

## Física Recreativa 2017. Primer Encuentro Grado Undécimo.



El pasado viernes 21 05 de mayo de 2017, se realizó en las instalaciones de la Sede Principal institución Educativa Santa Bárbara de Barranco de Yuca. - Magangué- Bolívar, el primer encuentro con los equipos del grado undécimo participantes del proyecto Interinstitucional Física Recreativa Versión 2017.

1. Programa:
2. Oración (Estudiante Clara Navarro A.).
3. Himnos
4. Minuto de Silencio en Honor al Estudiante de 11 de la IECOV. Carlos Andrés García Contreras (Q.E.P)
5. Bienvenida (Lic. Elvia Campo Jaraba, Docente Anfitriona).
6. Intervención (Rector Lic. Alberto Rico Beleño).
7. Presentación de los docentes y equipos.
8. Información general.
9. Interacción académica.
10. Resultados y despedida.

## Registro Gráfico.







### Los Equipos Participantes.



Comunal de Versalles Matinal



Comunal Versalles.  
Vespertina.



Nuestra señora del Fátima.



Manuel Atencio Ordoñez.



San Francisco de Loba.



San Sebastián de Madrid.



La Pascuala.



San Juan Bautista de El Retiro.



Física Recreativa- Proyecto Inter Institucional - Magangué Bolívar.  
Interacción Académica - Primer Encuentro - Grado Undécimo - Temática: Fluidos + Termodinámica  
Anfitriona I.E. Santa Bárbara de Barranco de Yuca. - mayo 05 2017.

.....



San José No. 1



San José No. 2



San Mateo.



Técnico Acuícola de Cascajal.



Santa Bárbara de Barranco de Yuca.  
I.E. Anfitriona.

## Generalidades:

- ✓ 7:30 empezaron a arribar las delegaciones participantes.
- ✓ 7:30 a 10: 00 am. El comité de bienvenida recibía las delegaciones, posteriormente le hacían participe de un reconocimiento contextual de la I.E Santa Bárbara, donde recorrían los espacios físicos, enfatizando los que se relacionan directamten con la modalidad de la Institución.
- ✓ Refrigerio.
- ✓ 10: 30 Actos protocolarios.
- ✓ 10: 30 a 11:30 Interacción Académica
- ✓ 11 30 a 12 Resultados y despedida.
- ✓ Premiación: por parte de los anfitriones se hizo un reconocimiento a cada institución participante y además a los del pódium (los tres mejores) en la interacción Académica se hizo entrega de un premio especial.



## LOS EQUIPOS PARTICIPANTES:

Equipos	Prof. C. Física	Docentes acompañantes
I.E San Juan Bautista (Retiro)	<b>Jorge Carleo R.</b>	
I.E San Francisco de Loba.	<b>Álvaro Gordon Morante</b>	Bruner Piñerez
I.E. de Madrid	<b>Cástulo José Arrauth Quezada</b>	
I.E Pascuala	<b>Ibel de Jesús Arrauth Jiménez.</b>	Pedro Castillo Hernández.
I.E. Cascajal	<b>Nubia Rosa Flórez Cáz.</b>	Mirla Acosta Pérez.
I.E. Barranca Yuca	<b>Elvia Campo Jaraba</b>	Jorge Luís Ospino A.
I.E Manuel Atencia Ordoñez.	<b>Evert Luís Díaz Anaya.</b>	
I.E. San Mateo	<b>Robin Piñeres Manjarres</b>	
I.E. San José No. 1	<b>Armel A. Álvarez Benítez</b>	
I.E. San José No. 2	<b>Jorge M. Velaides Pérez</b>	Adolfo Hernández
I.E Nuestra señora de Fátima	<b>Ricardo Gutiérrez Becerra.</b>	
I.E. Liceo Moderno	<b>Partica con 11°</b>	
I.E. Comunal de Versalles (J.matinal)	<b>Julio Martínez C.</b>	Ignacio Cuello España
I.E. Comunal Comunal (J. vespertina)	<b>Yerlis Ariel Noriega Rodríguez</b>	Aridis Menco Payares (Rectora) Gueomar Aragón López.

