

	<i>Institución Educativa Santa Teresita</i> PROGRAMA DE MEJORAMIENTO PARA ESTUDIANTES CON DESEMPEÑO BAJO	Código	GASA30-2
		Versión	1
		Página	1 de 1

NOMBRE DEL- LA ESTUDIANTE: _____ GRADO: SEXTO ÁREA/ASIGNATURAS: TECNOLOGIA E INFORMATICA

AÑO: 2021 DOCENTE: LINA MARIA VARGAS RAMIREZ

CONTENIDOS	COMPETENCIAS (DESEMPEÑOS)	Actividades estratégicas para superar las dificultades	Fecha de entrega y/o sustentación	Valoración
Procesador de texto.	Identifica el computador como artefacto tecnológico para la información y la comunicación y lo utiliza en diferentes actividades. Reconoce los procesos y las herramientas para elaborar trabajos escritos e informes.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollar el taller anexo en el computador. 2. Guardar al trabajo en la memoria USB. 3. Revisión del taller. 	Desarrollo del taller y revisión durante la clase de informática.	

Dejo constancia de haber sido informada-o sobre las actividades que mi hija-o debe realizar para recuperar el área (s) o asignaturas cuya valoración corresponde a **DESEMPEÑO BAJO** durante el **TERCER PERIODO**. Que recibí a tiempo el programa de mejoramiento y superación que debe realizar y que de acuerdo al manual de evaluación de la Institución, la responsabilidad en el cumplimiento de dichas actividades y en los tiempos definidos es un acuerdo y compromiso entre la-el estudiante, el padre de familia y el (la) docente. Además, queda claro que, si no entrega puntualmente, no asiste o suspende el proceso sin causa justificada se considera como NIVEL BAJO la recuperación. (SIEST: Sistema Integral de Evaluación Institución Educativa Santa Teresita)

Este formato debe presentarse en la fecha que realice la sustentación y se le regresará con la nota registrada.

FIRMA ESTUDIANTE: _____ FIRMA ACUDIENTE: _____ FIRMA DOCENTE: _____

Aprobado por:

	<i>Institución Educativa Santa Teresita</i> PROGRAMA DE MEJORAMIENTO PARA ESTUDIANTES CON DESEMPEÑO BAJO	Código	GASA30-2
		Versión	1
		Página	2 de 1

TALLER

Escriba nuevamente el texto siguiendo las instrucciones:

- ✓ Título centrado, color morado, Word art, mayúscula.
- ✓ Texto Letra Arial 12
- ✓ Encabezamiento alineado a la izquierda que diga “RECUPERACIÓN”.
- ✓ Pie de página alineado a la derecha que diga “CONVIVENCIA DIGITAL y su nombre (nombre del estudiante)
- ✓ Subrayar la palabra información.
- ✓ Insertar una imagen en medio del texto, que tenga relación con el tema.
- ✓ Colocar borde a la página color verde oscuro.
- ✓ Los párrafos: segundo, cuarto y sexto color azul oscuro.
- ✓ Justificar el texto.
- ✓ Realizarlo en tres columnas.
- ✓ Letra capital en cada párrafo.
- ✓ Márgenes 2,5 en todos sus lados.

CONVIVENCIA DIGITAL

La convivencia digital hace referencia a la forma en que nos relacionamos con los demás en Internet, dicha relación está conformada por una serie de protocolos que permiten la correcta interacción con la comunidad digital, en otras palabras, el respeto y comportamiento adecuado que se debe mostrar hacia los demás en la red, sin olvidar que son personas con las que estamos tratando y este comportamiento debe ser similar al que usamos en la interacción personal.

IDENTIDAD DIGITAL: También conocida como Identidad 2.0, es la recopilación de información que un usuario construye en internet a través de la información que publica al interactuar con otras personas en sitios webs y redes sociales.

	<i>Institución Educativa Santa Teresita</i> PROGRAMA DE MEJORAMIENTO PARA ESTUDIANTES CON DESEMPEÑO BAJO	Código	GASA30-2
		Versión	1
		Página	3 de 1

REPUTACIÓN WEB: Es la imagen, el prestigio y la referencia que internet muestra de una persona. Si bien el concepto se encuentra vinculado a la identidad digital, la reputación web no solo es construida por el propio usuario, sino que también poseen un papel preponderante las omisiones y las acciones de terceros.

SEGURIDAD INFORMÁTICA: Es el conjunto de acciones que se llevan a cabo para lograr que un sistema sea la más seguro posible. Es decir, es un conglomerado de herramientas que se utiliza para lograr la inviolabilidad de la información o los datos de un sistema informático.

HUELLA DIGITAL: Su huella digital es todo lo que deja atrás cuando usa Internet. Comentarios en las redes sociales, llamadas de Skype, uso de aplicaciones y registros de correo electrónico: es parte de su historial en línea y otras personas pueden verlo o seguirlo en una base de datos.

El concepto de AMIGO/A: fuera de la red es mucho más exigente a la hora de seleccionar aquel o aquella que consideran amigo o amiga. Aquellos o aquellas con los que comparten sus cosas personales, sus preocupaciones, sus secretos más íntimos se cuentan con los dedos de una mano, sin embargo, en sus interrelaciones en red, el criterio de selección de “amigos/as” se suaviza preocupantemente. Entran personas con las que tienen una relación esporádica, que apenas conocen o incluso desconocen.

LA INTIMIDAD: fuera de la red se cuidan mucho y solo comparten lo “íntimo” con sus amigos/as más cercanos/as, en la red pueden compartir fotografías e información personal con todas aquellas personas a las que consideran amigas, y, teniendo en cuenta la capacidad para aumentar la red de las redes sociales, podemos estar hablando de 300-500-800 personas.

EL FORO: es decir, el número de personas con las que compartimos información personal o de terceras personas. Mientras fuera de la red miden perfectamente el número de gente con las que comparten cierta información, dentro de la red olvidan o invisibilizan ese criterio, y son capaces de compartir su intimidad con un número ilimitado de gente.

ACTIVIDAD: responda la siguiente pregunta teniendo en cuenta la lectura.

1. Escriba cinco razones que expliquen por qué es importante la convivencia digital.