

Ficha de oferta de proyectos educativos de formación integral a establecimientos educativos

(Centros de interés¹)

A continuación, se presentan los ítems que deben definirse para ofertar los proyectos educativos que permitan avanzar hacia la meta de ofrecer formación integral a establecimientos educativos a través de centros de interés y educación CRESE. Se solicita que la ficha **no sea de más de cinco páginas** y si hay algún anexo que quiera adjuntarse, hacerlo al final del documento.

Título del proyecto

Centro de interés de educación física recreación y deportes APR

Justificación: La adquisición de material deportivo para el colegio es fundamental para promover la actividad física y el deporte en la educación. A continuación, se presentan algunas razones clave para justificar la adquisición de material deportivo para el colegio:

Beneficios para los Estudiantes

1. Mejora de la salud y el bienestar: La actividad física regular puede mejorar la salud y el bienestar de los estudiantes.
2. Desarrollo de habilidades motoras: El material deportivo adecuado puede ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades motoras y mejorar su coordinación y equilibrio.
3. Fomento de la actividad física: La disponibilidad de material deportivo puede motivar a los estudiantes a participar en actividades físicas y deportivas.

Importancia en la Educación Física

1. Educación física integral: El material deportivo es esencial para la educación física en el colegio, ya que permite a los estudiantes desarrollar habilidades motoras y mejorar su condición física.

¹ Los Centros de Interés, se entienden como escenarios alternativos para el aprendizaje y el desarrollo integral de los niños, niñas, adolescentes y jóvenes. Se conectan con las motivaciones, necesidades e intereses de los estudiantes, posibilitan, la exploración, la investigación, el goce y el disfrute, la conexión de la escuela con el territorio y la integración e interrelación de diferentes conocimientos y saberes que les permiten ampliar marcos de comprensión sobre el mundo.

2. Desarrollo de habilidades específicas: El material deportivo adecuado puede ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades específicas en diferentes deportes y actividades físicas.

Beneficios para la Comunidad Escolar

1. Promoción de la actividad física: La adquisición de material deportivo puede promover la actividad física y el deporte en la comunidad escolar.

2. Fomento de la colaboración y el trabajo en equipo: El material deportivo puede fomentar la colaboración y el trabajo en equipo entre los estudiantes.

Objetivo principal:

Adquirir un material deportivo para la Institución Educativa Alfonso Palacio Rudas tendiente a montar los centros de interés deportivos recreativos.

Objetivos específicos:

1. Fomentar la actividad física por medio de la práctica deportiva
2. Desarrollar habilidades motoras
3. Mejorar la condición física de los estudiantes
4. Promover la colaboración y el trabajo en equipo mediante el deporte y la recreación
5. Diversificar las opciones deportivas
6. Formar las bases para futuras participaciones en Intercolegiados

Población objetivo:

NVO COMBEIMA				
MAÑANA		TARDE		
0A	26	0B	22	22
1ª	33	1B	35	30
2ª	32	2B	24	35
3ª	27	3B	21	34
4ª	35	4B	19	37
5ª	36	5B	19	30

189

140

188

SECUNDARIA	
601	30
602	30
603	29
701	32
702	31
703	31
801	38
802	38
901	36
902	33
1001	36
1002	38
1101	28
1102	28

458

NOCHE
18
21
20
59

TOTAL
ESTUDIANTES
1034

Metodología y estrategias pedagógicas:

Los centros de Interés en educación física recreación y deportes se realizaran teniendo en cuenta consultas previas sobre los intereses deportivos de los estudiantes luego, se acomodaran los horarios de acuerdo a las necesidades.

Ejes articuladores interdisciplinarios: identificar aprendizajes de matemáticas y lenguaje – desempeños de educación física, recreación y deporte, educación artística y cultural, según el centro de interés asignado.

Centros de Interés del Proyecto

Centro de Interés	Descripción	Áreas Integradas	Ejes CRESE Articulados
RUMBO A INTERCOLEGIADOS	Practicas deportivas relacionadas con el voleibol y microfutbol tendientes a incentivar la participación en los	Educación Física, Ciencias Naturales, Sociales, Ética	Participación democrática

	juegos intercalases e Intercolegiados.		
LA PRACTICA DEPORTIVA Y RECREATIVA ME TIENE ACTIVO	Programa de bienestar integral que une la actividad física, la salud mental, la alimentación saludable y la meditación guiada.	Educación Física, Ética, Biología, Proyecto de Vida	Estilos de vida saludable, Derechos humanos, Convivencia pacífica
ME RECREO	Actividades tendientes al aprovechamiento del espacio y uso de la recreación como medio de socialización	Educación Física Estilos de vida saludables Ética y valores	Participación activa Convivencia pacífica en el colegio
JUEGOS DE ANTAÑO	Espacio inclusivo para actividades físicas adaptadas, juegos tradicionales y experiencias recreativas que fortalecen la empatía y la diversidad.	Educación Física, Matemáticas, Etnoeducación, Ética, Educación Inclusiva.	Identidad y diversidad, Convivencia pacífica, Derechos humanos, Educación inclusiva, Paz y memoria histórica

Cronograma: Con la llegada de los implementos se organizarán los horarios pertinentes y de acuerdo a las necesidades planteadas por los estudiantes con base en el material solicitado se dará inicio a los centros de interés.

