

Actividad evaluable: Repositorio

Herramientas computacionales:
El arte de la analítica

Luis Alejandro Rodríguez González
A01637333@itesm.mx

Comandos de manejo de línea de comandos

<code>cd</code>	Cambio de directorio. Recibe como argumento el directorio al cual cambiar. Si se ejecuta sin argumentos, cambia al directorio personal del usuario. Con el argumento “ <code>.</code> ” cambia al directorio padre del directorio actual.
<code>pwd</code>	Despliega el directorio de trabajo actual.
<code>touch</code>	Crea un archivo nuevo.
<code>rm</code>	Elimina un archivo. Con el argumento “ <code>-r</code> ” elimina subdirectorios. Con el argumento “ <code>-f</code> ” forza la eliminación.
<code>mkdir</code>	Crea una carpeta.
<code>rmdir</code>	Elimina una carpeta.
<code>mv</code>	Mueve el archivo o directorio que recibe como primer argumento al directorio que recibe como segundo.
<code>cp</code>	Copia de la misma manera que <code>mv</code> .
<code>more</code>	Despliega los contenidos de un archivo.

Comandos de git

<code>git clone [direccion]</code>	Crea una copia del repositorio localizado en la dirección que recibe como argumento.
<code>git pull</code>	Actualiza el repositorio local a la última versión en el repositorio remoto.
<code>git add [archivo]</code>	Agrega archivo al espacio <i>staging</i> , dándoles seguimiento a las últimas actualizaciones.
<code>git commit</code>	Guarda los cambios en un <i>commit</i> , un registro de las actualizaciones. Con el argumento “-m ”[texto] ”” puede añadirse un comentario.
<code>git push</code>	Carga las actualizaciones al repositorio remoto.