





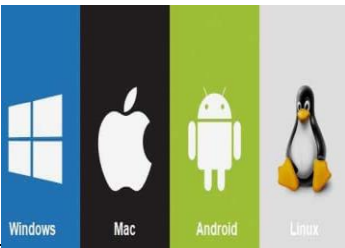



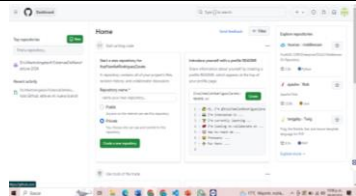

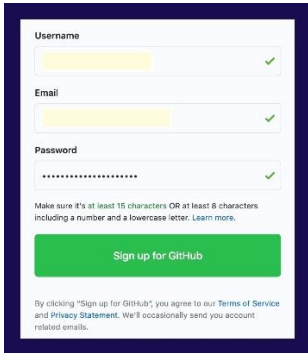
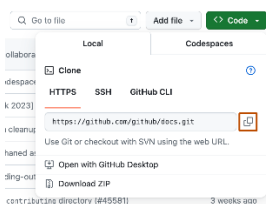







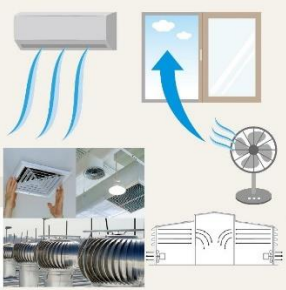
# Lista de Verificación de Creación de rama (Branch) en Github y Visual Studio Code.



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

## 1. Descripción de Actividades.

No.	ESPECIFICACIONES	IMAGEN.	DESCRIPCIÓN	SÍ CUMPLE	NO CUMPLE
<b>Equipos y Hardware.</b>					
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.		
<b>Software y Herramientas.</b>					
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	Tener repositorio clonado		Es una copia completa de un proyecto que has descargado desde Internet a tu computadora.		
13	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.		
<b>Energía y Batería.</b>					
14	<b>Batería en tu dispositivo.</b>		Cargarlo o mantenerlo conectado durante el proceso.		
15	<b>Fuente de energía.</b>		Tener enchufe cerca de tu posición.		
<b>Seguridad.</b>					
16	<b>Antivirus y Seguridad.</b>		Asegúrate de tener un software antivirus actualizado para proteger tu computadora contra malware y amenazas.		
<b>Ergonomía y zona de trabajo.</b>					
17	<b>Iluminación.</b>		Asegúrate de que tu área de trabajo esté bien iluminada para evitar fatiga ocular.		
18	<b>Ventilación y Temperatura.</b>		Mantén un ambiente bien ventilado y a una temperatura confortable para trabajar durante largos períodos.		

19	Documentación Necesaria.		<p>Mantén actualizada la documentación de tus proyectos, como</p> <p>README.md, para facilitar el trabajo en equipo y la colaboración.</p>		
20	Configuración de la Oficina.		<p>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.</p>		