

The background features a dark blue gradient with faint, light blue circular patterns and numbers. The numbers include 40, 150, 170, 180, 90, 200, 220, 230, 240, 250, and 260, arranged in a circular fashion. There are also dashed lines and arrows forming circular paths.

GESTION ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA 2018

JORGE RICARDO REVELO R

ANALISIS DEL PEI DE LA INSTITUCION

- EL PEI DE LA INSTITUCION CUMPLIO SU MISION Y VISION EN EL 2017 POR LO QUE SE HACE NECESARIO EMPEZAR LA RESIGNIFICACION DEL PROYECTO EDUCATIVO INSTITUCIONAL.
- CON LA PARTICIPACION DE EL DOCTOR HERNANDO ROJAS SE INICIA EL ANALISIS Y TRAZO DE HOJA DE RUTA PARA LA RESIGNIFICACION DEL P.E.I ATENDIENDO A EL CONTEXTO ACTUAL DE LA EDUCACION TECNICA.

Visión:

La Institución Educativa Técnico Industrial “Santo Tomás de Aquino”, será para el año 2017, una institución líder del occidente de Risaralda por la calidad de sus servicios educativos técnico-industriales y académico, investigativos, de extensión y servicio a la comunidad, con una excelente oferta educativa enfocada hacia la productividad.

Implementaremos estándares de calidad en la formación de jóvenes competentes, capaces de ingresar a una institución de educación superior o al mundo laboral; conduciendo a la institución a ser declarada como una de las mejores y más innovadoras en formación técnico-industrial, empresarial y académica del occidente de Risaralda.

Misión:

La Institución Educativa Técnico Industrial “ Santo Tomás de Aquino” del Municipio de Apía Risaralda, es una institución que forma estudiantes competentes para el desempeño laboral y el emprendimiento empresarial en las áreas técnicas industriales con especialidades en: Dibujo Técnico y Medios Visuales, Sistemas, Electricidad y Electrónica, Ebanistería y Maderas, Mecánica Industrial y Rural, Soldadura y Metalistería, en la jornada diurna. Y Académica con profundización en humanidades y Competencias Ciudadanas en la jornada nocturna.

PRESENTACION A LA COMUNIDAD

- SE REALIZA LAS REUNIONES CON CADA UNA DE LAS SEDES EDUCATIVAS PARA PRESENTACION DE NUEVO DIRECTIVO .
- REUNIONES DE CONSEJO DIRECTIVO
- REUNIONES CON LA COMUNIDAD EDUCATIVA Y AUTORIDADES LOCALES.



PEI PERTINENCIA Y TRABAJO COLECTIVO



FORO EDUCATIVO. FUTURA DE LA EDUCACIÓN, CELEBRACIÓN 70 AÑOS I.E



ANALISIS DEL CONTEXTO



GOBIERNO DE COLOMBIA



MINEDUCACIÓN



2018

NOMBRE MUNICIPIO	NOMBRE INSTITUCION	NATURALEZA	EVALUADOS	prom total	PROM	PUESTO
SANTA ROSA DE CABAL	SE VERACRUZ -SEDE PRINCIPAL	OFICIAL	84	282,99	56,60	1
LA VIRGINIA	I.E. NUESTRA SEÑORA DE LA PRESENTACIÓN - SEDE	OFICIAL	87	274,07	54,81	2
SANTA ROSA DE CABAL	SE FRANCISCO JOSE DE CALDAS - SEDE PRINCIPAL	OFICIAL	137	269,63	53,93	3
SANTA ROSA DE CABAL	SE PEDRO URIBE MEJIA - SEDE PRINCIPAL	OFICIAL	47	265,85	53,17	4
SANTA ROSA DE CABAL	SE LABOURE - SEDE PRINCIPAL	OFICIAL	112	265,75	53,15	5
SANTUARIO	SE MARIA AUXILIADORA - SEDE PRINCIPAL	OFICIAL	59	263,47	52,69	6
LA VIRGINIA	SE PEDRO PABLO BELLO - SEDE PRINCIPAL	OFICIAL	26	263,15	52,63	7
MARSELLA	SE INSTITUTO ESTRADA - SEDE PRINCIPAL	OFICIAL	62	262,55	52,51	8
SANTUARIO	SE LA MARINA - SEDE PRINCIPAL	OFICIAL	15	262,47	52,49	9
BELÉN DE UMBRÍA	SE JUAN HURTADO - SEDE PRINCIPAL	OFICIAL	70	262,19	52,44	10
APIÁ	SE SAGRADA FAMILIA - SEDE PRINCIPAL	OFICIAL	81	247,43	49,49	20
APIÁ	SE INSTITUTO TECNICO SANTO TOMAS DE AQUINO - S	OFICIAL	30	238,20	47,64	34
APIÁ	SE INSTITUTO TECNICO SANTO TOMAS DE AQUINO - S	OFICIAL	5	216,40	43,28	57
APIÁ	SE INSTITUTO TECNICO SANTO TOMAS DE AQUINO - S	OFICIAL	28	199,64	39,93	77
APIÁ	SE BACHILLERATO EN BIENESTAR RURAL -APIA- SED	OFICIAL	9	197,44	39,49	79

