



HUILA
CRECE

Luis Enrique Dussán López
GOBERNADOR

REDES SOCIALES

FACEBOOK: [HTTPS://WEB.FACEBOOK.COM/SEDHUIA](https://web.facebook.com/sedhuila) (/SEDHUIA)

INSTAGRAM: [HTTPS://WWW.INSTAGRAM.COM/SEDHUIA/](https://www.instagram.com/sedhuila/) (@SEDHUIA)

YOUTUBE: [HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/CHANNEL/UCKB_5RiTBWOWQS3Y0PVYRVG](https://www.youtube.com/channel/UCKB_5RiTBWOWQS3Y0PVYRVG)

(Proyectos Educativos del Huila)

Nota: Solo son canales de difusión, estos no tienen como objetivo responder ninguna solicitud, ni se gestiona ningún trámite a través de estas redes.



INDICADOR DE GESTIÓN

Uso y apropiación de medios TIC (Tecnología de la información y de las telecomunicaciones.)



OBJETIVO

Establecer el nivel de uso y apropiación de medios TIC en los establecimientos Educativos oficiales de los municipios no certificados del departamento del Huila.

Periodicidad / Fechas de medición

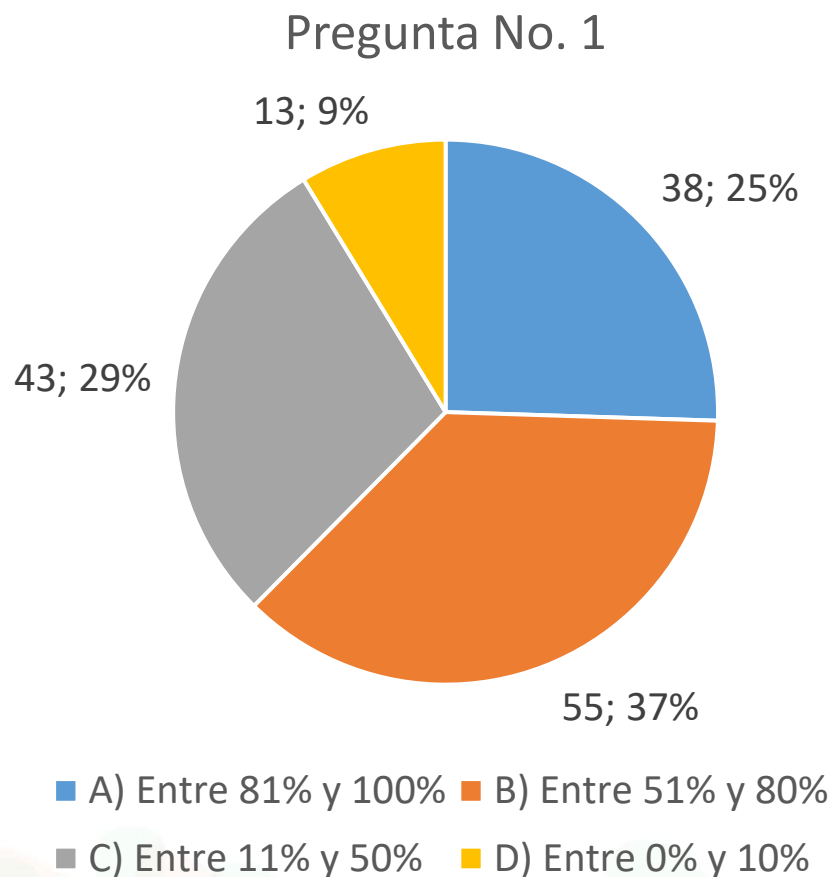
Anual, los resultados del indicador se suministrarán 6 meses después de la fecha de corte del indicador. (Fecha de corte 31 de diciembre de cada vigencia - Resultados 30 de junio de la vigencia siguiente a la fecha de corte)

Población / Muestra (participantes)

149/177 Establecimientos educativos

PREGUNTA NO. 1

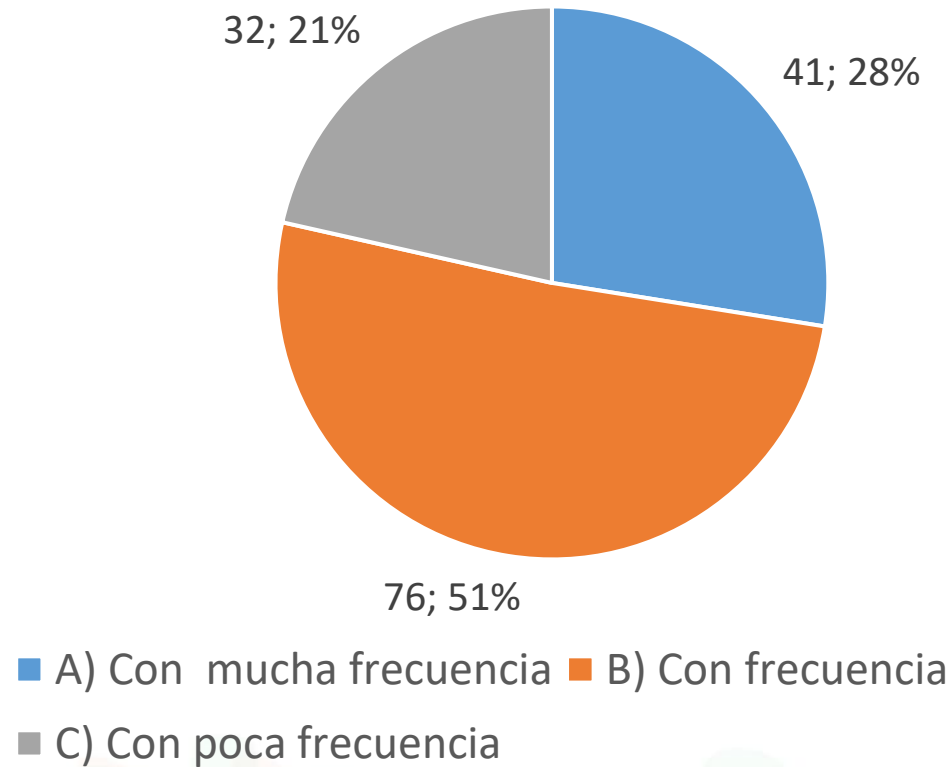
Las herramientas tecnológicas ubicadas en las aulas de clase para desarrollar las actividades pedagógicas, son utilizadas por los docentes, en términos de tiempo, ¿En qué porcentaje?



PREGUNTA NO. 2

¿Con que frecuencia se utilizan las herramientas tecnológicas como medio educativo para desarrollar las clases o prácticas curriculares en el EE?

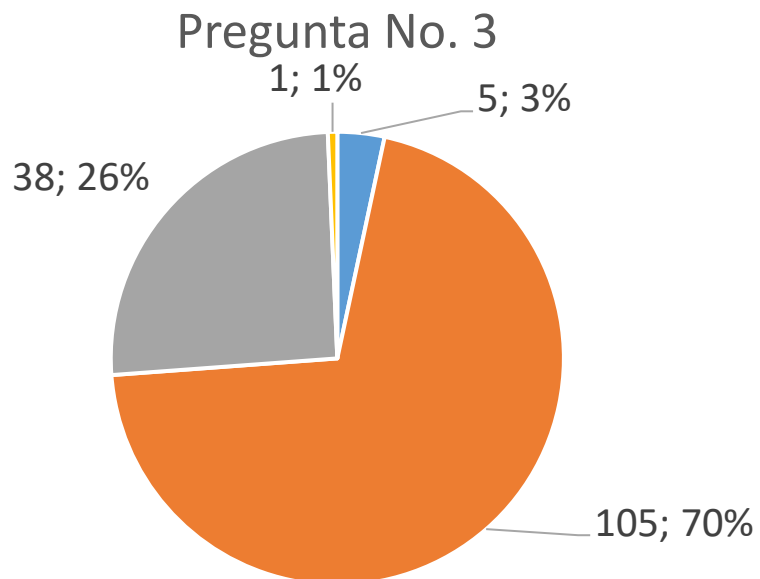
Pregunta No. 2



- A) Con mucha frecuencia
- B) Con frecuencia
- C) Con poca frecuencia

Pregunta No. 3

En general, ¿Cómo calificaría la apropiación de los docentes al emplear las herramientas tecnológicas existentes en el EE?

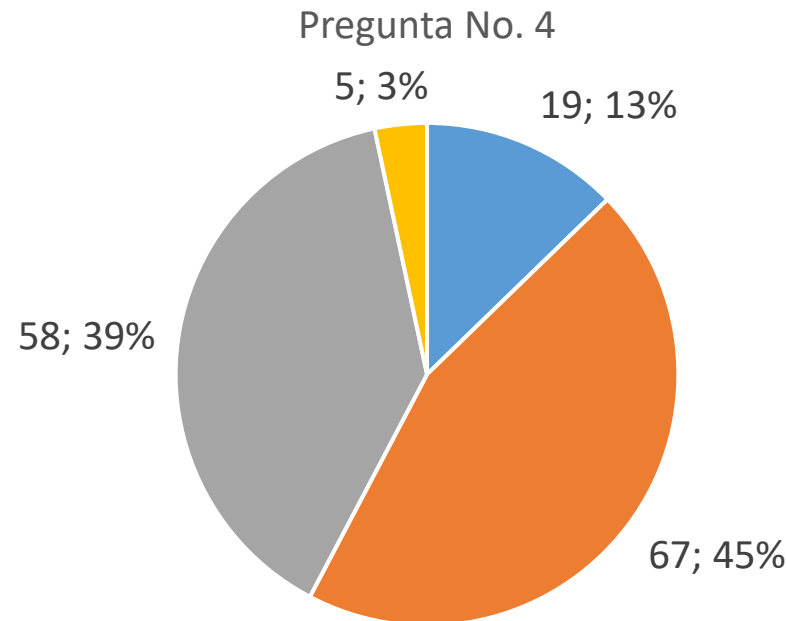


- A) Por encima de la apropiación necesaria
- B) Suficiente apropiación
- C) Insuficiente apropiación
- D) No evidencia apropiación



Pregunta No. 4

¿Los ambientes de aprendizaje constituidos por herramientas tecnológicas como equipos de cómputo (portátiles, tabletas y computadores de mesa), fundamentalmente, son utilizadas por docentes de áreas diferentes a informática y tecnología, para el desarrollo de algunas temáticas especiales con sus estudiantes?



