

## **6to 1ra - Laboratorio de Hardware - Profesor Mileti.**

**Clase 31:** Semana del 4 de noviembre de 2020.

Buenas 6to 1ra! Esta aquí llegamos, esta es la última actividad publicada en la web de la escuela. Antes que nada si estás leyendo esto quiero felicitarte por tu esfuerzo y dedicación. Valoro realmente mucho tu compromiso y todos los intercambios de mails que hemos tenido. Que hayas llegado hasta esta última actividad es una muestra de tu capacidad. Se que todo esto fue una experiencia diferente, pero experiencia al fin y espero que te fortalezca para lo próximo que vendrá.

Hasta el 16/11 podrán enviar los trabajos pendientes. Luego presentaré a la escuela los informes que me solicitan y en función del desempeño individual continuaremos en contacto, pero ya no por la web de la escuela sino con actividades puntuales e individuales que les enviaré al mail de cada uno de ustedes en diciembre. Luego, quienes deban completar actividades retomarán desde febrero el vínculo conmigo para acreditar los saberes pendientes.

Para finalizar haremos una introducción a dos tipos de servidores: **Servidor Web** y **Servidor de Base de datos**

### **Actividad N°31:**

Investigar y responder:

#### **Servidor Web:**

- 1) ¿Trabajaste alguna vez con un servidor web? Nombrar cuál o cuáles si corresponde.
- 2) ¿Qué utilidad tiene un servidor web? En qué número de puerto suelen trabajar?
- 3) Vamos a implementar un servidor web en nuestro taller. Todas las computadoras tienen Windows 7. ¿Qué servidor web sugerís implementar? Por qué?

#### **Servidor de base de datos:**

- 1) ¿Trabajaste alguna vez con un servidor de base de datos? Nombrar cuál o cuáles si corresponde.
- 2) ¿Qué utilidad tiene un servidor de base de datos? En qué número de puerto suelen trabajar?

3) Vamos a implementar un servidor de base de datos en nuestro taller. Todas las computadoras tienen Windows 7. ¿Qué servidor de base de datos sugerirías implementar? ¿Por qué?

Como siempre, dudas y trabajos aquí: [pablomileti@gmail.com](mailto:pablomileti@gmail.com)