



# Instituto Tecnológico Argentino

## Técnico en Hardware de PC

TLL2A03BTHP0116

TALLER

### EJERCICIO DE LABORATORIO.

#### CONSIGNAS

1 – Supongamos que deseamos construir un equipo con un Motherboard marca SOYO, con un procesador **ATHLON XP**. Averiguar cuantos modelos de motherboards tiene la empresa **SOYO** para dicho procesador con formato **microATX**.

<b>Modelo:</b>
<b>Detalles:</b>

2 – Buscar una memoria adecuada para este motherboard SOYO, de 256MB.

<b>Marca:</b>
<b>Modelo:</b>
<b>Detalles:</b>

3 – Una vez logrado el objetivo de los puntos 1 y 2, planear la compra de todo el hardware (Motherboard, Microprocesador y Memoria), agregando al armado un Gabinete acorde a dicha configuración.

	Proveedor de Hardware.	Precio.
<b>Motherboard:</b>		
<b>Microprocesador:</b>		
<b>Memoria:</b>		
<b>Gabinete:</b>		

4 – ¿Cómo puedo conocer las características de un microprocesador Pentium? En la página de Intel: <http://processorfinder.intel.com> tengo un listado de los códigos de estos microprocesadores. El que poseo, tiene el siguiente código *sSpec*: **SL356**.

*Encontrar los valores del multiplicador, tensión de alimentación y frecuencia de reloj del mismo.*


5 – Averiguar los siguientes datos del motherboard del equipo que esta utilizando en este momento:

- Marca
- Modelo
- Chipset

Para ello se sugiere *BiosAgent* de [www.driverguide.com](http://www.driverguide.com). Luego conseguir los drivers y actualización del Bios del mismo.