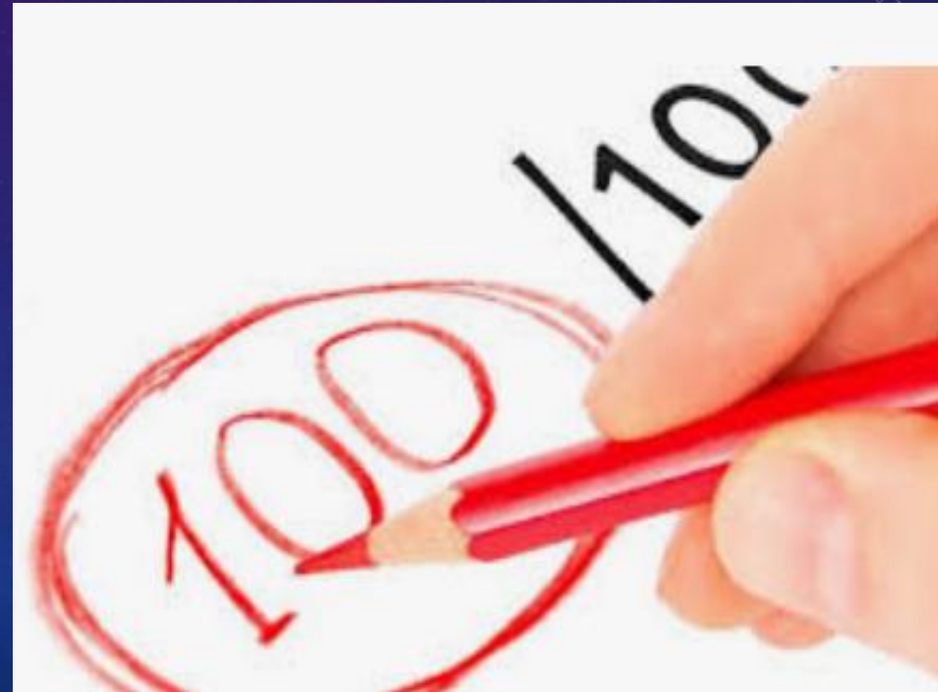
ANALISIS DEL CONTEXTO

RANKING PRUEBAS SABER 2017 RISARALDA

NOMBRE MUNICIPIO	NOMBRE INSTITUCION	JORNADA	EVALUADOS	IND. TOTAL	PUESTO
SANTA ROSA DE CABAL	SE FRANCISCO JOSE DE CALDAS - SP	MAÑANA	109	56,14	1
SANTA ROSA DE CABAL	SE VERACRUZ -SP	MAÑANA	95	55,48	2
LA VIRGINIA	I.E. NUESTRA SEÑORA DE LA PRESENTACIÓN -	MAÑANA	85	55,28	3
SANTA ROSA DE CABAL	SE LABOURE -	MAÑANA	102	54,15	4
SANTUARIO	SE MARIA AUXILIADORA -	MAÑANA	50	54,06	5
SANTUARIO	SE LA MARINA -	MAÑANA	12	53,93	6
SANTA ROSA DE CABAL	SE MARILLAC -	MAÑANA	51	53,61	7
SANTA ROSA DE CABAL	SE INSTITUTO TECNICO INDUSTRIAL -	MAÑANA	116	53,29	8
MARSELLA	SE INSTITUTO ESTRADA -	MAÑANA	48	53,09	9
QUINCHIA	SE NUESTRA SEÑORA DE LOS DOLORES -	MAÑANA	67	53,03	10
APIA	SE SAGRADA FAMILIA -	MAÑANA	76	50,56	19
APIA	SE INSTITUTO TECNICO SANTO TOMAS DE AQUINO -	MAÑANA	52	47,14	44
APIA	SE INSTITUTO TECNICO SANTO TOMAS DE AQUINO -	NOCTURNA	14	42,33	75
APIA	SE INSTITUTO TECNICO SANTO TOMAS DE AQUINO -	FIN DE SEMANA	28	41,64	80
APIA	SE BACHILLERATO EN BIENESTAR RURAL -APIA-	MAÑANA	11	41,45	83

EVALUACION DE DESMPEÑO DOCENTES 1278 Y PERIODO DE PRUEBA

- EVALUACION A 9 DOCENTES EN PERIODO DE PRUEBA, CUMPLIENDO LOS PROTOCOLOS SE CALIFICO LAS GESTIONES SEGÚN LA NORMA.
- EVALUACION A LOS DOCENTES 1278.



EJECUCION FONDO DE SERVICIOS EDUCATIVOS

- CON UN ANALISI DE INVERCION Y GASTO EN LAS PRIORIDADES DE LA INSTITUCION SE DESARROLARON LAS REUNIONES CON EL CONSEJO DIRECTIVO Y APOYO DE TESORERA PAGADORA PARA EJECUTAR PRESUPUESTO 2018.



Ejecución Presupuestaria