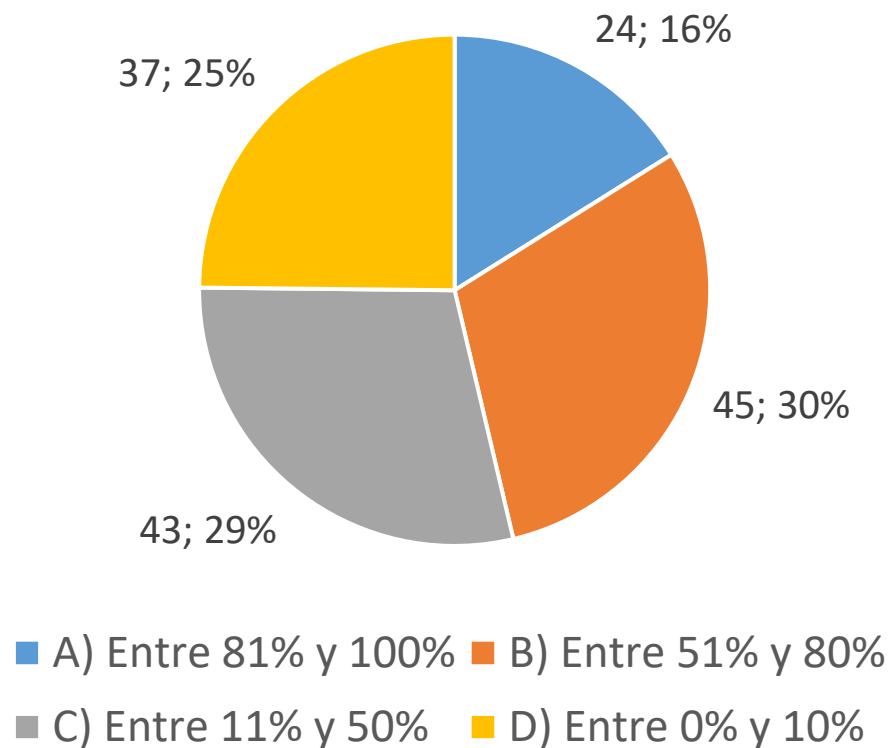
- A) Con mucha frecuencia las utiliza
- B) Frecuentemente las utiliza
- C) Algunas veces las utiliza
- D) Nunca las utiliza

Pregunta No. 5

Del Internet disponible en el EE, ¿En qué porcentaje, en términos de tiempo, lo utilizan los docentes para apoyar su labor en el aula?

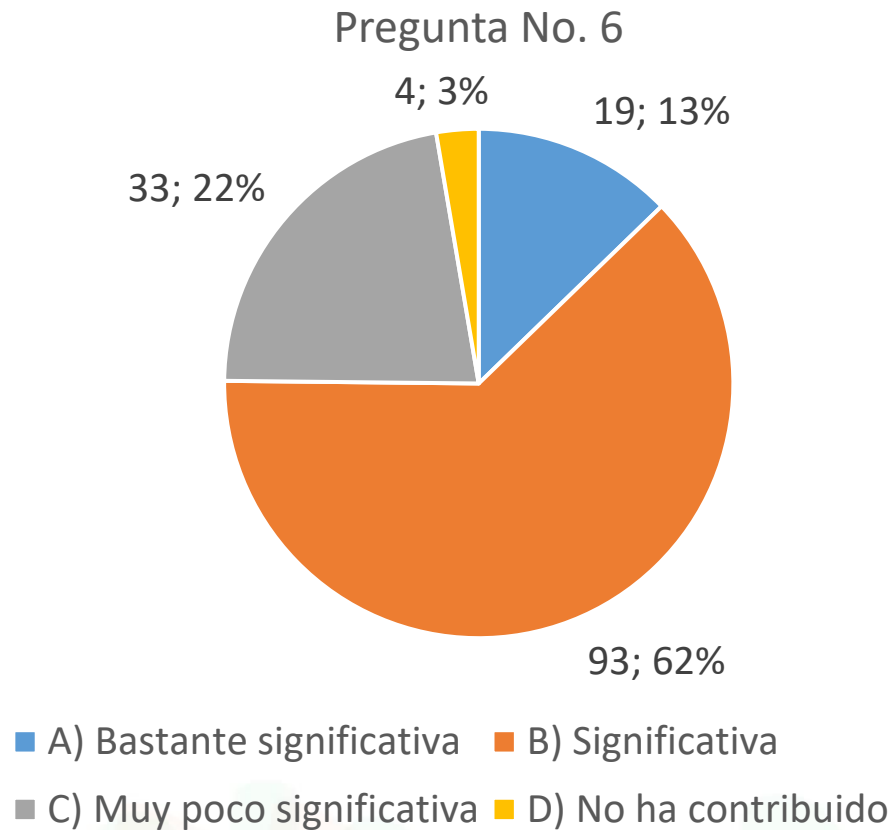


Pregunta No. 5



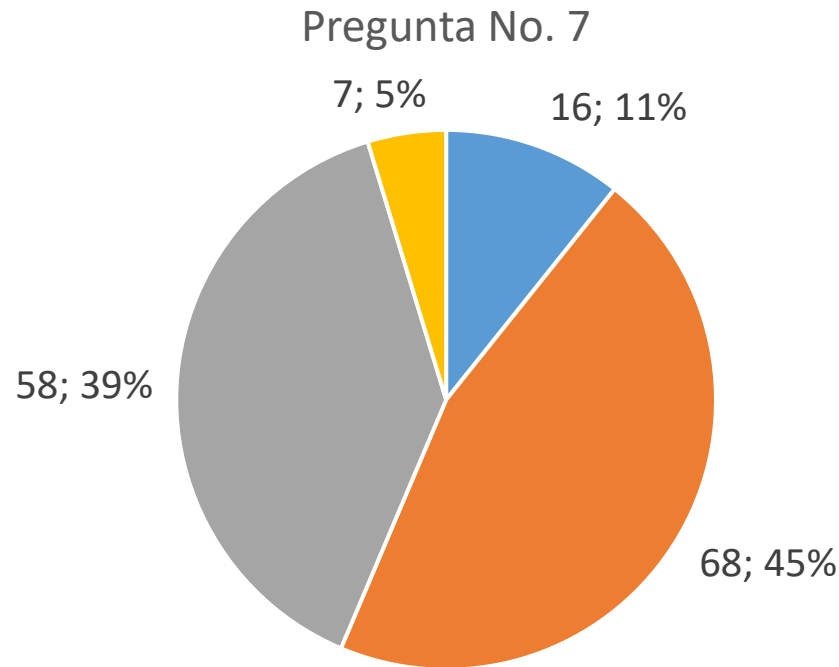
Pregunta No. 6

La utilización de las tecnologías de la información y la comunicación (herramientas computacionales e informáticas que procesan, almacenan y recuperan información), existentes en el EE, ha contribuido a mejorar la orientación de las clases de manera:



Pregunta No. 7

¿Con que frecuencia los docentes interactúan con contenidos educativos digitales (buscadores, blogs, foros, materiales multimedia, recursos digitalizados, Objetos Virtuales de Aprendizaje (OVA)), en línea o fuera de línea, en la gestión pedagógica con sus estudiantes?



■ A) Con mucha frecuencia las solicitan

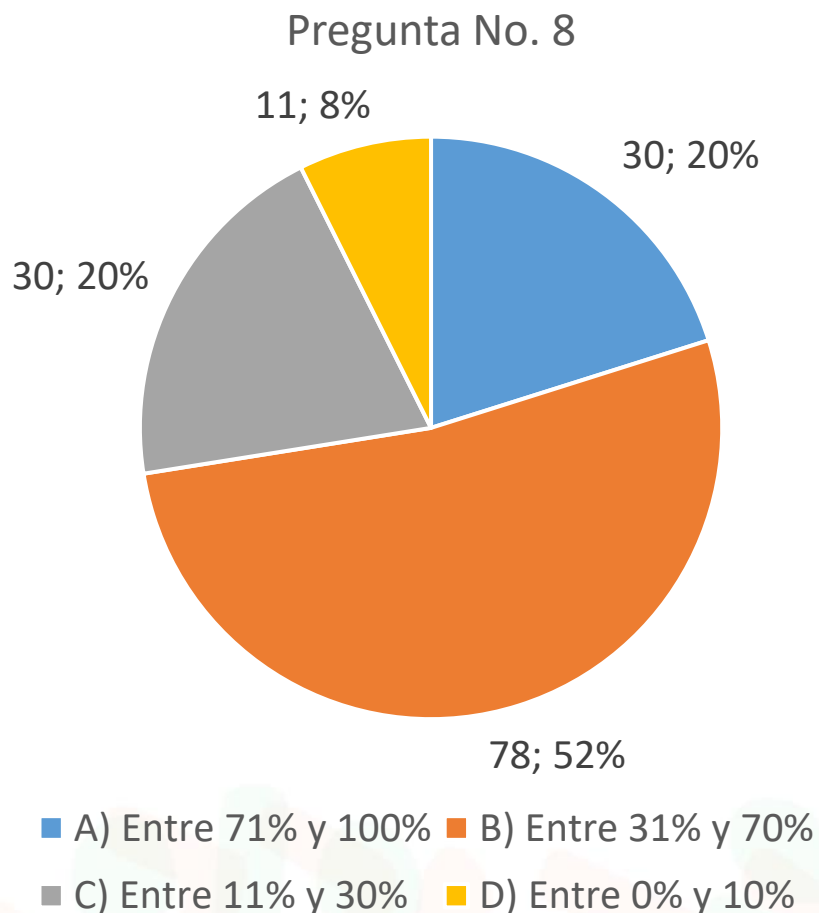
■ B) Frecuentemente las solicitan

■ C) Algunas veces las solicitan

■ D) Nunca las solicitan

Pregunta No. 8

¿En general en su EE, en qué porcentaje considera usted que se utilizan específicamente las TIC (Tecnología de la información y la comunicación: son aquellas herramientas computacionales e informáticas que procesan, almacenan y recuperan información) en las clases?

