|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8**  **Nº Grupo** | **Materia:** INF-152  **Fecha: 10 / 10 /16** | **5**    **Ini. Ap. Pat.** |
| ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ap. Paterno Ap. Materno Nombres | | |

1. Los \_\_controles de procesamiento\_\_ estableces que los datos sean completos y precisos durante la actualización.
2. Son pequeños gadgets que por lo general se colocan en los llaveros y muestran códigos de contraseña que cambian con frecuencia.
3. Autentificación biométrica b) Tarjeta Inteligente **c) Token** d) Firewall
4. El filtrado de proxy de aplicación puede proveer otra capa de protección cuando se emplean el filtrado de paquetes estáticos y la inspección con estado.

V F

1. ¿Cuáles son los dos métodos para cifrar el tráfico de red en web?

R. Son SSL y S-HTTP.

5. Cuando el procesamiento se lleva a cabo en la nube, la rendición de .. cuentas ..

Y .. la responsabilidad .. de proteger los datos confidenciales.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8**  **Nº Grupo** | **Materia:** INF-152  **Fecha: 10 / 10 /16** | **5**    **Ini. Ap. Pat.** |
| ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ap. Paterno Ap. Materno Nombres | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8**  **Nº Grupo** | **Materia:** INF-152  **Fecha: 10 / 10 /16** | **5**    **Ini. Ap. Pat.** |
| ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ap. Paterno Ap. Materno Nombres | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8**  **Nº Grupo** | **Materia:** INF-152  **Fecha: 10 / 10 /16** | **5**    **Ini. Ap. Pat.** |
| ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ap. Paterno Ap. Materno Nombres | | |