



PROYECTO FRACTUS GOBERNACION DE SANTANDER y TECNOLÓGICA FITEC

ACTA No. 002

Octubre 15 de 2016

Por la cual se entrega el resultado de la 2da Feria Departamental 2016

CONSIDERANDO:

1. Que la participación en el Circuito de Ferias definidas en el Proyecto Fractus es evidencia del desarrollo y compromiso de los maestros, maestras, niños y niñas.
2. Que la Feria Departamental, es una manera de evidenciar como las NTIC contribuyen a la consolidación de participación en los espacios digitales de la plataforma Fractus.
3. Que la participación de las IES en la 2da Feria Departamental debía responder a requisitos y lineamientos.
4. Que se contó con la participación de 35 Instituciones, las cuales competían para obtener el máximo puntaje de 200, que responde a los siguientes requerimientos:
 - ✓ Formato S015 Valoración Del Informe De Investigación Y El Diario De Campo.
 - ✓ Formato S014 Valoración De La Sustentación Oral De La Propuesta De Investigación.
 - ✓ Formato S012 Valoración Conversatorio Con Los Maestros
 - ✓ Diseño del folleto plegable como recurso de propagación.
 - ✓ Capacidades y habilidades: para argumentar y comunicar el proceso en el stand.
5. Que cada uno de los evaluadores entregó la evaluación de cada uno de los grupos de investigación a partir de las valoraciones, sustentación S014 y valoraciones de la información S015, S012 Valoración Conversatorio Con Los Maestros.
6. Que una vez realizada la matriz de conteo con base en los resultados entregados se obtuvo la siguiente puntuación.

PROYECTO FRATUS SANTANDER
LISTADO DE GRUPOS DE LA SEGUNDA FERIA DEPARTAMENTAL



PROYECTO FRATUS: Fortalecimiento apropiación social de la CTel apoyados en NTIC
Estrategia de apropiación de la CTel a través del uso de las NTIC en las comunidades impactadas
II FERIA Departamental Infantil y Juvenil de CTel
FORMATO 5018

