
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ				
	ESTRATEGIAS DE APOYO				
	COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA
DOCENTE	RAUL ORJUELA				
ÁREA	TECNOLOGÍA			PERÍODO	2
GRADO	9	FECHA DE ENVÍO			
<p>Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, que consiste en la presentación de una evaluación escrita equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Coordinación.</p>					
ACTIVIDAD	Taller		Evaluación escrita 100 %		
Fecha de entrega			Pendiente programación de Coordinación		
TALLER					
TENER EN CUENTA					
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Leer muy bien las indicaciones que se dan y tener muy presente la fecha de entrega ➤ El taller se presenta en hojas de block sin rayas, escrito a mano (del estudiante) y con márgenes en cada lado de 2.5 cm. La portada deberá presentar el título del trabajo – Nombre completo del estudiante – Grado - Área ➤ Ningún punto del taller se resuelve en el formato enviado, todo deberá ir en el trabajo escrito. ➤ Realizar del taller COMPLETO es requisito para presentar el examen escrito ➤ Para el día del examen escrito: traer el taller y el cuaderno al día ➤ La información sobre los temas a desarrollar está en el cuaderno ➤ No es transcribir información de Internet, debes seleccionar información precisa de varias páginas web 					

1. ¿Qué es una dirección IP y cuál es su función en Internet?
2. ¿Cuáles son las principales diferencias entre HTTP y HTTPS?
3. ¿Qué es un navegador web y menciona tres ejemplos?
4. ¿Cómo funciona el protocolo TCP/IP?
5. ¿Qué medidas puedes tomar para protegerte contra el phishing?
6. ¿Qué es un motor de búsqueda y cómo se utiliza?
7. ¿Cuáles son los beneficios de utilizar una conexión VPN?
8. ¿Qué es el correo electrónico y cómo funciona?
9. ¿Cómo puedes identificar un sitio web seguro?
10. ¿Qué es un firewall y cuál es su propósito?
11. ¿Cuáles son las ventajas de utilizar servicios de almacenamiento en la nube?
12. ¿Qué son las cookies y cómo afectan tu privacidad en línea?
13. ¿Cuál es la diferencia entre una red social y una plataforma de mensajería instantánea?
14. ¿Qué es el streaming y menciona dos servicios populares?
15. ¿Cómo puedes mejorar tu seguridad en línea al usar redes Wi-Fi públicas?

16. ¿Qué es la autenticación de dos factores y por qué es importante?
17. ¿Cómo funciona una videoconferencia y cuál es una herramienta comúnmente utilizada?
18. ¿Qué son las actualizaciones de software y por qué son importantes?
19. ¿Qué es un ataque de malware y cómo puedes protegerte contra él?
20. ¿Cómo puedes utilizar Internet de manera responsable y segura?