**INSTITUTO DE CIENCIAS Y ESTUDIOS SUPERIORES DE TAMAULIPAS, A.C.**

**CAMPUS TAMPICO 2000**

**EXAMEN DE REDES DE COMPUTADORAS**

**NOMBRE: GRUPO:**

**CONTESTA LO QUE SE INDICA**

1.- QUE ES EL MODELO “OSI” Y QUE SIGNIFICA

2.- QUE ES LA TRANSMISIÓN DE DATOS Y COMO SE CLASIFICA.

3.- QUE SON LAS NORMAS “IEEE” Y QUE SIGNIFICA.

4.- QUE TIPO DE REDES CONOCES DE ACUERDO A SU EXTENSIÓN GEOGRÁFICA

5.- QUE COMPONENTES CONSTITUYEN UNA RED DE COMPUTADORAS

6.- QUE ES EL NETWARE Y QUE SERVICIOS PROPORCIONA

7.- QUE SON LAS PRESTACIONES DE SEGURIDAD .

8.- QUE ES UN BRIDGES Y PARA QUE SE USA

9.- QUE ES UN ROUTERS Y PARA QUE SE USA

10.- QUE SON LOS PROTOCOLOS Y CUALES CONOCES