RESULTADOS FINALES DE LA EVALUACIÓN

RANKING	Información del grupo y la investigación						Resultados de evaluación (puntuaje)			
	PROVINCIA	MUNICIPIO	SEDE	Nombre del grupo	Título de la Investigación	Línea de Investigación	VALORACIÓN FORMATO 5018 (70 puntos)	VALORACIÓN DE FORMATO 5014 (90 puntos)	Valoración FORMATO 5015 (90 puntos)	Total (250 puntos)
1	COMUNERA	PALMAS DEL SOCORRO	COLEGIO DEPARTAMENTAL LA INMACULADA	LOS INGENIOSOS DEL COINPA	Descontaminando ando, con las NTIC trabajando	Construir una cultura ambiental Y del buen vivir	19,5	90	89	196,5
2	GUANENTINA	ARATOCA	ESCUELA RURAL CANTABARA	Nanoinvestigadores orgánicos	Frijol Canavalia planta promisoría como fungicida e insecticida natural	Ciencias naturales, biología, zoología, física, microbiología, química Y bioquímica	17,5	88	89	194,5
3	SOTO	LEBRIJA	ESCUELA RURAL LA LAGUNA	LOS CIENTIFICOS LOCOS	Bombón de Guayaba	Cultura democrática Y de emprendimiento	16	87,5	86	189,5
4	GARCÍA ROVIRA	SAN ANDRÉS	INSTITUTO TECNICO LAGUNA DE ORTICES	LA VISSION	Poseer un ambiente mas sano a través del aceite reciclado	Cultura democrática Y de emprendimiento	18	86,5	83	187,5
5	GARCÍA ROVIRA	MALAGA	COLEGIO CUSTODIO GARCÍA ROVIRA	GETIC	Reutilicemos los derechos tecnológicos	Construir una cultura ambiental Y del buen vivir	19	79	89	187
6	MARES	SAN VICENTE DE CHUCURI	INSTITUCION EDUCATIVA PALMIRA	LOS CURIOSOS CACAOTEROS	Las maravillas del mucilago de cacao	Ciencias naturales, biología, zoología, física, microbiología, química Y bioquímica	17,5	87,5	81	186
7	COMUNERA	SUAITA	COLEGIO LUIS CARLOS GALAN SARMIENTO	GUARDIANES DEL MEDIO AMBIENTE	FORMACIÓN DE UNA EMPRESA DE ACOPIO Y COMERCIALIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS RECICLABLES	Construir una cultura ambiental Y del buen vivir	19,5	82,5	83	185
8	GUANENTINA	ONZAGA	INSTITUCION EDUCATIVA PADUA SEDE PRINCIPAL	LOS QUIRÓPTEROS	La investigación, una estrategia pedagógica para el conocimiento de la quiropterofauna a través de la construcción de una OVA en la Institución Educativa Padua, Onzaga-Santander	Construir una cultura ambiental Y del buen vivir	17,5	84	83	184,5
9	GARCÍA ROVIRA	SAN MIGUEL	COLEGIO INTEGRADO MONSEÑOR EVARISTO BLANCO	LOS ARTESANOS DEL VALLE DE LA CHIRIMOYA Y LA MIEL	Interactuando ando con las TICS	Cultura democrática Y de emprendimiento	15	86,5	80	181,5
10	GARCÍA ROVIRA	CONCEPCION	ESCUELA URBANA GABRIELA MISTRAL	ASTRONIÑOS COLNUSEC	navegando por el espacio interescolar desde salón de clase	Ciencias naturales, biología, zoología, física, microbiología, química Y bioquímica	17	81,5	83	181,5
11	SOTO	MATANZA	COLEGIO TÉCNICO AGROPECUARIO NUESTRA SEÑORA DE LA PAZ	LOS GUARDIANES DE LA COLMENA	INDAGACIÓN SOBRE LA APICULTURA Y COMO SUS PRODUCTOS BENEFICIAN LA COMUNIDAD DE SANTA CRUZ DE LA COLINA DE MATANZA SANTANDER	Ciencias naturales, biología, zoología, física, microbiología, química Y bioquímica	17	82	79	178
12	GUANENTINA	COROMORO	1 E JESÚS LEÓN GUERRERO - SEDE PRINCIPAL	PALMICHES E IRACAS	Rescatando Nuestra Tradición	Historia, memoria Y tradición	17,5	82,5	76	176
13	GUANENTINA	CURITI	ESCUELA RURAL LA MESA	LOS AGENTES DE LA INVESTIGACION	ESTUDIO DE AGENTES CONTAMINANTES EN NACIMIENTOS ACUIFEROS Y DESARROLLO DE MECANISMOS PURIFICADORES DE AGUA EN LA VEREDA LA MESA	Construir una cultura ambiental Y del buen vivir	17	77,5	80	174,5
14	GUANENTINA	ARATOCA	ESCUELA RURAL CRUZ DE PIEDRA	Mantos artesanas (Transformando la Fibra Natural)	Transformando la fibra natural en arte	Mundo estético Y creación artística	16	74,5	77	167,5
15	MARES	EL CARMEN DE CHUCURI	INSTITUCION EDUCATIVA LA SALINA	PRODUCTOS CACAO	Productos medicinales, alimenticios y cosméticos a bases de cacao	Cultura democrática Y de emprendimiento	15,5	81	68	164,5

