## Trabajo Práctico N 9: Internet – Navegación y Correo Electrónico

**Objetivos:**

* Conocer aspectos y herramientas de internet
* Entender aspectos de correo electrónico

Tarea previa:

Lectura de material teórico indicado por la cátedra sobre el tema, disponible en Moodle.

Asegurar dominio utilización buscadores (Google, Yahoo, entre otros).

**Ejercicio 1. Internet**

* 1. Investigar en internet y responder con sus palabras:
		1. ¿Qué entiende por “internet de las cosas”?

Respuesta:

* + 1. Explicar Ventajas y Desventajas de “Computación en la nube (Cloud Computing)”.

Respuesta:

**Ejercicio 2: Buscadores. Metabuscadores. Buscadores temáticos.**

Con la siguiente frase: “**suite de ofimática en la nube**” realizar búsquedas en, por lo menos, dos buscadores (Google, Yahoo, Bing, otros).

Analizar los resultados obtenidos:

* 1. ¿En relación a sitios web consultados, la lista de las búsquedas obtenidas, son iguales o no? ¿Por qué?

Respuesta:

* 1. ¿En cantidad de resultados, son iguales o no?

Respuesta:

* 1. Respecto al sistema de búsqueda que ha utilizado, ¿cómo se clasifican? ¿Es un buscador o metabuscador o buscador temático?

Respuesta:

**Ejercicio 3: Suite Ofimática en la Nube**

* 1. En base a resultados obtenidos en el ejercicio 2, ¿qué entiende por suite ofimática en la nube?

Respuesta:

De acuerdo al ejercicio 2, elegir e ingresar a una suite de ofimática en la nube:

* 1. Observar su estructura. ¿Qué aplicaciones contiene?

Respuesta:

* 1. En su opinión, ¿las aplicaciones son idénticas a las que tiene instaladas en su pc? Justificar.

Respuesta:

**Ejercicio 4: Compresión de archivos.**

* 1. Investigar en internet por lo menos dos programas compresores de archivos alternativos a los ya conocidos Win RAR y WinZip. Transcribir a continuación los resultados obtenidos indicando: Ventajas; Espacio requerido; Tipo de Licencia e Idioma de cada uno.

Respuesta:

**Ejercicio 5: Almacenamiento en la nube**

* 1. ¿Qué entiende por Almacenamiento en la Nube (Cloud Storage)?

Respuesta:

* 1. Investigar por lo menos tres herramientas de almacenamiento en la nube, por ejemplo: Google Drive. Completar el siguiente cuadro comparativo de las herramientas investigadas:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Característica  | Servicio cloud 1:  | Servicio cloud 2: | Google Drive |
| Capacidad almacenamiento gratuita (Gbytes) |  |  |  |

**Ejercicio 6: Subir Desarrollo TP a Moodle**

1. Guardar el presente archivo con el nombre “TP9\_sunumerodelibreta\_suapellidoynombre\_su comisión”.
2. Subir el archivo a la plataforma Moodle.