|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de la práctica** | **Quitar la contraseña de Windows** | | | **No.** | **1** |
| **Asignatura:** | **Arquitectura de computadoras** | **Carrera:** | **Ingeniería en Sistemas Computacionales** | **Duración de la práctica (Hrs)** | **5** |

**NOMBRE DEL ALUMNO: Efrain Hernández Vázquez**

**GRUPO: 5051**

**I. Competencia(s) específica(s):**

**Encuadre con CACEI: Registra el (los) atributo(s) de egreso y los criterios de desempeño que se evaluarán en esta práctica.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No. atributo** | **Atributos de egreso del PE que impactan en la asignatura** | **Criterios de desempeño** | |
| **2** | El estudiante diseñará esquemas de trabajo y procesos, usando metodologías congruentes en la resolución de problemas de Ingeniería en Sistemas Computacionales | **1** | Identifica metodologías y procesos empleados en la resolución de problemas. |
| **2** | Diseña soluciones a problemas, empleando metodologías apropiadas al área. |
| **3** | El estudiante plantea soluciones basadas en tecnologías empleando su juicio ingenieril para valorar necesidades, recursos y resultados esperados. | **1** | Emplea los conocimientos adquiridos para el desarrollar soluciones. |
| **2** | Analiza y comprueba resultados. |

**II. Lugar de realización de la práctica (laboratorio, taller, aula u otro):**

Salón de clases y laboratorio independiente

**III. Material empleado:**

**Laptop**

**Windows 10**

**Cmd**

**IV. Desarrollo de la práctica:**

1. En primer lugar necesitas un DVD de instalación de Windows 10. Si no lo tienes, puedes descargártelo de forma gratuita desde el sitio web de microsoft: [Descargar Windows 10](https://www.microsoft.com/es-es/software-download/windows10). Descargas la ISO directamente a un DVD o a un pendrive, el propio programa de instalación se encarga de grabarlo.

### 2. Cuando el programa de instalación cargue, clic a ‘siguiente‘.

### 3. Reparar el equipo.

### 4. Solucion

### 5. Opciones avanzadas.

### 6. Símbolo del sistema.

### 7. Ahora para identificar la unidad donde tienes instalado Windows 10, usa la unidad seguida de dos puntos, en la mayoría de los casos será c:

### Ejemplo c:

### Y para visualizar su contenido

### el comando [dir](https://www.proyectobyte.com/?p=60782" \t "_blank)

### 8. Una vez localizada la unidad que contiene **Windows 10**, vamos a la carpeta System32 con el siguiente comando

### cd windows/system32

### 9. Ahora renombraremos el teclado en pantalla y lo sustituiremos por la consola de comandos:

### rename osk.exe osk.old rename cmd.exe osk.exe

### 10. Listo apaga el ordenador extrae el DVD de Windows 10 e inicia el PC. Una vez iniciado vas a :

### Opciones de *accesibilidad***>**Teclado en pantalla y se te abrirá la consola de comandos, gracias a lo que has hecho en el paso 9.

### 11. Ahora dentro de la consola de comandos escribirás:

### **net user** para listar las cuentas existentes

### Y **net user** + Usuario + Contraseña para cambiar de contraseña Ejemplo: net user cursoslared contralared

### y si deseas dejar la cuenta sin contraseña:

### **net user** + usuario + \*

### net user cursoslared \*

### ¡Y listo! Ya puedes reiniciar el PC y entrar en tu cuenta.

### Si hay algún paso que no tengas claro no dudes en indicarlo en los comentarios o en nuestro

**V. Conclusiones: Lograr hacer esto no es fácil porque son muchos pasos y si no lo haces bien entonces ya valió y tendrás que hacerlo de nuevo entonces simplemente tendremos que hacerlo bien para que no te tardes y que quede bien**