16	CARARE - OPÓN	BOLÍVAR	ESCUELA RURAL ALTO NOGALES	MINICULTIVANDO ORGANICO VIVO FELIZ	EL CULTIVO ORGANICO ES VIDA PLACENTERA	Construir una cultura ambiental Y del buen vivir	15	77	70	162
17	GUARENTINA	ARATOCA	COLEGIO SAN LUIS	DICHOS Y REFRANES DE MI TIERRA	Rescatando dichos y refranes de la provincia Guanentina	Historia, memoria Y tradición	16,5	75,5	70	162
18	VÉLEZ	GUEPSA	ESCUELA RURAL EL PLATANAL	GUARDIANES POR UN FUTURO DEL AGUA	BUSCANDO FUENTES ALTERNATIVAS DE AGUA	Construir una cultura ambiental Y del buen vivir	15,5	76,5	66	158
19	GUARENTINA	VALLE DE SAN JOSE	CONCENTRACION DE DESARROLLO RURAL	INNOVATORS OF FUTURE	BOTES DE BASURA ROBÓTICOS	Derechos Y bienestar infantil Y juvenil	16	75	67	158
20	GARCÍA ROVIRA	MALAGA	COLEGIO CUSTODIO GARCÍA ROVIRA	CIENTECUSTODIO	Como cultivar en malaga champiñones para suplir la demanda gastronomica que existe	Construir una cultura ambiental Y del buen vivir	17,5	67	72	156,5
21	COMUNERA	SOCORRO	COLEGIO ALBERTO SANTOS BUITRAGO	Los Transformadores	CONOCIENDO EL PROCESO DE LA COMPACTACION DE BOTELLAS EN LA CONSTRUCCION DE UN PARQUE Y UN TALUD	Construir una cultura ambiental Y del buen vivir	0	79,5	75	154,5
22	COMUNERA	SIMACOTA	ESCUELA RURAL SAN PEDRO CINCO MIL	TEJEDORES DE ESPERANZA	Rescatando tradiciones artísticas	Historia, memoria y tradición	19	76,5	57	152,5
23	MARES	SAN VICENTE DE CHUCURÍ	INSTITUCION EDUCATIVA PALMIRA	LOS RECOLECTORES DE PALMIRA	CONOCER PARA EVITAR Y ACTUAR PARA MEJORAR	Construir una cultura ambiental Y del buen vivir	16,5	66	66	148,5
24	GARCÍA ROVIRA	GUACA	ESCUELA RURAL ALTO TORMENTA	QUEBRADENITOS INVESTIGADORES	Alimentación saludable	Ciencias naturales, biología, zoología, física, microbiología, química Y bioquímica.	0	71,5	75	146,5
25	GARCÍA ROVIRA	CARCASÍ	ESCUELA RURAL ASTILLAL	LOS TOCHESITOS	Construcción de un parque con botellas	Historia, memoria y tradición	0	74,5	64	138,5
26	GUARENTINA	ARATOCA	COLEGIO SAN LUIS	Apoyemos a fractus	Conociendo y jugando nos vamos culturizando	Historia, memoria Y tradición	16	64	55	135
27	GUARENTINA	COROMORO	I.E. JESÚS LEÓN GUERRERO - SEDE PRINCIPAL	GRIPCHURCON	Rescatando los saberes ancestrales	Ciencias naturales, biología, zoología, física, microbiología, química Y bioquímica.	17	59	58	134
28	GUARENTINA	CHARALA	COLEGIO INTEGRADO HELENA SANTOS ROSILLO	INQUIETOS POR LA VERDAD	LAS TIC Y NTIC AYER Y HOY	Derechos Y bienestar infantil Y juvenil	19,5	58,5	54	132
29	VÉLEZ	GUAVATÁ	INSTITUCION EDUCATIVA TRES ESQUINAS LOS PATIOS	GUAYABITAS DE MI FUTURO	GUAVATÁ: CAPITAL MUNDIAL DE LA GUAYABA	Historia, memoria Y tradición	18	50	61	129
30	GUARENTINA	SAN GIL	ESCUELA RURAL MATA DE GUADUA	TECNOLOGÍA DE ARENEROS	Investigando ando... y el medio ambiente estoy cuidando	Ciencias de la computación, robótica, automatización, electrónica	18	65	43	126
31	COMUNERA	SOCORRO	COLEGIO ALBERTO SANTOS BUITRAGO	SUEÑOS SOBRE RUEDAS	RECICLANDO LLANTAS Y TAPAS CONSTRUYO ESCENARIOS PARA HACER REALIDAD MIS SUEÑOS	Construir una cultura ambiental Y del buen vivir	0	71	52	123
32	GARCÍA ROVIRA	GUACA	ESCUELA RURAL NUEVA GRANADA	Cultivadores de ideas	nueva granada cultiva y progresa con el cultivo de fresa	Ciencias naturales, biología, zoología, física, microbiología, química Y bioquímica.	15	52,5	46	113,5
33	GUARENTINA	CEPITA	COLEGIO PEDRO FERMIN DE VARGAS	SOÑADORES DEL CHICAMOCHA	Promoción de los usos medicinales de la pringamosa	Ciencias naturales, biología, zoología, física, microbiología, química Y bioquímica.	17,5	47,5	33	98
34	GUARENTINA	CHARALA	CENTRO EDUCATIVO SAN FRANCISCO DE ASIS	HUELLA VERDE	Champú natural para pediculos humanos	Ciencias naturales, biología, zoología, física, microbiología, química Y bioquímica.	18	31,5	33	82,5
35	GUARENTINA	VALLE DE SAN JOSE	ESCUELA RURAL BUENAVISTA	LOS PIÑUELITOS	LA PIÑUELA EN LA CULINARIA.	Ciencias naturales, biología, zoología, física, microbiología, química Y bioquímica.	0	0	0	0



