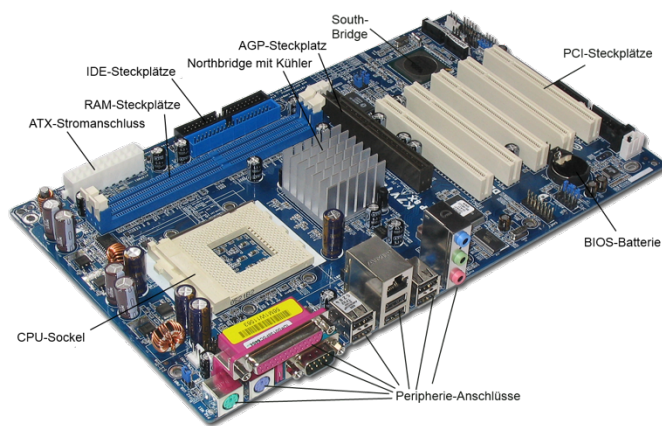
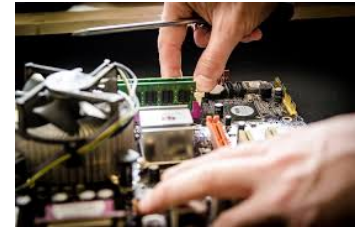


# 00. Introducción al módulo “Informática Industrial”

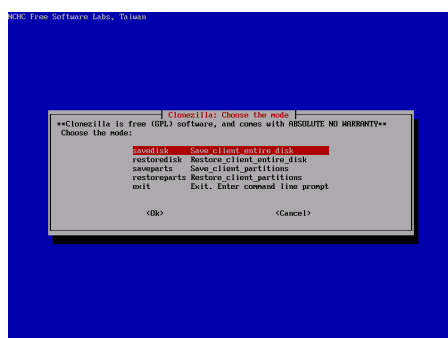
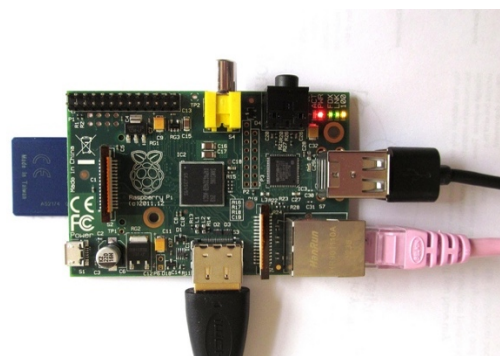
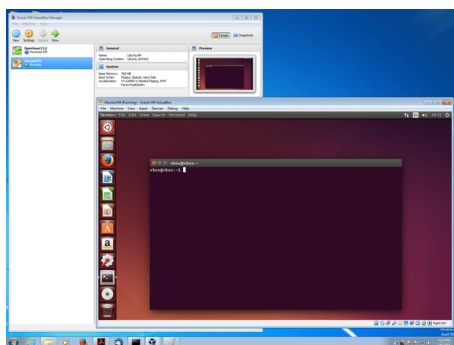
Recuerda leerte bien la **programación didáctica**. Lo esencial es que al final del último trimestre debes tener aprobados todos los exámenes (pruebas escritas) y entregado más del 50 % de las tareas.

