

Segundo Encuentro Física Recreativa 2017. Grado décimo.



El pasado viernes 01 de septiembre 21 2017, se realizó en las instalaciones de la Sede Principal de la institución Educativa de Ceibal -Magangué- Bolívar, el segundo Encuentro Interinstitucional Física Recreativa Versión 2017 y para el grado décimo.

Programa:
Oración (Profesora).
Bienvenida (Coordinadora).
Intervención (Rector Lic.)
Presentación de los docentes y equipos.
Presentación del conjunto Vallenato de INCEBAL.
Información general.
Interacción académica.
Resultados.
Retirada

Registro Gráfico.

La institución Educativa anfitriona tuvo a bien presentar en plenaria los valores musicales en el género del vallenato que tiene la institución, acto que fue de gran acogida y disfrute para todos los presentes



Para destacar:

La atención y organización por los Anfitriones sumado comportamiento y compromiso de todos los equipos participantes y el uniforme del equipo de la IETAC.



.....

Generalidades:

- ✓ 7:30 empezaron a arribar las delegaciones participantes.
- ✓ 7:30 a 10: 00 am. El comité de bienvenida recibía las delegaciones, posteriormente el comité de Recreación y Deportes les invitaba a participar de la integración lúdico- deportiva y al reconocimiento Contextual de INCEIBAL ✓
- Refrigerio.
- ✓ 10: 15 Actos protocolarios y presentación del Conjunto Vallenato.
- ✓ 12: 45 Resultados.
- ✓ Almuerzo para todos los asistentes.
- ✓ Despedida a las delegaciones.

LOS EQUIPOS PARTICIPANTES:

Equipos	Prof. C. Física
I.E San Juan Bautista (Retiro)	Jorge Carleo R.
I.E San Francisco de Loba.	Álvaro Gordon Morante
I.E. de Madrid	Cástulo José Arrauth Quezada
I.E. Calixto Díaz Palencia (Tcaloa).	Orlando Rafael Guerrero Vergara.
I.E de Ceibal	Robin Jair Piñeres R.
I.E. Cascajal	Nubia Rosa Flórez Cáez.
I.E Manuel Atencia Ordoñez.	Evert Luís Díaz Anaya.
I.E. San Mateo	Robin Piñeres Manjarres
I.E. San José No. 1	Armel Álvarez
I.E. San José No. 2	Juan Antonio de la Hoz Payares.
I.E. Comunal de Versalles (J.matinal)	Julio Martínez.
I.E. Comunal (J. vespertina)	Yerlis Ariel Noriega

Los resultados interacción Académica y acumulados.

Equipos	Puntos x Grupos			Puntos	puntos	Puntos
	A	B	C	II Enc.	I Enc.	Acumulados
1) Retiro	50	47,06	35,29	132,35	115	247,35
2) San Fco. Loba.	27,68	41,18	52,94	121,80	115	236,80
3) Madrid	27,78	47,06	47,06	121,90	120	241,90
4) Tacaloa	38,89	29,41	52,94	121,24	145	266,24
5) Pascuala					85	
6) Cascajal	50	58,82	70,59	179,41	205	384,41
7) Mao	22,22	52,94	35,29	110,45	150	260,45
8) San Mateo	38,89	47,06	47,06	133,01	170	303,01
9) San José No. 2	38,89	64,71	41,18	144,78	160	304,78
10) Fátima					155	
11) Comunal vespertina	55,56	35,29	52,94	143,79	145	288,79
12) Ceibal	61,11	64,71	58,82	184,64		
13) Comunal Matinal	44,44	41,18	17,65	103,27		
14) San José No. 1	66,67	64,71	52,94	184,32		

Próximos encuentros

Fecha	Temática	I.E. Anfitriona
Septiembre 29	Dinámica incluye estática	San Mateo. Sede por definir
Noviembre 13	Trabajo Potencia y Energía	San José No. 2
Clausura	por finiquitar	Comunal de Versalles

Lic. Yerlis Noriega R.
Coordinador Proyecto.

Física Recreativa