Es necesario aclarar que se trabajará en jornada contraria para así de esta forma sacar el mejor provecho posible y que exista una cobertura amplia de la población

Recursos necesarios y esquema operativo:

ANÁLISIS PRESUPUESTAL						
CENTRO DE INTERÉS: Centro de interés de educación física recreación y deportes APR						
Ítem	Descripción	Referencia	Unidad de Medida	Cantidad	Valor Unitario	Valor
1	Balón de Voleibol Molten V58SLC; cámara de caucho de butilo; cubierta en PVC; Construcción laminada y 18 paneles; tamaño oficial N°5.		Unidad	12	\$ 128.115,00	\$ 1.537.380,00
2	Balón de Baloncesto Molten BG3000; cubierta de cuero sintético laminado, resistente al uso rudo; diseño clásico de 12 paneles.		Unidad	8	\$ 132.614,00	\$ 1.060.912,00
3	Balón de Microfútbol Profesional Goly Traditional. Lienzo de refuerzo ;Neumático de caucho de butilo de dos capas; Enmallado 100% en hilo de nylon. Peso: 420 a 450 g. Circunferencia: 60 a 62 cm. Rebote: Máx. 35 cm.		Unidad	10	\$ 120.900,00	\$ 1.209.000,00
4	Escalera agilidad: Material: Lámina en pasta, correas en riata con separadores en nylon. Incluye; 16 espacios, varillas para fijación, bolsa de transporte en nylon. Medidas: Largo; 232 cm. Ancho; 46 cm		Unidad	4	\$ 67.900,00	\$ 271.600,00
5	Colchoneta ejercicios profesional. Material: Interior: Yumbolon (espuma de polietileno de 4 cm de espesor). Cremallera: Plástica. Exterior: Forrada en cordobán impermeable (Tela Vinilica).		Unidad	7	\$ 93.700,00	\$ 655.900,00
6	Bascula digital para trabajo pesado. 500 LB / 220 Kg de capacidad. Plataforma de altura mínima. Pantalla amplia LCD, 2,5 pulgadas.		Unidad	2	\$ 492.289,00	\$ 984.578,00
7	Guantes Boxeo 12OZMaterial: Espuma aglomerada + EVA, superficie en PU impermeable de alta resistencia. Color: Negro. Incluye: Ajuste de muñeca en velcro.		Par	4	\$ 120.600,00	\$ 482.400,00
8	Set badminton. incluye 4 raquetas de badminton con postes, red, 2 volantes y bolso. Raquetas: Fabricadas en Aluminio. Unión T. Funda cabeza. Longitud: 66,5 cm. Peso: 117 gr. Volante: Fabricado en plástico con cabeza de corcho. Longitud:8cm Peso:2g Postes fabricados en acero. Longitud: 180cm. Red: Fabricada en poliestireno. Longitud: 6m x 55cm		Unidad	1	\$ 139.900,00	\$ 139.900,00

9	Protector De Cabeza Para Boxeo Edición 2 Caray. Material PU sintético. Costuras reforzadas. Relleno Eva confort con algodón. Velcro con mas de 15.000 agarres. Ajustable. Talla Única		Unidad	2	\$ 175.999,00	\$ 351.998,00
10	ANOTADOR DHS F504 38 X 16 CMS. Fácil de transportar: se pliega y se cierra para facilitar el transporte, diseño liviano para transportar. Tamaño aproximado: 38 cm (L) x 16 cm (H). Calificación fácil: es fácil de leer desde cualquier lugar del campo o cancha.		Unidad	1	\$ 179.000,00	\$ 179.000,00
11	Kit de ping-pong Rollnet Small.2 + 2 raquetas PPR100 + 2 bolas. Este juego dispone de todo el equipo básico para el jugador aficionado. Está compuesto por una Rollnet Small.2, 2 raquetas resistentes PPR 100 y 2 bolas blancas. Altura de la red:12 cm Medidas doblada: 135x131x50 mm Peso:0,36 kg		Paquete	4	\$ 71.000,00	\$ 284.000,00
12	MALLA NUDO CANCHA C2-10 RED 53 gr.		M2	360	\$ 8.500,00	\$ 3.060.000,00
13	Mesa Plegable 16MM Tenis de Mesa. Tabla en MDF de 16mm de espesor. Tubería PTS de 30mm x 30mm. Rodachinas de 5cm de diámetro. 1 Malla en tela. Sistema de freno mariposa. Niveladores de piso antideslizantes. Estructura plegable. Uso profesional. *REQUIERE ENSAMBLE.		Unidad	1	\$ 1.445.600,00	\$ 1.445.600,00
14	TRAMPOLIN. Material: Lona fabricada en tela de propileno con entretejido de 3x4 hilos. Pintura electrostática. Saltarin Medidas: Diámetro total; 110 cm. Diámetro de lona; 88 cm. Peso máximo usuario: 100 kg. Uso: Institucional, profesional y doméstico.		Unidad	3	\$ 301.900,00	\$ 905.700,00
15	Cono Soft PVC de 45 cm Miyagi. Soft PVC, flexible, seguro y visible. Ideal para entrenamientos, señalización y uso escolar. Alta durabilidad y estabilidad garantizadas.		Unidad	26	\$ 23.443,00	\$ 609.518,00
TOTAL						\$ 13.177.486,00

Resultados esperados y escenarios: al finalizar el proyecto se espera que:

- A. Exista un gran número de estudiantes pertenecientes a los centros de interés deportivos en las diferentes modalidades.
- B. Se crearán hábitos de la práctica deportiva y recreativa.
- C. Se tendrá la base para participar en diferentes eventos y hasta en los mismos juegos escolares.
- D. Fomentar los hábitos y estilos de vida saludable.

o y describir cómo se espera que el proyecto impacte el aula, la escuela y el territorio (familias, aliados, secretarías, etc.), en caso de que lo haga.

Evaluación:

- 1. Asistencia y participación en los entrenamientos y actividades propuestas.
- 2. Realizar controles específicos de talla y peso.
- 3. Participación en Inter clases e Intercolegiados.

Anexos sugeridos