## UD1: Introducción al módulo (esta ficha)

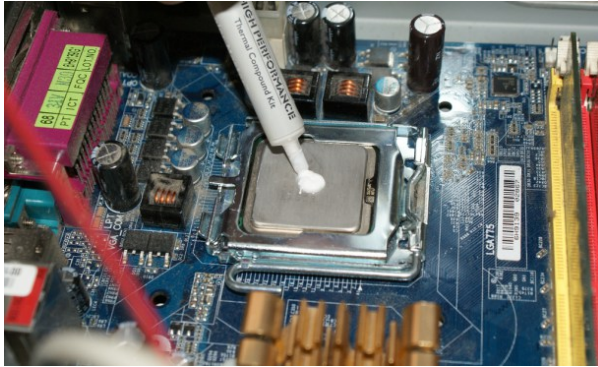
## UD2: Hardware



## UD3: Software

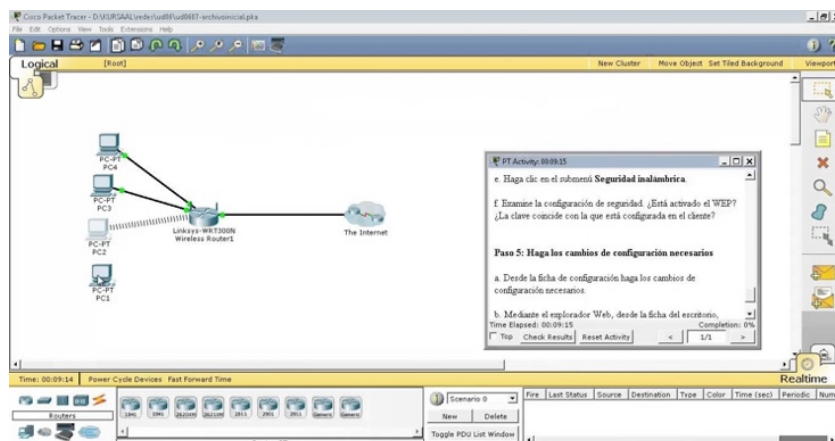
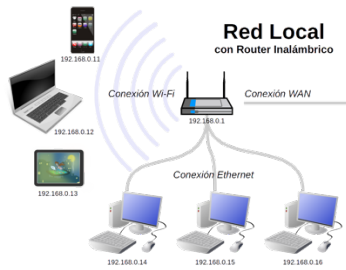


## UD4: Mantenimiento informático

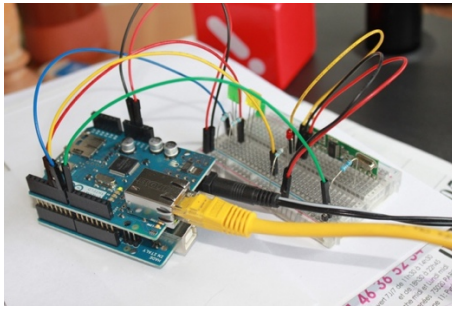


Segundo trimestre:

## UD5: Redes de computadores



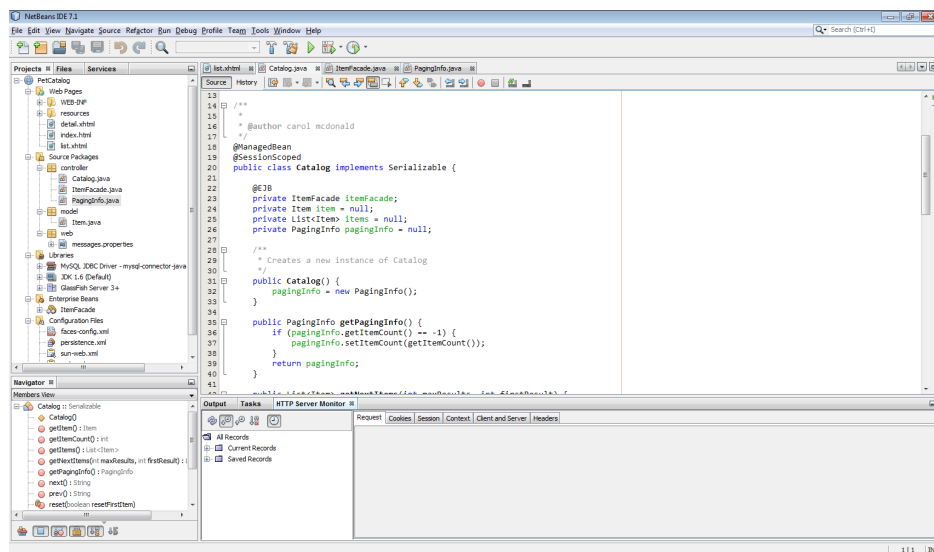
## UD6: Servidores web para control industrial



- ¿Qué es Arduino? Introducción <https://youtu.be/Kgz0vD1vSxY>
- Comparing the Arduino Uno and Raspberry Pi <https://youtu.be/7vhvnaWUZjE>

Terceiro trimestre:

## UD6: Programación de sistemas industriais



- Google Imágenes (licencia CC reutilizar)
- Curso G1501075, “Raspberry Pi básico”, 2016, Pío Novo.