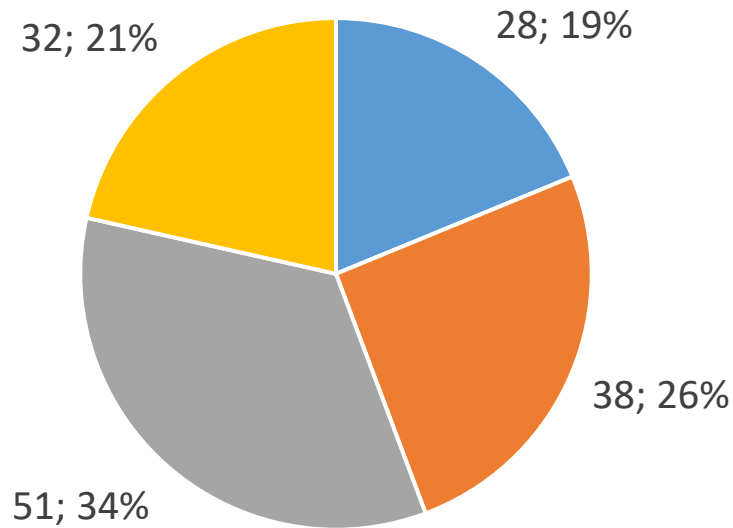




Pregunta No. 9

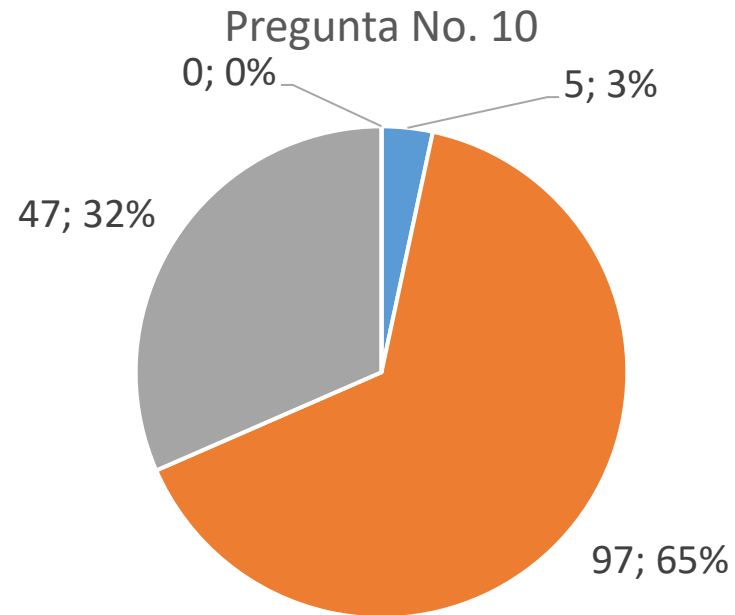
¿En su institución educativa se desarrollan proyectos (investigación, aulas, experiencias significativas, ONDAS y proyectos pedagógicos), en los que se evidencia empoderamiento de las TIC?

Pregunta No. 9



- A) Si, se desarrollan en el EE 3 o más proyectos
- B) Si, se desarrollan en el EE por lo menos 2 proyectos
- C) Si, solo se desarrollan en el EE por lo menos 1 proyecto
- D) No, en el EE no hay proyectos

Pregunta No. 10. ¿Cómo cataloga las competencias técnicas o tecnológicas que tienen los docentes de su EE en el manejo de las TIC?



- A) Por encima de las que se necesitan
- B) Suficientes
- C) Insuficientes
- D) No tiene estas competencias

TABLA RESUMEN

	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE
PREGUNTA 1	38	55	43	13
PREGUNTA 2	41	76	32	0
PREGUNTA 3	5	105	38	1
PREGUNTA 4	19	67	58	5
PREGUNTA 5	24	45	43	37
PREGUNTA 6	19	93	33	4
PREGUNTA 7	16	68	58	7
PREGUNTA 8	30	78	30	11
PREGUNTA 9	28	38	51	32
PREGUNTA 10	5	97	47	0

D		C		B		A		TOTAL	
110	7%	433	29%	722	48%	225	15%	1490	100%

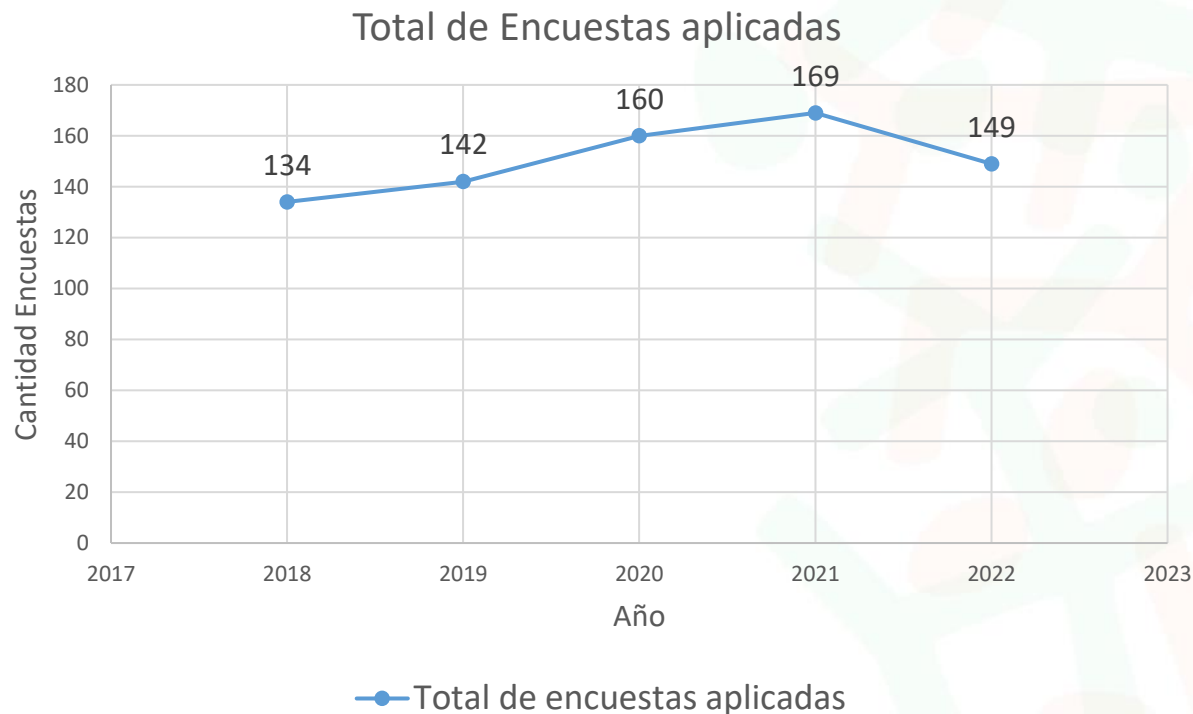
RESULTADO = 63,56 %

Entre los aspectos más relevantes que fueron calificados en estos dos rangos, son:

