**TALLER M. TECNICA EN SISTEMAS GRADO 11**

**MEDIOS DE TRANSMISÍON NO GUIADOS**

1. **Resuelva en siguiente cuestionario**
2. **Realice un mapa conceptual que relacione todas las preguntas y agréguelo al final de este documento**
3. **Envíe por correo a** **damarismo@misena.edu.co**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **CONCEPTOS** | **IMÁGEN** |
| 1 | **QUÉ ES UN MEDIO DE TRANSMISIÓN** |  |
| 2 | **QUÉ SON MEDIOS DE TRANSMISIÓN NO GUIADOS**<http://fundamentosderedes.jimdo.com/3-nivel-f%C3%ADsico/medios-de-transmisi%C3%B3n-no-guiados/> |  |
| 3 | **QUÉ DIFERENCIA HAY ENTRE LOS MEDIOS GUIADOS Y NO GUIADOS** |  |
| 4 | **QUÉ SEÑALES UTILIZA. EXPLIQUE CADA UNA DE ELLAS**<http://yuricodelaotelecomunicaciones.blogspot.com/2012/04/metodos-no-guiados.html> |  |
| 5 | **CUÁL ES LA FUNCIÓN DEL TRANSMISOR**[**http://html.rincondelvago.com/sistemas-de-comunicaciones.html**](http://html.rincondelvago.com/sistemas-de-comunicaciones.html) |  |
| 6 | **CUÁL ES LA FUNCIÓN DEL RECEPTOR**[**http://html.rincondelvago.com/sistemas-de-comunicaciones.html**](http://html.rincondelvago.com/sistemas-de-comunicaciones.html) |  |
| 8 | **CARACTERÍSTICAS DEUN EMISOR** |  |
| 10 | **QUE ES UNA TRANSMISÓN DIRERECCIONAL**[**http://es.slideshare.net/jennytg/medios-de-transmision-guiados-y-no-guiados-19112238**](http://es.slideshare.net/jennytg/medios-de-transmision-guiados-y-no-guiados-19112238) |  |
| 11 | **QUE ES UNA TRANSMISÓN OMNIDIRECCIONAL**[**http://es.slideshare.net/jennytg/medios-de-transmision-guiados-y-no-guiados-19112238 DIAPOSITIVA 19**](http://es.slideshare.net/jennytg/medios-de-transmision-guiados-y-no-guiados-19112238%20DIAPOSITIVA%2019) |  |
| 12 | **SEÑAL INFRARROJA**[**http://www.marmitek.com/es/soporte/marmitek-university/senales-audio-video/senales-inalambricas.php**](http://www.marmitek.com/es/soporte/marmitek-university/senales-audio-video/senales-inalambricas.php) |  |
| 13 | **ONDAS DE RADIO**[**https://es.answers.yahoo.com/question/index?qid=20120526041013AAVIsrT**](https://es.answers.yahoo.com/question/index?qid=20120526041013AAVIsrT) |  |
| 14 | **SEÑAL POR SATÉLITE**[**http://www.ecured.cu/index.php/Red\_satelital**](http://www.ecured.cu/index.php/Red_satelital) |  |
| 15 | **CARACTERÍSTICAS DE LAS REDES SATELITALES**[**http://www.ecured.cu/index.php/Red\_satelital**](http://www.ecured.cu/index.php/Red_satelital) |  |
| 16 | **ELEMENTOS DE LAS REDES SATELITALES**[**http://www.ecured.cu/index.php/Red\_satelital**](http://www.ecured.cu/index.php/Red_satelital) |  |
| 18 | **QUÉ ES UN SATÉLITE GEOESTACIONARIO**[**http://blogs.21rs.es/ciencia/2010/03/22/geoestacionario/comment-page-1/**](http://blogs.21rs.es/ciencia/2010/03/22/geoestacionario/comment-page-1/) |  |
| 19 | **QUÉ ES UNA ANTENA**[**http://catarina.udlap.mx/u\_dl\_a/tales/documentos/lem/hernandez\_a\_r/capitulo2.pdf**](http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lem/hernandez_a_r/capitulo2.pdf) |  |
| 20 | **QUÉ ES WI FI**[**http://www.quees.info/que-es-wifi.html**](http://www.quees.info/que-es-wifi.html) |  |