

## Laboratorio de Hardware. Profesor Mileti.

### Clase 1: Semana del 25 de marzo de 2020.

Luego de leer las respuestas de la actividad 0, decidí armar la siguiente actividad para repasar (o aprender según la mayoría de ustedes) el armado de PC como salida laboral.

Vamos a partir de una **situación ficticia**: el vicedirector Paulino necesita comprar una computadora de escritorio para poder dar clases virtuales por la pandemia que nos afecta. La cuarentena se levantó y los comercios vuelven a abrir sus puertas pero las clases aún siguen suspendidas. Paulino está buscando un alumno/a que le arme una computadora. Debe tener componentes nuevos, nada usado y está dispuesto a comprársela al que más barata se la venda. Él mismo se encargará de instalar Windows 10 con los programas que necesita, solo aclara que necesita conectar la computadora a internet vía Wifi. Pide lo mínimo y lo mas barato posible que le permita dar clases a distancia.

### Actividad 1:

1) Ingresar al siguiente link y guiados mediante el simulador de armado de PC ir tomando nota de los componentes a comprar para armarle la computadora a Paulino.

<http://tecno.iesvegadelturia.es/simulador/>

2) Buscar en los siguientes sitios web de proveedores de insumos informáticos de la zona, qué componentes deben comprar, el precio al que está publicado y el detalle del producto (modelo, marca o características del componente).

Diamond System: <https://www.diamondcomputacion.com.ar/>

PC City: <http://www.pccity.com.ar/tienda/>

Gezatek: <https://www.gezatek.com.ar/>

3) Enviar al correo [pablomileti@gmail.com](mailto:pablomileti@gmail.com) el presupuesto de la computadora solicitada detallando componentes, a que empresa se le compra y que precio tiene publicado. Sumar totales e incrementarles un 30% de ese monto en concepto de mano de obra.

NOTA: Enviar la actividad al correo indicado antes del 1ro de abril. De continuar la suspensión de clases encontrarán en el sitio de la escuela ese mismo día la publicación de la segunda clase de Laboratorio de Hardware.