|  |
| --- |
| **LISTA DE COTEJO No 1**  **PRIMER PARCIAL** |
| Nombre del alumno: |
| Carrera y Grupo: |
| Profesor: |
|  |

**Instrucciones: Colocar en la columna el porcentaje obtenido por el alumno considerando para Autónomo el rango 100-91, para Destacado el rango 90-81, para Satisfactorio 80, y No Satisfactorio en caso de no cumplir con el porcentaje requerido o su rango es menor o igual a 79.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRITERIOS** | CUMPLE | | | |
| A  100-91 | D  90-81 | S  80 | NS  Menos 79 |
| Saber  1.- ¿Describe los antecedentes de los sistemas operativos Windows y basados en Unix (Linux), mediante tareas e investigación?  2.- ¿Identifica las características y estructura de los sistemas operativos mediante notas y diagramas?  3.- ¿Identifica los tipos de sistemas operativos de acuerdo a su funcionalidad y su propósito mediante clase dirigida?  4.- ¿Identifica los requisitos de instalación, configuración del hardware e instalación de los sistemas operativos Windows y basados en Unix (Linux), mediante exposición de la instalación de un sistema operativo y reporte de actividades? |  |  |  |  |
| Hacer  1.- ¿Diferencia las características y estructura de los sistemas operativos, mediante examen escrito?  2.- ¿Clasifica los sistemas operativos de acuerdo a su funcionalidad y propósito mediante examen escrito?  3.- ¿Muestra y expone los requisitos de instalación, configura adecuadamente el hardware en la instalación de un sistema operativo?  4.- ¿ Realiza la instalación de un sistema operativo de acuerdo a los requerimientos y características del mismo mediante exposición? |  |  |  |  |
| Ser  1.- ¿Cumple con el porcentaje mínimo de asistencia?  2.- ¿Cumple con el porcentaje mínimo de puntualidad?  3.- ¿Es colaborativo y en el trabajo en equipo?  4.- ¿Es coherente en actividades de clase? |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Observaciones Generales: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Evaluó (Nombre y Firma) | Lugar y Fecha de aplicación | Firma del alumno |
|  |  |  |