 31 de mayo al 11 de junio)

Practicar el gesto técnico y proceso para ejecutar la Plancha, elaborar un video ejecutando 30 segundos la plancha, 901 y 903 enviar al WhatsApp 3105890441, 902 entregará al correo sara.santa@ensubate.edu.co

NIVELES DE DESEMPEÑO

BAJO: El (la) estudiante no realiza las actividades del área propuestas o no realiza las correcciones que se indican en la retroalimentación.

BÁSICO: El (la) estudiante realiza todas las actividades propuestas, pero necesita refuerzo en casa

ALTO: El (la) estudiante realiza bien todas las actividades propuestas y su desarrollo psicomotriz es acorde con su edad.

SUPERIOR: El (la) estudiante realiza de forma virtuosa las actividades propuestas y se nota un excelente nivel en el desarrollo psicomotriz

AJUSTES RAZONABLES PARA ESTUDIANTES ATENDIDOS POR INCLUSIÓN:

Se cambiarán los ejercicios a estudiantes que presenten excusa médica.

MODALIDAD DE PRESENTACIÓN Y ENTREGA DE TRABAJOS:

- 901 y 903 enviar al WhatsApp 3105890441
- 902 entregará al correo sara.santa@ensubate.edu.co

HETEROEVALUACIÓN: 60% se tendrá en cuenta: cumplimiento en la entrega, calidad del trabajo, aplicación de lo aprendido, asertividad en las respuestas de las evaluaciones, nivel en el desarrollo de la capacidad.

AUTOEVALUACIÓN: 20% Se tendrá en cuenta: cumplimiento en la entrega, calidad del trabajo, aplicación de lo aprendido, asertividad en las respuestas de las evaluaciones, nivel en el desarrollo de la capacidad.

COEVALUACIÓN: 20% Se tendrá en cuenta el SIE vigente

Vo.Bo DEL COORDINADOR ACADÉMICO Y OBSERVACIONES: