

Taller 2 de Informática

(Período 1° - 2021) * J.C. Franco

GRADO 11^o

“Redes de cómputo”

Fecha límite de entrega: Febrero 22 (7:00 a.m.) para 11°A

Fecha límite de entrega: Febrero 26 (7:00 a.m.) para 11°B



Nota en la dimensión del HACER

SOLUCIONA EN TU CUADERNO, LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:

1. Busca en Internet, copia y dibuja en tu cuaderno los PASOS y las herramientas necesarias para crear un cable de red UTP (par trenzado). Tenga en cuenta ser MUY explícito por favor y listar todas y cada una de las herramientas necesarias para este procedimiento.
2. Dibuja, colorea y explica los siguientes elementos para una conexión a Internet
 - a) Ordenador
 - b) Módem
 - c) Línea telefónica
 - d) Proveedor
 - e) Programas de conexión
3. Define y explica ¿qué es RTC?
4. Define y explica ¿qué es RDSI?
5. Define y explica ¿qué es un CABLE COAXIAL?
6. Define y explica ¿qué es FIBRA ÓPTICA?
7. Define y explica ¿qué es LMDS?
8. Define y explica ¿qué es NIC?
9. Define y explica ¿qué es un REPETIDOR?
10. Define y explica ¿qué es HUB?
11. Define y explica ¿qué es un CONMUTADOR o SWITCH?
12. ¿Qué es una Topología y para qué sirve? Explica con tus palabras

NOTA: Envía una foto de la solución del taller.

MEDIOS VIRTUALES PARA ENVIAR LOS TALLERES DE CLASE Y DEMÁS INFORMACIONES			
N°	MEDIO	DIRECCIÓN	HORARIO
1°	Correo Institucional	juan.franco@icri.edu.co	Lunes a Domingo (7:00 a.m. – 10:00 p.m.)
2°	WhatsApp	315 232 4135	Lunes a Viernes (7:00 a.m. – 3:00 p.m.)

Nunca olvides que:

“La medida del amor, es amar sin medida” San Agustín