“... está sujeta al régimen del presupuesto anual y a sus modificaciones conforme a la Ley General, se inicia el 1 de enero y culmina el 31 de diciembre de cada año fiscal. Durante dicho período se perciben los ingresos y se atienden las obligaciones de gasto de conformidad con los créditos presupuestarios autorizados en los Presupuestos.”

PARTICIPACION Y REPRESENTACION DE LA INSTITUCION

- SE ATENDIO A LAS AUTORIDADES LOCALES Y CONVOCATORIAS DE LA GOBERNACION, SECRETARIA DE EDUCACION Y ALCALDIA MUNICIPAL.



Dirás que soy un soñador, pero no soy el único.

(John Lennon)



The background features a dark blue gradient with technical diagrams. On the left, a large circular scale with numerical markings from 140 to 260 is visible. Various circular and semi-circular lines, some solid and some dashed, are scattered across the page, some with arrows indicating direction. The overall aesthetic is technical and scientific.

INFORME FERIA DE LA CIENCIA Y LA CREATIVIDAD 2018

ÁREA TÉCNICA INDUSTRIAL

INTRODUCCIÓN

La necesidad de emprender, la curiosidad por aprender y la voluntad para llevar a cabo las metas; son a menudo los factores más importantes para conseguir el éxito. De ahí que es importante estimular la creatividad en los estudiantes de tal manera que los conduzca hacia la búsqueda de soluciones a problemas.

JUSTIFICACIÓN

Es de gran importancia apuntar hacia el desarrollo de una feria enfocada a la ciencia y a la empresarialidad , ya que ésta constituye uno de los puntos fuertes de la educación, debido a que se logra que estudiantes y docentes trabajen mancomunadamente tras un proyecto determinado, lo cual implica un gran aprendizaje.