1. Las herramientas tecnológicas ubicadas en las aulas de clase para desarrollar las actividades pedagógicas, son utilizadas por los docentes, en términos de tiempo, ¿En qué porcentaje? **37,58%**
4. ¿Los ambientes de aprendizaje constituidos por herramientas tecnológicas como equipos de cómputo (portátiles, tabletas y computadores de mesa), fundamentalmente, son utilizadas por docentes de áreas diferentes a informática y tecnología, para el desarrollo de algunas temáticas especiales con sus estudiantes? **42,28%**
5. Del Internet disponible en el EE, ¿En qué porcentaje, en términos de tiempo, lo utilizan los docentes para apoyar su labor en el aula? **53,69%**
7. ¿Con que frecuencia los docentes interaccionan con contenidos educativos digitales (buscadores, blogs, foros, materiales multimedia, recursos digitalizados, Objetos Virtuales de Aprendizaje (OVA)), en línea o fuera de línea, en la gestión pedagógica con sus estudiantes? **43,62%**
9. ¿En su institución educativa se desarrollan proyectos (investigación, aulas, experiencias significativas, ONDAS y proyectos pedagógicos), en los que se evidencia empoderamiento de las TIC? **55,7%**

COMPORTAMIENTO

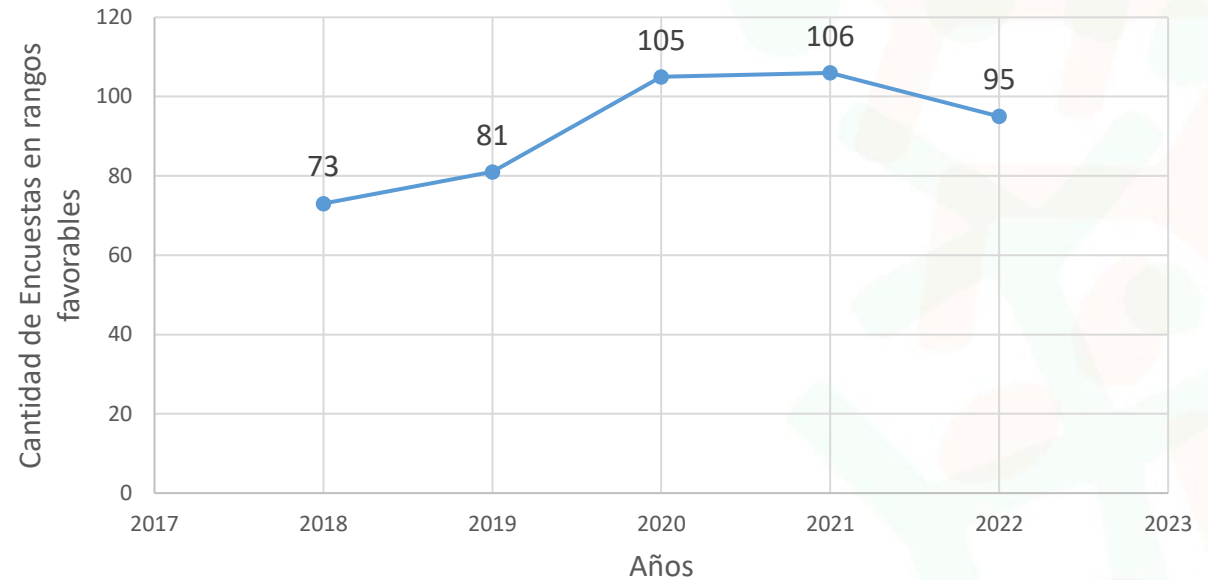
Año	Total de encuestas aplicadas	Cambio Porcentual Anual
2018	134	0%
2019	142	5,97%
2020	160	12,67%
2021	169	5,6%
2022	149	-11,8%



