Corporación Universitaria Minuto de Dios

**Sede Bogotá Sur**

**GUIA DE TRABAJO**

**TECNOLOGÌA EN REDES E INFORMÁTICA**

**ASIGNATURA: REDES LOCALES**

**Guía N.3 F. Elaboración 6/11/2012** DOCENTE: CAMILO PEÑA

TEMA: PROTOCOLOS Y SERVICIOS ESTÁNDAR DE RED IEEE 802.X

1. Defina los siguientes protocolos del standard IEEE 802
2. ULA (Upper Layer Protocol)
3. TKIP (Temporal Key Integrity Protocol)
4. CCMP (Counter Mode with CBC-MAC Protocol)
5. Cuáles son las principales formas de detección de intrusos que pueden tener las redes inalámbricas bajo este estándar
6. Que son las tramas de control y las tramas de datos en las redes inalámbricas, que función cumplen.
7. Nombre las principales tipos de antenas que hay para las redes inalámbricas, características que tienen y su uso.

Recuerde usar una norma técnica para la elaboración de este taller, ICONTEC O APA al igual que referenciar todo lo que no sea de autoría intelectual de ustedes. El taller puede ser enviado en parejas o individual. Ojo . no en grupos de 3