



Objetivo:

Realizar un trabajo de investigación sobre alguno de los siguientes temas:

- GIT*
- Apache Subversion(SVN)
- CVS*
- Mercurial
- Monotone
- Github*
- Gitlab*
- Bitbucket
- Gitkraken
- Gitea

Los trabajos marcados con * son obligatorios, algún grupo debe escogerlos.

Metodología:

Realizar un trabajo de investigación por grupos del tema escogido.

Grupos de 2 o 3 personas(Se puede decidir hacerlo solo).

Cada integrante deberá presentar su tema durante un mínimo de 10 minutos y un máximo de 15 minutos.

Toda la investigación realizada se deberá plasmar en un Documento de google compartido en drive en el que se deberá poner al profesor como editor adicional, adicionalmente se deberá crear una presentación.

La idea es hacer un trabajo amplio acerca del tema escogido y posteriormente sintetizar lo más importante en la presentación que harás a todos tus compañeros.

Puntos en la investigación:

- Que es...
- Quien lo creo...
- Como funciona...
- Contra quien compite...
- Que lo hace diferente de los demás...
- ¿Lo usaría?....



Material a entregar:

- Un fichero llamado
1TDA[W|M]_SI_trabajoSCV_<apellido1>_<apellido2>_<nombre>.zip que contendrá:
 - Un fichero llamado LEEME.txt que contendrá el nombre de los integrantes del grupo, la URL del Documento compartido, y la parte que ha realizado cada integrante del grupo en dicho documento.
 - Un fichero llamado presentación.pdf que contendrá las diapositivas utilizadas para presentar el tema

Evaluación:

- Documento (4p)
- Diapositivas (2p)
- Presentación (4p)

Pd: Si no se cumple alguna de las directrices de este documento, el trabajo se vera invalidada y constará como no presentado. Teniendo que recuperar este trabajo cuando el profesor indique.