# Taller de Herramientas Computacionales

Valeria Ortiz Cervantes 9 de Enero del 2019

### Clase III

### Bitácora

Los temas vistos en la tercera clase fueron:

#### 1. Comandos:

- (a) file "nombre": indica el tipo de archivo.
- (b) ls -la: muestra información adicional sobre los directorios.
- (c) cat "nombre": muesra el contenido de un archivo.
- (d)  $\operatorname{esc} + \operatorname{shift} + :$ 
  - i. wq : guardar y salir.
  - ii. q! : salir sin guardar.
- (e) mkdir -p: para crear directorios alienados, uno dentro de otro.
- (f) git commit -m "comentario": para saltarnos el ir a vi para escribir el comentario.
- (g) touch README.md: crea un documento readme.
- (h) history: muestra la historia de comandos utilizados.

## 2. La resolución de un problema:

- (a) Definir y entender el problema.
- (b) Analizar y delimitar.
- (c) Soluciones posibles.
- (d) Describir soluciónco detalle.
- (e) Solución general.