|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2**  **Nº Grupo** | **Materia:** INF-152  **Fecha:** 19-09-2016 | **5**  **Ini. Ap. Pat.** |
| ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ap. Paterno Ap. Materno Nombres | | |

1. **¿Qué es la computación en malla?**

**R. es el proceso de conectar varias computadoras separadas por límites geográficos en una sola red para crear una supercomputadora virtual**

1. **la virtualización ayuda a las organizaciones a incrementar las tasas de uso del equipo**

**V F**

1. **Es una técnica de desarrollos web para crear aplicaciones web interactivas**

R. AJAX

1. **¿Qué es la arquitectura orientada al servicio?**

R. Es la colección de servicios web que se utiliza para construir los sistemas de software de una empresa

1. **Mencione dos componentes importantes del Costo Total de Propiedad (TCO) que debemos considerar en un análisis de TCO.**

**R. Adquisición de hardware, adquisición de software.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2**  **Nº Grupo** | **Materia:** INF-152  **Fecha:** 19-09-2016 | **5**  **Ini. Ap. Pat.** |
| ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ap. Paterno Ap. Materno Nombres | | |

1. **¿Qué es la computación en malla?**

R.

1. **la virtualización ayuda a las organizaciones a incrementar las tasas de uso del equipo**

**V F**

1. **Es una técnica de desarrollos web para crear aplicaciones web interactivas**

R.

1. **¿Qué es la arquitectura orientada al servicio?**

R.

1. **Mencione dos componentes importantes del Costo Total de Propiedad (TCO) que debemos considerar en un análisis de TCO.**

**R.**