**Matlab Commands:**

- n1=3 = crea una variable y a su vez muestra el contenido de esta.

- n1=3; =crea una variable, pero no muestra el contenido de esta.

- disp(n1); = admite un único parámetro que quiero visualizar en pantalla.

- % = para añadir un comentario.

- who = cantidad de variables definidas.

- whos = muestra en detalle las variables definidas.

- load session1.mat = carga un archivo guardado anteriormente.

- clear R = borra una variable en específico, en este caso la variable R.

- clear = borra todas las variables.

**Referencias:**

- https://www.linuxito.com/gnu-linux/nivel-alto/331-como-configurar-rutas-estaticas-persistentes-en-red-hat-centos

- http://systemadmin.es/2013/09/rutas-estaticas-en-debian-ubuntu

- http://virtulinux.blogspot.com.co/2010/11/rutas-persistente-en-ubuntu.html