MUESTRA INDUSTRIAL POR ESPECIALIDAD :

Ebanistería Y Maderas

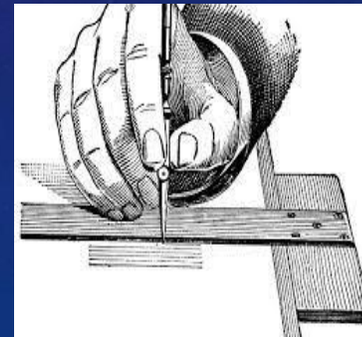
Mecánica Industrial

Electricidad

Metalistería

Sistemas

Dibujo



ESPECIALIDAD EN EBANISTERIA Y MADERAS



En el año 2018 se contaron con 6 estudiantes en el grado once y con 9 estudiantes en el grado décimo. Se trabajaron proyectos tales como:

Recuperación del Mezzanine del taller de ebanistería y metalistería, además de otros trabajos:

- Un camarote
- Una cama
- Dos multimuebles
- Un baúl
- Varias mesas de noche

MUESTRA INDUSTRIAL: EBANISTERIA Y MADERAS



MUESTRA INDUSTRIAL: EBANISTERIA Y MADERAS



ESPECIALIDAD EN MÉCANICA INDUSTRIAL



En el año 2018 se contaron con 6 estudiantes en el grado once (11°) y con 9 estudiantes en el grado décimo. Se trabajaron proyectos tales como:

- Curvadora de lamina
- Curvadora de varilla o platina
- Juegos didácticos: Valeros
- Martillos con combinación de acero, teflón y bronce

MUESTRA INDUSTRIAL: MECÁNICA INDUSTRIAL



MUESTRA INDUSTRIAL: MECÁNICA INDUSTRIAL



ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD



En el año 2018 se contaron con 6 estudiantes en el grado once y con 7 estudiantes en el grado décimo. Se trabajaron proyectos tales como:

- Cubo de 512 leds, programado con arduino.
- Secuencia de luces con circuitos integrados 555 y 4017 .
- Tableros de prueba con interruptores conmutables sencillos, dobles, fotoceldas y controladores de brillo.

MUESTRA INDUSTRIAL: ELECTRICIDAD



ESPECIALIDAD EN SISTEMAS



En el año 2018 se contaron con 3 estudiantes en el grado once y con 8 estudiantes en el grado décimo. Se trabajaron proyectos tales como:

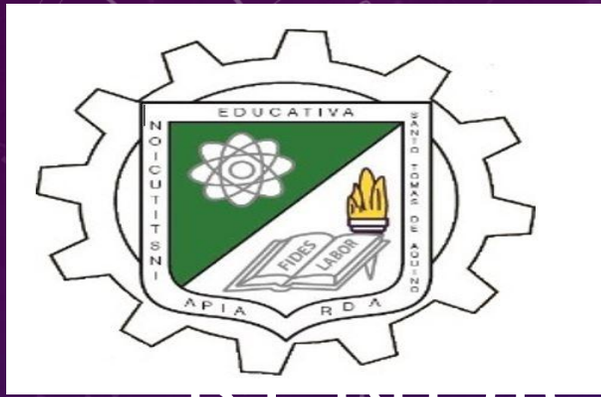
- Diseño, desarrollo e implementación de diplomas y menciones de honor para todas las sedes, desde grado cero hasta grado noveno. .
- Diseño, desarrollo e implementación de video juegos interactivos, a través de la plataforma SCRATCH.
- Diseño, desarrollo e implementación de la Página web " el desarrollo de video juegos como herramienta de aprendizaje para el fortalecimiento de la educación" .

ESPECIALIDAD DE MELISTERÍA

- En el año 2018 se contaron con 5 estudiantes en el grado once y con 8 estudiantes en el grado décimo. Se trabajaron proyectos tales como:

MUESTRA INDUSTRIAL: METALISTERIA





RENDICIÓN DE CUENTAS 2018.