## Los participantes del encuentro

Equipos	Total	Estudiantes y grupos
I.E San Juan Bautista (Retiro)	<b>11</b>	A: Juan Balmaceda y Ana Méndez B: José Noel y Jhon Rivas C: Febe Urbano y Melany Drago.
I.E San Francisco de Loba.	<b>5</b>	A: Eva García y Fabian Jaraba. B: Ximena Soracá y Jhampol Quintero. C: Jorge Núñez.
I.E. de Madrid	<b>11</b>	A: Yurlis Echeverría y Catalina Méndez. B: Angélica Contreras y Karol Méndez. C: Carlos Jiménez y Shirleys Urda.



Física Recreativa- Proyecto Inter Institucional - Magangué Bolívar.  
 Interacción Académica - Primer Encuentro - Grado Undécimo - Temática: Fluidos + Termodinámica  
 Anfitriona I.E. Santa Bárbara de Barranco de Yuca. - mayo 05 2017.

I.E. Santa Bárbara	09	A: Oscar Acosta y Gisella Muñoz B: Karen Aguas y María Acosta C: Natalia Bravo y Francisco Anaya.
I.E Pascuala	09	A: Steven Barreto y Darwin Manjarrez B: Rodolfo Polo y Yeraida Díaz. C: Magnolia Cárcamo y Carmen Ballesta.
I.E. Cascajal	09	A: Alexandra Caballero y José Romero B: Yajaira Seviche y Rosa Ramos. C: Leonardo Ramos y Amanda Capera.
I.E Manuel Atencia Ordoñez.	06	A: Mirleydys Martínez y Manuel García B: Jesús Barreto y Jefferson Ramírez C: Marlon Díaz y Argemiro Vergara.
I.E. San Mateo	08	A: Hector Nova y Kevin Fernández. B: Carolina Saco y Josue Mendoza C: Jonhatan Torres y Joseph Pineda.
I.E. San José No. 1	07	A: Jesús López y Alí Mercado B: Jenifer García y William Rico. C: Liliana Ortíz y Jhalia Hernández.
I.E. San José No. 2	06	A: Eli Lozano y Ashly Arreita B: Manuel Armesto y Liceth Pérez. C: Wilder Pérez y María Carmona.
I.E Nuestra señora de Fátima	12	A: María Mora y Felipe Jiménez. B: Angélica Amarís y Andrés Alandete. C: Aura Anaya y Grimaldo Mejía.
I.E. Comunal de Versalles (Matinal)	06	A: María Jiménez y Natalia Barandica. B: Yenifer Teherán y Leidys Vuelvas Sáenz. C: Alberto Martínez y Carlos de la Rosa.
I.E. Comunal Comunal (J. vespertina)	07	A: Wilfran Pabuena y Ramiro García. B: Yelitza Acosta y Omar Acuña. C: Yamileth Pinto y Yuranis Macías.

## Los resultados interacción académica.

En esta oportunidad se realizó la interacción académica, un cuestionario de 20 preguntas de la temática Fluidos y Termodinámica, dos grupos A y B lo presentaron con la aplicación de TurningPoint y los grupos C el mismo cuestionario impreso y un tiempo mínimo 30min y un máximo de 60 minutos.

Equipos	Puntos x Grupos			Total puntos
	A	B	C	
1) Retiro	40	33,00	65	138,00
2) San Fco. Loba.	45	52,38	45	142,38
3) Madrid	45	38,10	80	163,10
4) Barranco de Yuca.	20	28,57	50	98,57
5) Pascuala	40	66,67	40	146,67
6) Cascajal	50	61,90	65	176,90
7) Mao	35	47,00	60	142,00
8) San Mateo	45	47,62	60	152,62
9) San José No 1	80	52,38	80	212,38
10) San José No. 2	45	57,14	70	172,14
11)Fátima	45	38,10	65	148,10
12) Comunal Matinal.	40	42,86	80	162,80
13) Comunal vespertina	35	57,14	30	122,14
<b>Promedios</b>				

Lic. Yerlis Noriega R.  
 Coordinador Proyecto.  
 Física Recreativa