|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Asignatura: **Taller de Sistemas Operativos** | | | | | | | | |
| Opción: **Diagnóstico ( X )** **1ª oportunidad ( )** **2ª oportunidad ( )** | | | | | | | | |
| Unidad: |  | | | | | | | |
| Ingeniería: **en Sistemas Computacionales** | | | | Docente: | | **L.S.C.A Eric Velazquez Cruz** | | |
| Nombre del Alumno(a): | | No. De Control | Grupo: | | Fecha de aplicación: | | Calificación obtenida: |  |
|  | |  | 603-B | |  | |

1. **Responda las siguientes preguntas.**
2. ¿Qué es un sistema de memoria compartida?
3. ¿Qué es un sistema de memoria distribuida?
4. Menciona 3 diferencias entre las arquitecturas X86 y X64
5. ¿Qué es un sistema operativo (S.O.)?
6. ¿De qué manera se pueden clasificar los sistemas operativos?
7. ¿Qué diferencias existen entre un sistema operativo para servidor y un sistema operativo para estación de trabajo?