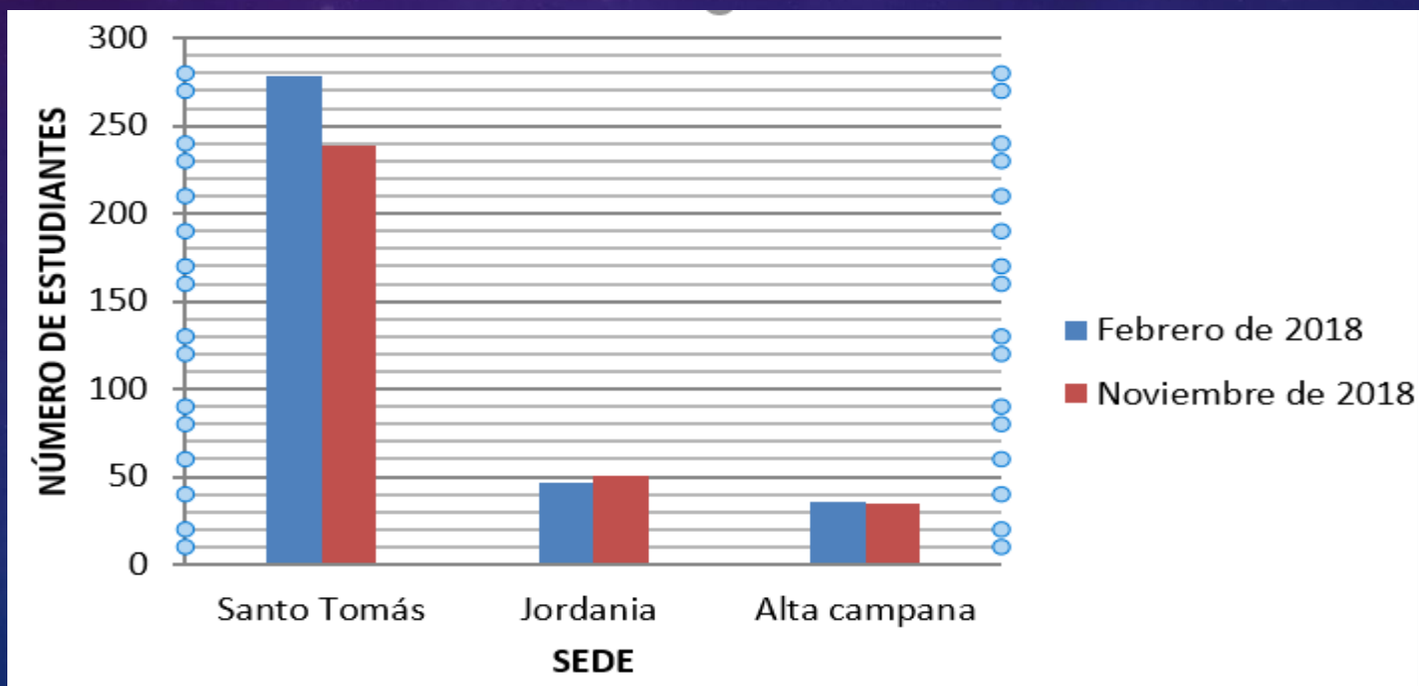
GESTIÓN PEDAGÓGICA.

COORDINADORA. GLORIA INÉS TAPIAS G.

BASICA SECUNDARIA Y MEDIA

FEBRERO DE 2018	
Sede	Número de estudiantes
Santo Tomás	278
Jordania	47
Alta campana	36
TOTAL	361

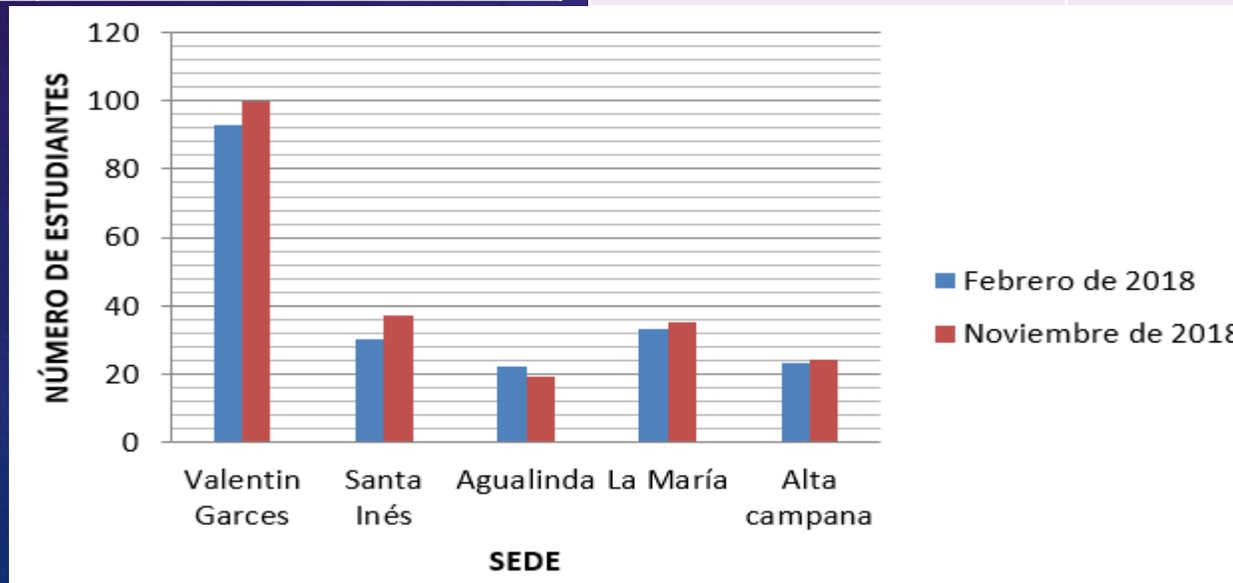
NOVIEMBRE DE 2018	
Sede	Número de estudiantes
Santo Tomás	239
Jordania	51
Alta campana	35
TOTAL	325



BASICA PRIMARIA

FEBRERO DE 2018	
Sede	Total estudiantes
Valentin Garces	93
Santa Inés	30
