**Universidad Nacional Autónoma de México**

**Temas Selectos de Ingeniería en Computación III**

**CCNP**

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

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

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

**1. En esta autenticación se manda el usuario y contraseña con cifrado hash.**

**6. Este comando nos muestra las características de la interfaz serial en la que nos encontramos: #show \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ se x/x.**

**8. Para que se realice el enlace en el multilink los routers deben pertenecer al mismo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , ya que se pueden tener varios dentro de la misma interfaz.**

**2. Encapsulación que viene por defecto en los router cisco de una red WAN.**

**3. En esta autenticación de PPP el Rx manda su usuario y contraseña al Ry y viceversa para poder levantar el PPP.**

**4. Con el comando # ppp \_\_\_\_\_-username <usuario> pass <contraseña> decimos que usuario y contraseña se van a enviar al router con el que queremos autenticarnos.**

**5. El ancho de banda de una interfaz serial es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que una interfaz ethernet y gigabitethernet.**

**7. Son las siglas del Protocol Point to Point.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 |  | 3 |  |
|  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |