Actividad de git para cubrir el puntaje de este tema en la planeación de Sistemas Operativos

	Contenido del Documento para Sistemas Operativos	Valor
1.	Investigación de los siguientes puntos: 1. ¿Qué es Git y para qué sirve? 2. ¿Qué es Github y para qué sirve? 3. ¿Cuál es la diferencia entre GIT y GitHub?	0.5 pts.
	 4. Investiga algunas herramientas que proporciona la plataforma de GitHub y enlístalas. 5. ¿Qué sistemas operativos Soporta? 6. Describe el proceso de instalación de Git en Windows. 	
	Describe con texto e imágenes el proceso para completar los siguientes puntos aplicados a un proyecto: 1. Creación del repositorio del proyecto. (0.25 pts.) 2. Creación de las ramas developer y designer. (0.25 pts.) 3. Integración de git con visual studio code. (0.25 pts.) 4. Creación de la cuenta en github. (0.25 pts.) 5. Colocación del proyecto desde git en github. (0.25 pts.) 6. Creación de Github Pages. (0.25 pts.)	1.5 pts.

Cada alumno debe hacer este proceso en lo individual con una cuenta individual en github e integrarlo a su documento de investigación que subirá en el Aula Virtual. (Puede ser sobre el proyecto integrador o sobre cualquier otro sitio que tengan, la intención es validar que cada alumno en lo individual pueda hacer este proceso), todo esto es aplicable para la evaluación de la materia de SO.

Nota: Para la materia de integradora se entregará la primera parte del reporte individual y para la segunda parte se deberán desarrollar los puntos solicitados por equipo y con una cuenta propia del mismo, y subir sus proyectos de landing Page.

La cuenta de Github a la que se suba el proyecto debe ser nueva y representativa del equipo, por lo tanto, requiere de un correo de equipo para poder dar de alta la cuenta.