RESUELVE:

Artículo 1º. Los tres cupos (3) seleccionados y que corresponden a participaran en la Feria internacional 2da Feria Departamental Fractus, 13 y 14 octubre de 2016 en la Cámara de Comercio son:

RANKING	Información del grupo y la investigación						Resultados de evaluación (puntuaje)			
	PROVINCIA	MUNICIPIO	SEDE	Nombre del grupo	Título de la investigación	Línea de investigación	VALORACIÓN FORMATO S012 (20 puntos)	VALORACIÓN DE FORMATO S014 (90 puntos)	Valoración FORMATO S015 (90 puntos)	Total (200 puntos)
1	COMUNERA	PALMAS DEL SOCORRO	COLEGIO DEPARTAMENTAL LA INMACULADA	LOS INGENIOSOS DEL COINPA	Desccontaminando ando, con las NTIC trabajando	Construir una cultura ambiental Y del buen vivir	19,5	90	89	198,5
2	GUANENTINA	ARATOCA	ESCUELA RURAL CANTABARA	Nanoinvestigadores orgánicos	Frijol Canavalia, planta promisoría como fungicida e insecticida natural.	Ciencias naturales, biología, zoología, física, microbiología, química Y bioquímica.	17,5	88	89	194,5
3	SOTO	LEBRIJA	ESCUELA RURAL LA LAGUNA	LOS CIENTIFICOS LOCOS	Bombón de Guayaba	Cultura democrática Y de emprendimiento	16	87,5	86	189,5

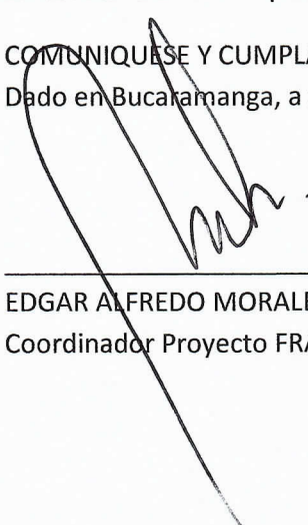
Artículo 2º. El Grupo de Investigación **LOS PIÑUELITOS** no asistió al stand 2da feria departamental 2016 en la Cámara de Comercio.

Artículo 3º. Los Grupos de Investigación **MENTES de ORO, EXPLORADORES del SABER Y AÑORANZAS** ya se encuentran seleccionados para participación en la FERIA INTERNACIONAL.

En constancia firman quienes participaron en el proceso de selección.

COMUNIQUESE Y CUMPLASE

Dado en Bucaramanga, a 15 de Octubre de 2016



EDGAR ALFREDO MORALES APARICIO
Coordinador Proyecto FRACTUS



JOAO ALEXIS SALAZAR ORTIZ
Asesor Profesional