PROGRAMACION WEB

CUESTIONARIO N°1

1) Abrir en un Browser el buscador Google y buscar información sobre Kabul. Abrir otra pestaña en el Browser y escribir la siguiente URL en la barra de direcciones:

https://www.google.com.ar/search?q=kabul

| Observar la cantidad de resultados de ambas búsquedas. ¿Aparecieron la | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| misma cantidad de resultados?. Observe nuevamente la URL anterior y fíjese | | | | | |
| que ha solicitado un programa al servidor denominado search. También observe | | | | | |
| que hay un parámetro llamado q, que sirve para pasar la información a buscar. | | | | | |
| Modifique la información a buscar (Pruebe, por ejemplo: con Messi). Escriba la | | | | | |
| nueva URL. | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 2) | Sabemos que la IP de un servidor de Google es 1/2.21/.162.14. Pruebe |
|----|--|
| | ingresando dicha IP en un Browser y verifique que la dirección que aparece luego |
| | de presionar la tecla <enter> es la siguiente: https://www.google.com/. ¿Poi</enter> |
| | qué razón usted puede tipear el nombre del dominio o su IP indistintamente en |
| | la barra de direcciones?. |
| | |

| ••••• | | |
|-------|------|--|

- 3) Escriba cuales son las URLs para descargar los principales Browsers del Mercado:
 - Microsoft Edge
 - Mozilla Firefox
 - Apple Safari
 - Google Chrome