





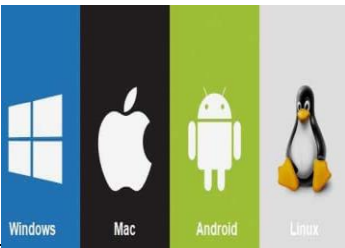



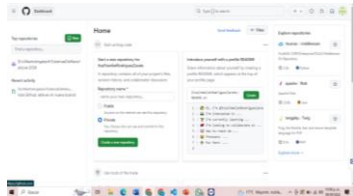

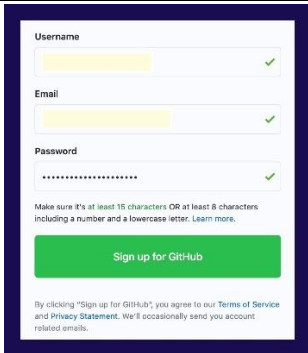







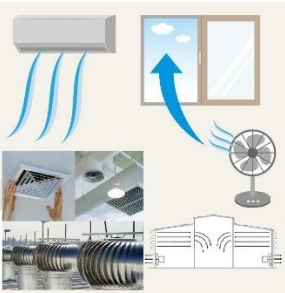

Lista de Verificación de Clonación de Repositorio en Github y Visual Studio Code.

Procedimiento Estándar de Operación (SOP).	Responsable de la inspección:	No. Control: 21300476	 
Sistemas de manufactura.		Fecha de revisión:	
Profesor: Luis Alberto Angeles.		Alumna: Itzel Yamilet Rodríguez Zarate.	

1. Descripción de Actividades.

No.	ESPECIFICACIONES	IMAGEN.	DESCRIPCIÓN	SÍ CUMPLE	NO CUMPLE
Equipos y Hardware.					
1	Red wi-fi.	 Wi-Fi	Si usas Wi-Fi, asegúrate de que la señal sea fuerte y estable. Considera el uso de una conexión por cable para mayor estabilidad.		
2	Cuenta con un procesador eficiente.		Mínimo: Procesador dual-core de 1 GHz o superior. Recomendado: Procesador de múltiples núcleos (quad-core).		
3	Cuenta con Memoria RAM.		Mínimo: 2 GB de RAM. Recomendado: 4 GB o más.		
4	Cuenta con almacenamiento.		Mínimo: 200 MB o más de espacio libre en disco.		
Software y Herramientas.					
5	Sistema capaz.		Mantén tu sistema operativo y tus herramientas de desarrollo actualizadas para garantizar		

			seguridad y compatibilidad.		
6	Tener navegador.		Ejemplo: Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Safari		
7	Instalado Visual Studio Code (VS Code).		Descargar e instalar desde el sitio oficial.		
8	Instalador la extensión de GitHub para VS Code:		Buscar e instalar la extensión "GitHub Pull Requests and Issues" desde el marketplace de extensiones de VS Code.		
9	En nube GitHub.		Tener cualquier navegador capaz.		
10	Correo Electrónico.		Tener acceso inmediato al correo electrónico.		
11	Tener cuenta de GitHub.		Asegúrate de tener una cuenta de GitHub y de haber iniciado sesión en la extensión de GitHub en VS Code.		
12	Copias de Seguridad.		Implementa una estrategia de copias de seguridad para tus proyectos y datos importantes, ya sea en un disco externo, en la nube o mediante soluciones de respaldo automáticas.		

Energía y Batería.					
13	Batería en tu dispositivo.		Cargarlo o mantenerlo conectado durante el proceso.		
14	Fuente de energía.		Tener enchufe cerca de tu posición.		
Seguridad.					
15	Antivirus y Seguridad.		Asegúrate de tener un software antivirus actualizado para proteger tu computadora contra malware y amenazas.		
Ergonomía y zona de trabajo.					
16	Iluminación.		Asegúrate de que tu área de trabajo esté bien iluminada para evitar fatiga ocular.		
17	Ventilación y Temperatura.		Mantén un ambiente bien ventilado y a una temperatura confortable para trabajar durante largos períodos.		
18	Documentación Necesaria.		Mantén actualizada la documentación de tus proyectos, como README.md, para facilitar el		

			trabajo en equipo y la colaboración.		
20	Configuración de la Oficina.		Organiza tu espacio de trabajo para que sea cómodo y libre de distracciones. Ajusta la altura de tu silla y escritorio para mantener una postura adecuada.		