COMPORTAMIENTO

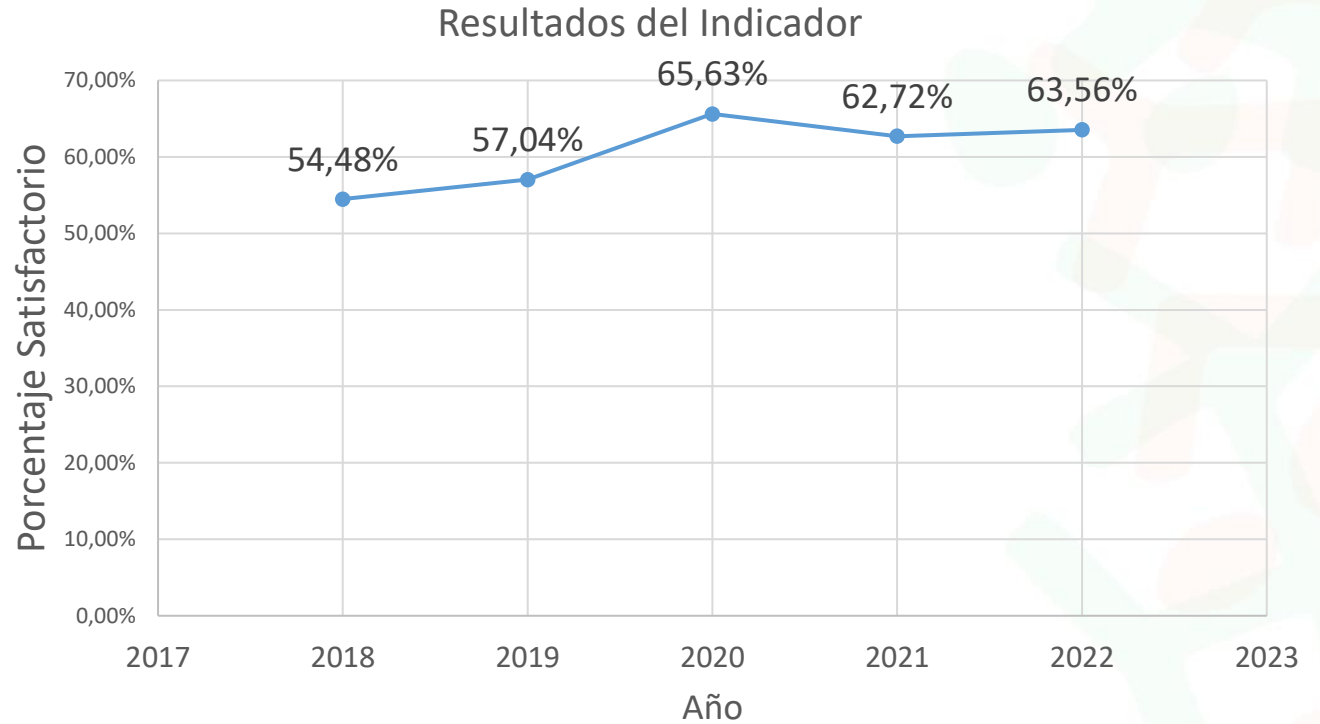
Año	N° encuestas que estén entre los rangos favorables	Cambio Anual Porcentual
2018	73	0%
2019	81	10,95%
2020	105	29,62%
2021	106	0,95%
2022	95	-10,37%

N° encuestas que estén entre los rangos favorables



COMPORTAMIENTO

Año	Resultado	Cambio Porcentual Anual
2018	54,48%	0%
2019	57,04%	2,56%
2020	65,63%	8,59%
2021	62,72%	-2,91%
2022	63,56%	0,84%



MinTIC

"Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), son el conjunto de recursos, herramientas, equipos, programas informáticos, aplicaciones, redes y medios; que permiten la compilación, procesamiento, almacenamiento, transmisión de información como: voz, datos, texto, video e imágenes (Art. 6 Ley 1341 de 2009)" (Ministerio de las TIC - MinTIC, 2020)



Imagen tomada de: <https://andrepazalejandro.wordpress.com/2018/03/21/relacion-del-derecho-con-la-informatica-tic/>



Jimmy Rosario

"Se denominan Tecnologías de la Información y las Comunicaciones al conjunto de tecnologías que permiten la adquisición, producción, almacenamiento, tratamiento, comunicación, registro y presentación de informaciones, en forma de voz, imágenes y datos contenidos en señales de naturaleza acústica, óptica o electromagnética. Las TICs incluyen la electrónica como tecnología base que soporta el desarrollo de las telecomunicaciones, la informática y el audiovisual". (Rosario, 2005)



María Luz Cacheiro González

"Las TIC son aquellos medios tecnológicos informáticos y telecomunicaciones orientados a favorecer los procesos de información y comunicación. Las TIC aplicadas a la enseñanza han contribuido a facilitar procesos de creación de contenidos multimedia, escenarios de teleformación y entornos colaborativos." (González, 2011)



Imagen tomada de: <https://sites.google.com/a/correo.unimet.edu.ve/3-equipo-10-eac-14153-fgtce04/-que-son-las-tic>



ACTUALIZACIÓN MISEDH

CIRCULAR NO. 77 DE 2023 PAGINA 5

Plan de desarrollo

Meta de Producto: Servicios de apoyo a la implementación de modelos de innovación educativa

2020	2021	2022	2023
<p>100 SEDES EDUCATIVAS</p> <p>LOS LAURELES, MARIA MANDIGUAGUA, SAN ISIDRO, SAN JOSÉ DE RIECITO, CAMPESTRE SAN JOSE, VILLA DE LOS ANDES, MONSERRATE, LA MERCED, EL VERGEL, SAN JOSE, LUIS EDGAR DURAN RAMIREZ, DIVINO SALVADOR</p>	<p>150 SEDES EDUCATIVAS</p> <p>PUERTO QUINCHANA, LOS NEGROS, LAS ACACIAS, LA PERDIZ, SILVANIA, EL TEJAR, NUCLEO EL GUADUAL, LA UNION, QUEBRADON SUR, JOSE EUSTACIO RIVERA, MISAEL PASTRANA BORRERO, RIVERITA, GABRIEL PLAZA, LA VICTORIA, JESUS MARIA AGUIRRE, AGROPECUARIA DE AIPE, LA CEJA MESITAS, SANTA RITA, ECOPETROL, JOSE HILARIO LOPEZ</p>	<p>200 SEDES EDUCATIVAS</p> <p>BATEAS, JOSE ACEVEDO Y GÓMEZ, LA VICTORIA, MARTICAS, SAN ADOLFO, SAN JOSE DE LLANITOS, SAN MARCOS, JOSÉ REINEL CERQUERA, NILO, OSPINA PEREZ, SANTA ROSALIA, ALTO DEL OBISPO, CARLOS RAMON REPIZO, LAUREANO GOMEZ, LOS CAUCHOS, OBANDO, YACHAY WASI RUNA YANACUNA, CASCAJAL, COSANZA, LA GAITANA, NARANJAL, PANTANOS, SAN SEBASTIÁN, ALTO HORIZONTE, NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN</p>	<p>250 SEDES EDUCATIVAS</p>

