**Practica n°1**

**La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.-Realizamos la prueba sobre el buscador de Google y comprobamos como sirve | 2.-Al colocar entre comillas la palabra geofísica fue diferente el resultado |
| 3.-Con el símbolo + se establece para buscar una palabra en especifico | 4.-Usando la palabra define: podemos identificar el significado de lo que se desee buscar |
| 5.-utilizando la palabra site antes de lo que buscas si tienes una página especifica te permite entrar directo. | 6.- Asignando el nombre de intitle y la palabra que es el titulo, intext para que la palabra se encuentre dentro del texto |
| 7.-para obtener las gráficas de funciones trigonométricas usamos la función y la definimos con from para el primer termino y to para el segundo | 8.- si se agrega la palabra autor arroja los resultados en base de la persona buscada |
| 9.-Se puede llegar a buscar una imagen y encuentra el link si colocas la imagen en el buscador | Creamos una cuenta en GitHub y agregamos nuestros primeros archivos |
| Agregamos los escudos de la facultad y de la universidad |  |