Si no te funciona el comando gitk es posible no lo tengas instalado por defecto.  
Para instalar gitk debemos ejecutar los siguientes comandos:  
sudo apt-get update  
sudo apt-get install gitk

Las ramas nos permiten hacer cambios a nuestros archivos sin modificar la versión principal (master). Puedes trabajar con ramas que nunca envías a GitHub, así como pueden haber ramas importantes en GitHub que nunca usas en el repositorio local. Lo crucial es que aprendas a manejarlas para trabajar profesionalmente.

Si, estando en otra rama, modificamos los archivos y hacemos *commit*, tanto el historial(git log) como los archivos serán afectados. La ventaja que tiene usar ramas es que las modificaciones solo afectarán a esa rama en particular. Si luego de “guardar” los archivos(usando commit) nos movemos a otra rama (git checkout otra Rama) veremos como las modificaciones de la rama pasada **no aparecen** en la otra Rama.

**Comandos para manejo de ramas en GitHub**

* Crear una rama:  
  git branch branchName
* Movernos a otra rama:  
  git checkout branchName
* Crear una rama en el repositorio local:  
  git branch nombre-de-la-rama o git checkout -b nombre-de-la-rama.
* Publicar una rama local al repositorio remoto:  
  git push origin nombre-de-la-rama.

Recuerda que podemos ver gráficamente nuestro entorno y flujo de trabajo local con Git utilizando el comando gitk. Gitk fue el primer visor gráfico que se desarrolló para ver de manera gráfica el historial de un repositorio de Git.