MUNICIPIO	DANE	ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO	NO. SEDES
NÁTAGA	241483000186	PATIO BONITO - Sede Única	6
TESALIA	241797000474	PACARNI - Sede Única	10
COLOMBIA	241206001078	SANTA ANA - Sede Única	16
AGRADO	241013000112	IE MONTESITOS	5
CAMPOALEGRE	241132000546	IE SAN MIGUEL	4
CAMPOALEGRE	241132000937	IE TÉCNICO LA VEGA	14
GUADALUPE	241319000523	IE NTRA. SRA. DEL CARMEN	22
IQUIRA	241357000715	IE CRISTOBAL COLON	8
ISNOS	241359000160	IE BELEN	6
LA PLATA	141396000191	IE LUIS CARLOS TRUJILLO P	5
SALADOBLANCO	241660000094	IE LA CABAÑA	17
TELLO	241799000200	IE ANACLETO GARCIA	9
ALGECIRAS	241020000594	IE EL PARAISO	13
BARAYA	141078000158	IE ANTONIO BARAYA	4
COLOMBIA	141206000701	IE PAULO VI	18
ELIAS	141244000307	IE MARIA AUXILIADORA	13
GARZON	241298001800	IE RAMON ALVARADO SANCHEZ	11
GARZON	241298001796	IE SAN ANTONIO DEL PESCADO	13

Total sedes con seguimiento hasta el momento en MISEDH de acuerdo al Plan = 194

Seguimiento realizado a Elementos de computo en MISEDH



CAMILO ERNESTO GARAVIÑO VILLALBA

Para IE San Antonio Garzon

↶ Responder

↶ Responder a todos

→ Reenviar



San Antonio del Pescado-Garzon-P.xlsx
93 KB



San Antonio del Pescado-Garzon-CM.xlsx
37 KB



circular 70 de 2023.pdf
768 KB

En este correo envío adjunto las consultas realizadas la semana pasada en MISEDH de Elementos de cómputo para el EE Ramón Alvarado Sánchez de Garzón.

Se encontraron reporte de elementos de cómputo para computadores de mesa y portátiles. Para tabletas no se encontró registro. Por tanto, **solicitamos nos pueda aclarar si no tiene ningún elemento tipo tableta en ninguna sede del establecimiento educativo.**

De igual forma lamentamos no encontrar información de Total Cómputo para el año 2023. Vemos que en este informe no se reportan las cantidades del 2022 y 2023. Recuerde que deben hacerse registros nuevos de cada sede cada año de acuerdo a la Circular No. 070 de 2023 (adjunto).

No se pudieron contrastar las cifras del informe de Total Computo, con los informes individuales, por tanto se envían los informes individuales con sus cantidades, la idea es que revisen de acuerdo a las cantidades reales y revisen si están acorde o no, de lo contrario hay que revisar y ajustar. Total Computo debe coincidir con los reportes individuales.

En los archivos adjuntos se señalaron algunas novedades de actualización de información en los inventarios de elementos de cómputo que deben ajustarse y otros deben ser revisados.

Recuerden revisar el enlace a la video grabación de la ATI relacionada: (lo que está en amarillo debe ajustarse, lo que está en azul deben cuestionarse si se encuentra bien)

https://sedhuila-my.sharepoint.com/:v/g/person/calidad_neiva_sedhuila_edu_co/EbK74bG2-IZFjMOn3Wh6B48BQKrvoOj-WpMAIcmb_ly4cQ?e=eYHh6K

Por último recordarles que en el portal virtual educativo, en el módulo de Gestión del Uso y Apropiación TIC encontrarán el foro para hacer las preguntas que sean del caso:

<https://virtual.huila.edu.co/mod/forum/view.php?id=1476>



El camino EDUCACIÓN GOBERNACIÓN DEL HUILA

Buscar Q Español (Colombia) ? ★ ⚙️ Garaviño Villalba Ca ... 🔌

Inventario Soporte Administración Útiles Administración Configuración

Inicio Inventario **Elementos de Computo** Totalcomputo + 🔍 Root entity (estructura en árbol)

Totalcomputo

Nuevo elemento - Totalcomputo		Root entity	
Nombre	<input type="text"/>	Localización del elemento	----- ⓘ +
Total Computadores de mesa (activos - uso educativo)	<input type="text"/>	Total Computadores de mesa (activos - fuera de servicio)	<input type="text"/>
Total Portátiles (activos - uso educativo)	<input type="text"/>	Total Portátiles (activos - fuera de servicio)	<input type="text"/>
Total Tabletas (activas - uso educativo)	<input type="text"/>	Total Tabletas (activas - fuera de servicio)	<input type="text"/>
Fecha del informe	<input type="text"/> 📅 ✖️	Comentarios	<input type="text"/>

Agregar

A noviembre de 2022, 1028 sedes educativas de 1448 registraban información en este formulario de forma correcta. Es decir, el 70,79%. Informe necesario para entregar a Conexión Total.



GOBERNACIÓN DEL HUILA
Luis Enrique Dussán López
GOBERNADOR