Agualinda	22
La María	33
Alta campana	23
TOTAL	201

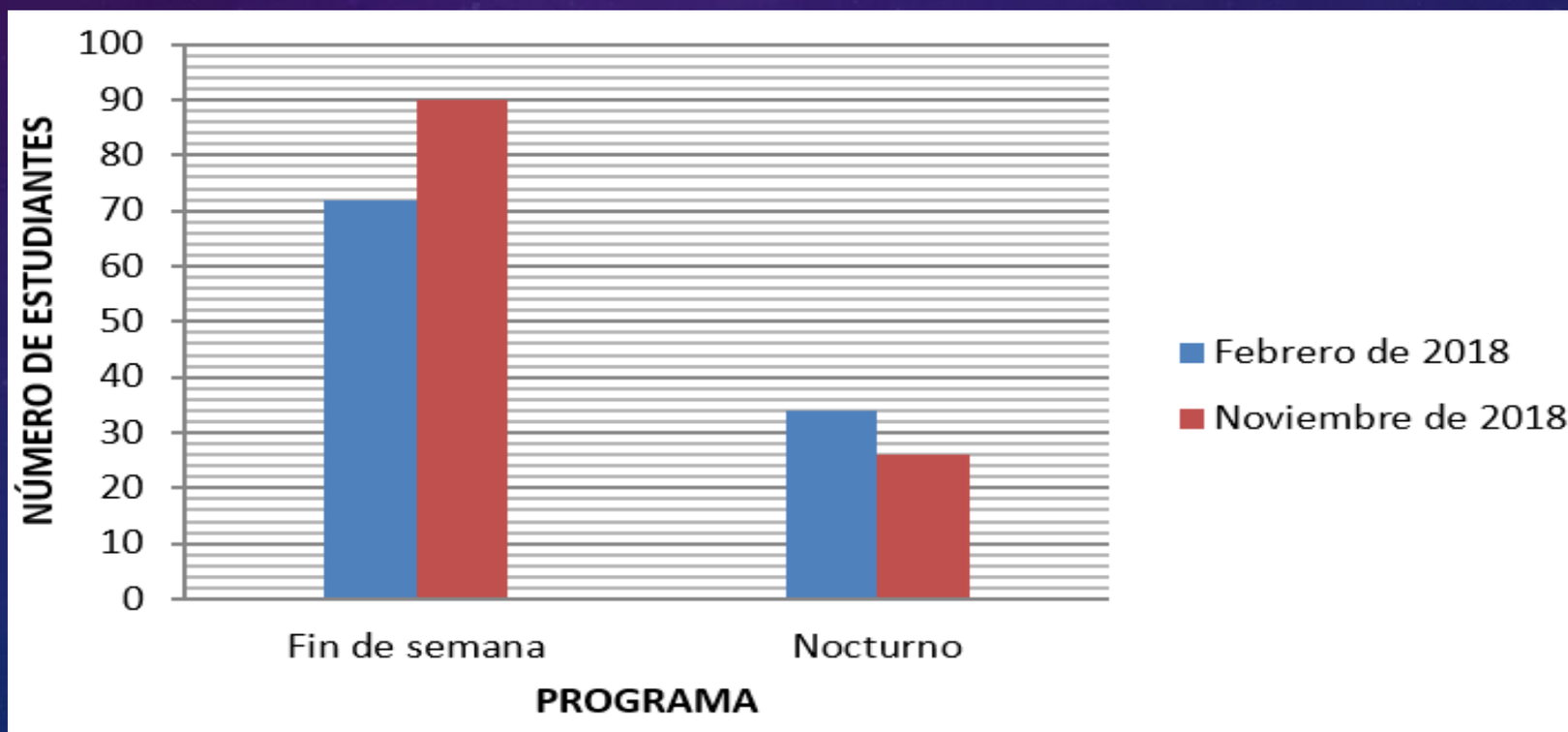
NOVIEMBRE DE 2018	
Sede	Total estudiantes
Valentin Garces	100
Santa Inés	37
Agualinda	19
La María	35
Alta campana	24
TOTAL	215



