



## TALLER No. 1 DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICAS

### PREGUNTAS PARA RESOLVER

#### UTILIZANDO LA GUIA DE INFORMATICA RESUELVA LAS PREGUNTAS 1 Y 2

1. ESCRIBA TRES DEFINICIONES DE INFORMÁTICAS SEGÚN LA GUÍA?
2. ¿QUÉ SE ENTIENDE POR TECNOLOGÍA EN TALLERINFORMÁTICA?

SEGUN LA INFORMACIÓN DEL VIDEO <https://www.youtube.com/watch?v=iRfxRLdPdN8>, DEFINA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

3. ¿QUÉ SE ENTIENDE POR TECNOLOGÍA 5G?
4. ¿CÓMO VA A SER LA DISTRIBUCIÓN DE ANTENAS PARA LA TECNOLOGÍA 5G?
5. ¿QUÉ ES LONGITUD DE ONDAS Y CUAL VA A SER LA UTILIZADA PARA LA TECNOLOGÍA 5G?
6. ¿CUAL VA A SER LA CANTIDAD DE MÓDULOS QUE POSEE LA TECNOLOGÍA 5G? Y CUANTOS POSEÍAN LA TECNOLOGÍA 4G?
7. ¿QUE QUIERE DECIR EL TÉRMINO FULL DUPLEX, CÓMO FUNCIONA Y EN QUÉ TECNOLOGÍA SE APLICA?
8. REALICE UN CUADRO COMPARATIVO DE LO POSITIVO Y NEGATIVO QUE SERÍA PARA USTED LOS AVANCES DE LA TECNOLOGÍA 5G?.

### DESARROLLO

1. ESCRIBA TRES DEFINICIONES DE INFORMÁTICAS SEGÚN LA GUÍA?

Rta: