

Lista de cotejo para prototipo de Cableado Estructurado

Nombre del proyecto:		Nombre del (los) Alumno(s):	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		
Nombre del (los) asesor (es):		Grupo:	Fecha:		
<hr/> <hr/>					
No.	ASPECTO A EVALUAR	VALOR	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	Formato y presentación de cartel:	5			
	1.1. El cartel es presentado bajo el formato establecido por la academia. No presenta errores ortográficos o gramaticales. Evita que los elementos gráficos se vean pixelados o no proporcionales a su tamaño original.	2.5			
	1.2. El cartel incluye todas las secciones establecidas en la plantilla propuesta: resumen, antecedentes, objetivo general, metodología, resultados, conclusiones y referencias.	2.5			
2	Contenido del cartel.	25			
	2.1. El resumen expresar de forma precisa y abreviada el contenido del cartel bajo una redacción continua.	2.5			
	2.2. Los antecedentes son una recopilación de la información que antecede a la investigación.	5			
	2.3. Los objetivos, generales y específicos, son párrafos que responden implícitamente a las preguntas ¿qué se va a hacer? ¿para qué? Y ¿a través de qué?. El objetivo general es el enunciado de lo que se considera posible alcanzar. Los objetivos específicos son puntuales y contribuyen a lograr el objetivo central o general del proyecto.	2.5			
	2.4. La metodología explica las técnicas, métodos y procedimientos utilizados para resolver el problema.	5			
	2.5. Los resultados obtenidos de acorde al objetivo plateado, al procedimiento o método utilizado. Se presenta a través de la descripción o interpretación de los datos expresados en tablas, figuras, gráficos o esquemas.	5			
	2.6. En las conclusiones se menciona en qué medida se cumplió con el objetivo, destacando la funcionalidad del prototipo generado.	2.5			
	2.7. Las referencias bibliográficas o documentales se incluyen en formato IEEE.	2.5			
3	Proyecto de cableado estructurado	40			
	3.1. Diseño jerárquico LAN y WLAN El proyecto se encuentra fundamentado en el diseño de una red jerárquica. Muestra mediante un simulador de red la topología lógica de su propuesta y la topología física la presenta a través de un software de renderizado	15			
	3.2. Normas estandarizadas LAN y WLAN Demuestra que su propuesta se encuentra fundamentada bajo estándares y normas de referencia de LAN y WLAN reconocidos por organismos como IEEE, ISO	10			

	IEC, IETF, ANSI, EIA, TIA, IANA, ICANN.			
	3.3. Configuración de los dispositivos de red LAN y WLAN La propuesta de los dispositivos de red que se utilizarán, incluye los aspectos básicos de configuración, tanto de direccionamiento, enrutamiento, segmentación y administración. Documenta las características principales de los protocolos y explica los beneficios de la implementación de cada uno de ellos.	5		
	3.4. Servicios de la red LAN y WLAN La propuesta del proyecto describe explícitamente los servicios que será capaz de soportar la red. Así como la descripción detallada y una comparativa de los motivos de la selección de los dispositivos y medios que proporcionaran el correcto funcionamiento de dichos servicios, incluyendo el cálculo de los costos (parcial y total).	10		
4	Presentación del proyecto:	30		
	4.1. El equipo de trabajo se presenta con vestimenta formal, demostrando limpieza y esmero en su presentación. Inicia y termina puntualmente.	5		
	4.2. La información que presenta es congruente con el cartel solicitado.	5		
	4.3. Es claro que domina el tema, habla con seguridad.	5		
	4.4. Trabaja positivamente en su expresión no verbal (gestos, miradas y lenguaje corporal).	5		
	4.5. Modula su voz de manera que el grupo puede escuchar correctamente la exposición sin exceso de volumen.	5		
	4.6. Demuestra trabajo en equipo. Soluciona imprevistos, demostrando profesionalismo.	5		

% Aprovechamiento:	
--------------------	--