NOCTURNO Y SABATINO

FEBRERO DE 2018	
Programa	Número de estudiantes
Fin de semana	72
Nocturno	34
TOTAL	106

NOVIEMBRE DE 2018	
Programa	Número de estudiantes
Fin de semana	90
Nocturno	26
TOTAL	116



JORNADAS DESARROLLADAS



ó
li

ul y la

DIA DE LA EXCELENCIA EDUCATIVA



AULAS AMIGAS



PROGRAMA FORTALECIMIENTO DEL INGLES



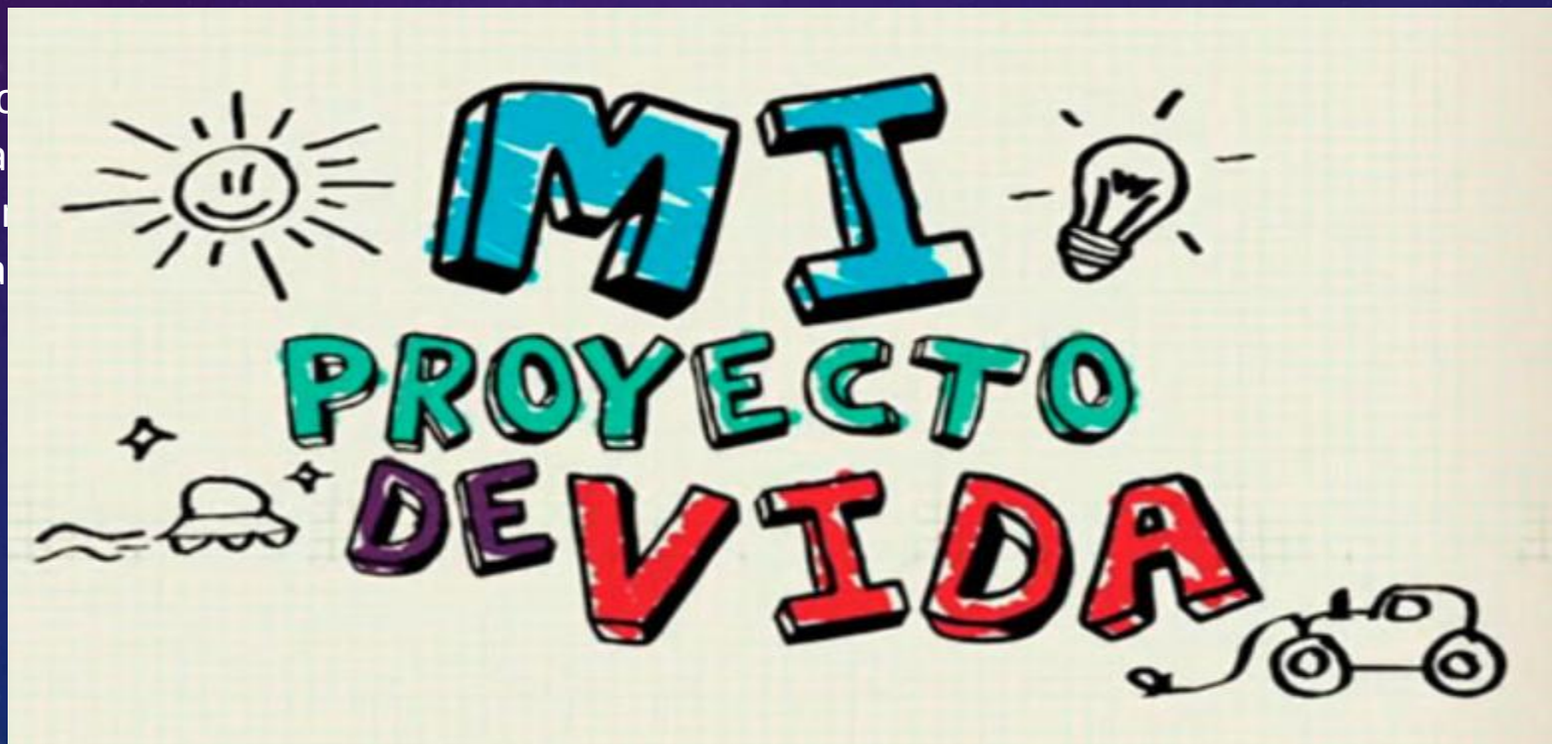
Material
acompañante



Logia

PROYECTOS

- Se desarrollan actividades que desarrollan y promueven la participación de la comunidad



de se
dades lúdicas
a de nuestra

PROYECTO DEPORTE, RECREACIÓN Y TIEMPO LIBRE



y miér
tbol, f
artista



PROYECTO ONDAS

- El proyecto pretende dar a conocer alternativas nuevas de consecución de energía eléctrica por medios energías amigables con el planeta.



PROYECTO PRAE

- En el año 2018 llevo a cabo el proyecto ambiental escolar -Investigar para diagnosticar y actuar en consecuencia contra el cambio climático
- Actividades: Análisis de los vientos de Apia (de forma teórica)
- -Obtención mediante convocatoria de proyectos ONDAS para la obtención de recursos de instrumentos de energía solar y eólica
- limpieza de las áreas para las huertas del colegio
- Se identificó que a nivel de prevención de riesgos, las rutas de acceso y de encuentro en caso de algún desastre natural



INCLUSION

- Se atendieron 30 estudiantes con nee, discapacidad cognitiva, múltiple, sicosocial, baja visión transtorno autista, voz y habla.
- 68 alumnos desplazados por la violencia.
- Comfamiliar apoyo a estudiantes de grado 4 y 5 de la sede santa Inés y Valentín Garcés y 6 y 7 de la sede central con jornadas extendidas.
- El programa de alimentación escolar atendió a todos los estudiantes con el almuerzo escolar y el refrigerio. Se conformo el comité cae como instancia de control en las diferentes sedes de la institución.
- En el 2018 no se conto con el programa de transporte escolar.
- La conexión a internet fue esporádica en el mes de noviembre

COBERTURA FINAL 2018

	Número de estudiantes
TOTAL A NOV 2018	656
NO APROBARON	38
PENDIENTES	78
recuperaron áreas	23
no recuperaron 2 áreas	10
aplazados con una área	29
aprobaron	507
INDICE DESERCIÓN	0,76.