

## Revisión Semana 1: Revisión General De Teoria



# Agenda

Repaso General

• Examen: 25/25

• Quiz online: 16

• Pregunta oral: 9

• Lab de Wowki

# Modulo 1: Que es el Internet de las Cosas?



Dispositivos IoT vs Computadoras:

Dispositivos creados con un objetivo vs Dispositivos capaz de realizar distintas tareas.

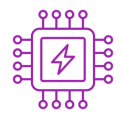




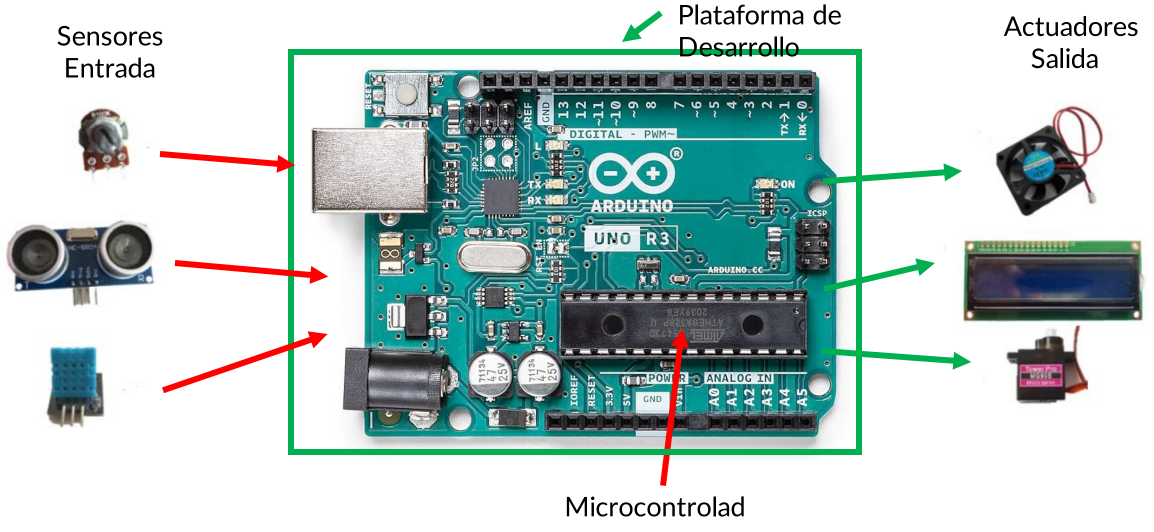
Adopción del IoT:

Tendencia de costo, tamaño y velocidad de procesamiento. Acceso a Internet.

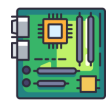




### **Modulo 2: Sistemas Embebidos**



or



## Modulo 3: Hardware y Software

#### Microcontroladores:

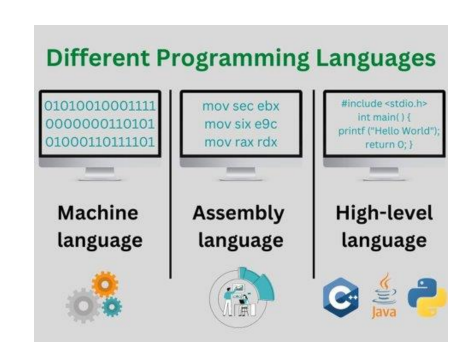
- Características
- Propiedades
- Almacenamiento de Datos

#### Almacenamiento de Datos en Microcontroladores

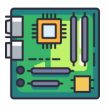
- Registros
  - Registro de propósito general
  - Registro de propósito especial
  - Archivo de Registros
- Memoria Cache
- Memoria Principal

#### Compilación vs Interpretación

- Compilación (Arduino): Traduce directamente el programa
- Interpretación (Python): Programa Interpretador funciona como intermediario

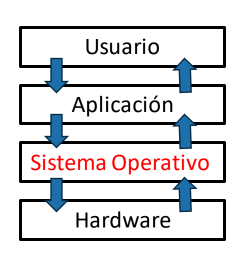


## Modulo 3: Hardware y Software



Sistemas Operativos

Computadoras



Sistemas Operativos IoT









# Modulo 4: Fundamento de Redes e Internet

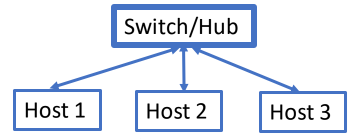


Cliente-Servidor

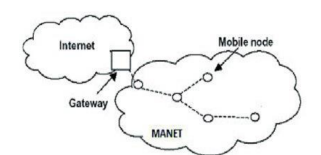


Redes Informática:

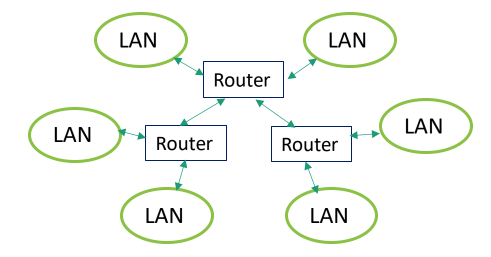
LAN (Local Area Network)

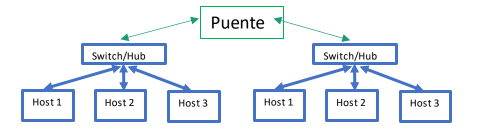


MANETS (Mobile Add Hoc Network)



WAN (Whide Area Network)



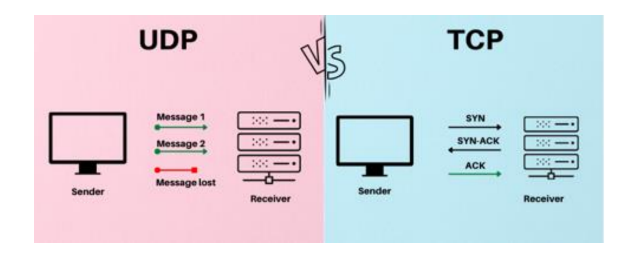


### Modulo 4: Fundamento de Redes e Internet



Un protocolo es un conjunto de reglas de comunicación. Ejemplo: Guardias de seguridad.





#### Stack de un protocolo (Concepto OSI)

- El mensaje es recibido en cada capa donde se toman decisiones
- Algunas capas se definen en SW otras en HW
- Ejemplo: ruteado
- La capa de ruteado toma un mensaje M como Input
- El output es el mismo mensaje con información extra en el header M'
- El mensaje M' es pasado a la siguiente capa