**Universidad Nacional Autónoma de México**

**Temas Selectos de Ingeniería en Computación III**

**CCNP**

**Nombre:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Número cuenta:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Realiza el siguiente crucigrama respondiendo correctamente**

**2. El rango \_\_\_ de vlans engloban de la 1 hasta 1005.**

**3. Para asignar el modo que se va a emplear a un switch usamos el comando: switch(conf)#vtp \_\_\_\_\_\_\_\_\_ X.X.X.X**

**5. Para asignar la contraseña al switch en VTP usamos el comando: switch(conf)#vtp \_\_\_\_\_\_\_\_\_ zzzz.**

**6. El VTP versión 2 no permite la creación de Vlans \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**7. switch dentro del protocolo VTP que es el encargado de propagar vlans, crear y borrar.**

**1. Modo de switch en VTP que permite crear vlans, propagar y borrar vlans pero que su número de revisión siempre será igual a 0.**

**3. En el caso de que se conectará un switch y se modificarán las Vlans sucede porque su número de revisión en en ese switch es \_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**4. El número de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del switch transparente siempre es 0.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ¹ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ² |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | ³ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ⁴ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⁵ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ⁶ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ⁷ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |