

### Módulo 5:

Protocolos de Capas de Aplicación para IoT

# Agenda

- Protocolos de Comunicación
- Stack del Protocolo de Internet
- Capa de Aplicación
  - Definición, tipos
  - Bases de HTTP
  - Bases de CoAP
- Laboratorio 5:
  - HTTP en Acción
  - CoAP en Acción
  - Inspección de Paquetes

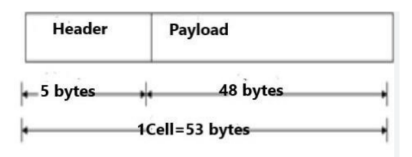




### Recordatorio: Protocolos de Internet

#### ¿Qué hace un protocolo de Internet?

- Definen las rutas y la forma de entrega de los mensajes
- Definen Header y payload
  - Header es un identificador
  - Payload es los datos a enviar
- Modelo OSI
  - Existen muchas tareas que los protocolos deben manejar
  - Ruteado, control de flujo, sistema de prioridad
  - OSI divide estas tareas en capas de abstraccion



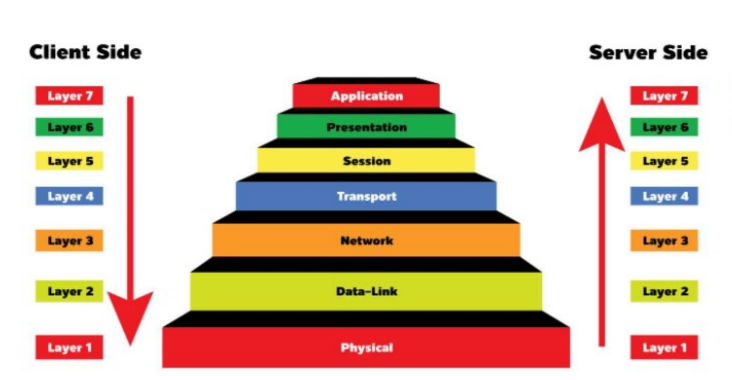


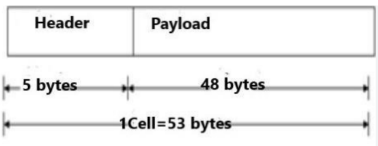
OSI MODEL



### Recordatorio: Protocolos de Internet

# OSI MODEL







### Protocolos de Comunicación

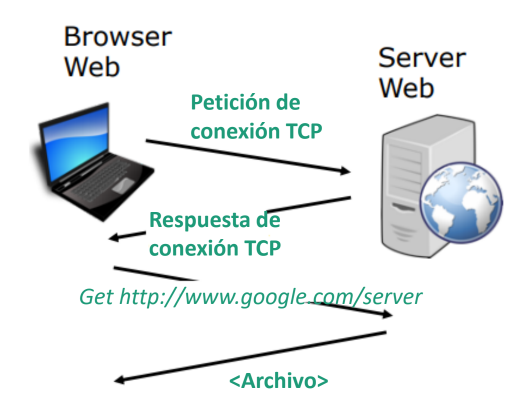
Protocolos de comunicación humana

Hola

Hola

Qué hora es?

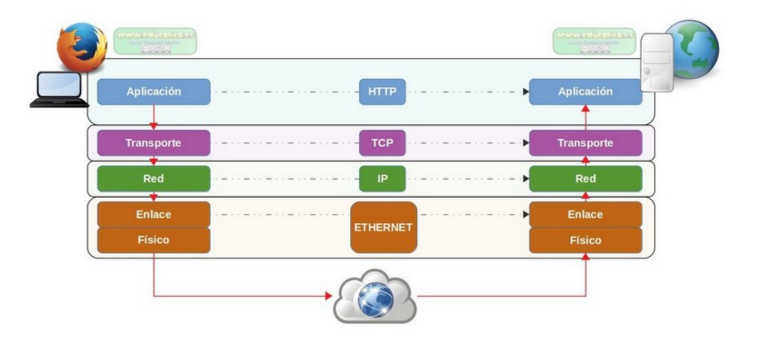
Protocolos de comunicación de redes





### Stack del Protocolo de Internet

#### Comunicación TCP/IP



- Aplicación: mensajes
   HTTP, HTTPS, DNS, SSH, etc
- Transporte: segmentos TCP, UDP, TLS
- Red: paquetes
   IP, ARP, RARP
- Enlace: marcos (frames)

  Ethernet
- **Físico**: bits Ethernet

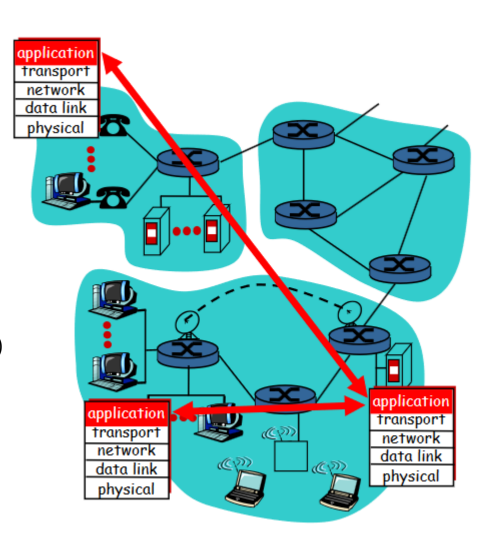




# Capas de Aplicación

#### ¿Qué es una aplicación?

- Es un programa (un código/software)
  - Ejecutado en un host
  - Capaz de comunicarse con otro programa a través de una red
- Ejemplos
  - Firefox, Chrome, otros web browsers
  - Softwares capaces de comunicarse con otros softwares
     llamados servidores web (<u>www.google.com</u>, <u>www.amazon.com</u>, etc)







# Capas de Aplicación: Tipos

#### Cliente/Servidor (navegador web):

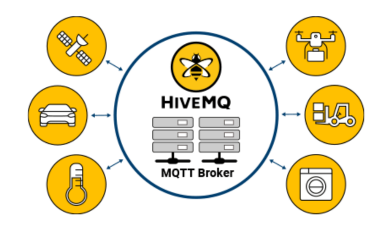
- HTTP
- CoAP



#### **Publicador/Subscriptor (Twitter):**

MQTT



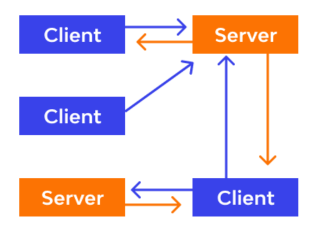




## ¿Cómo funciona el Internet?

#### Recursos en la web:

- Servidores
- Clientes
- URIs (Uniform Resource Identifiers) Identificadores
  - URL (Uniform Resource Locator)
  - URN (Uniform Resource Name)



Petición/Respuesta

URL URN

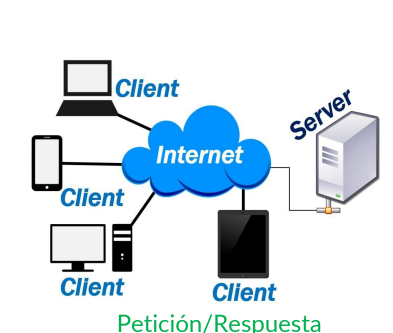
https://en.wikipedia.org/wiki/Uniform\_Resource\_Identifier#Examples



### Protocolo HTTP

### (Hypertext Transfer Protocol)

- Arquitectura Cliente/Servidor
- Páginas web compuestas de Recursos (HTML, imágenes, Applet)
- Cada recurso tiene una URI o URL
- URIs (Uniform Resource Identifiers)
  - URL (Uniform Resource Locator)
  - URN (Uniform Resource Name)

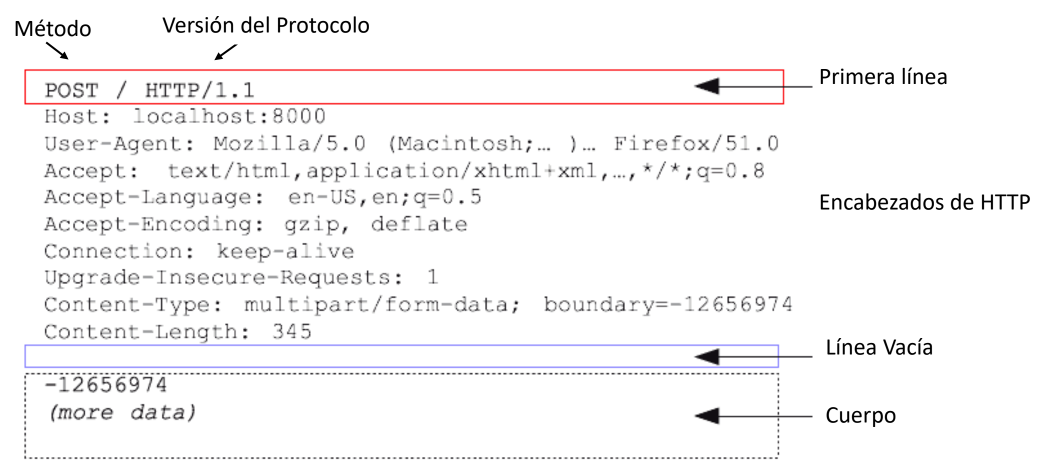






### Protocolo HTTP: Petición





#### **Otros Métodos:**

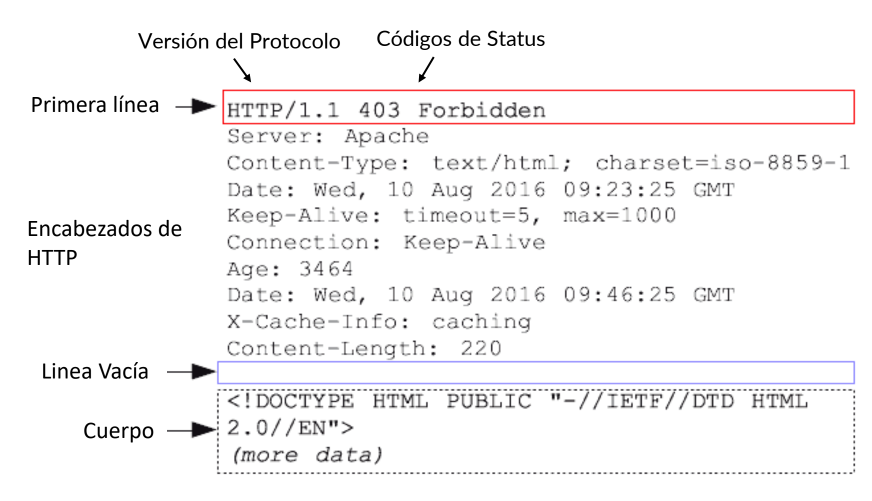
-GET: Lee Recursos -POST: Crea Nuevos Recursos

-PUT: Actualiza Recursos

-DELETE: Elimina Recursos.

### Protocolo HTTP: Respuesta





#### Otros códigos de status:

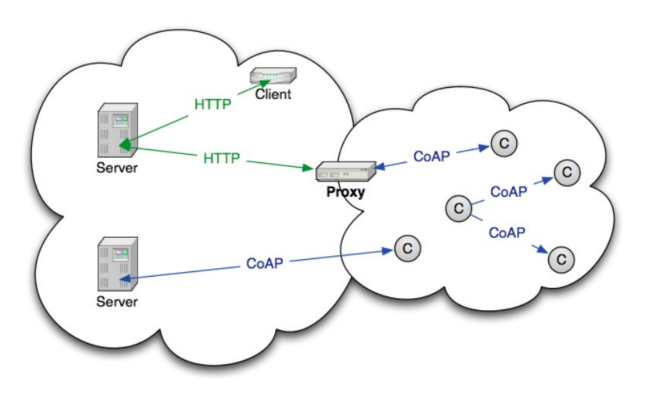
1XX: Información del Servidor. 2XX: Respuesta es un éxito. 3XX: Redireccion de Comunicación.

4XX: Error del Cliente. (403) 5XX: Error del Servidor.





- **Objetivo:** habilitar servicios web en redes inalámbricas restringidas.
- Arquitectura Cliente/Servidor
- Protocolo de Transferencia Web Integrado (coap://)
- Transporte UDP
- Soporte URI
- Métodos GET, POST, PUT, DELETE
- Proxy: Router o sistema que proporciona conexión a internet



The Internet

Constrained Environments

# CoAP Encabezado de Mensaje



Ver - Versión (1)

**T** – Tipo de mensaje (Confirmable, No Confirmable, Reconocimiento, Restablecimiento)

**TKL**- longitud de la ficha después del encabezado

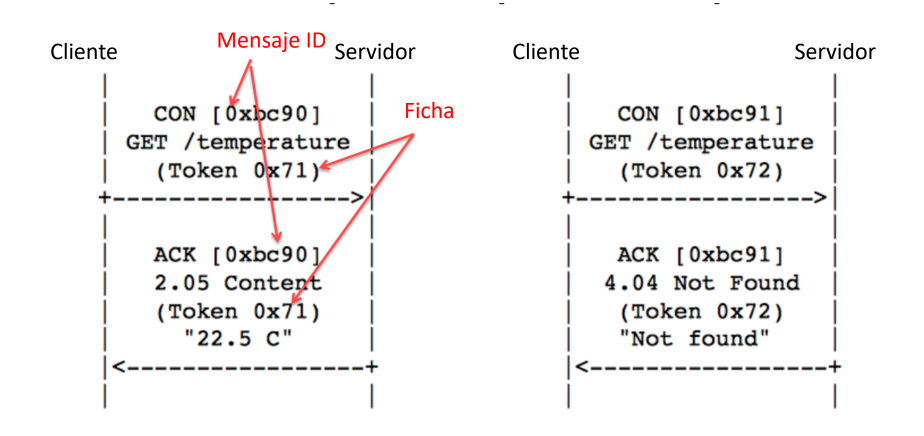
Code – Método de la petición (1-10) o Código de Respuesta (40-255) Mensaje

**ID** – 16-bit Identificador para emparejar respuestas

**Token** – Opcional: ficha de respuesta emparejadora

# CoAP Mensajes Petición/Respuesta





# CoAP Código de Respuesta

	Code	Description	Reference
SUCCESS (2.xx)	2.01	Created   Deleted	[RFC7252]   [RFC7252]
	2.03	Valid	[RFC7252]
	2.04	Changed	[RFC7252]
	2.05	Content	[RFC7252]
	4.00	Bad Request	[RFC7252]
CLIENT ERROR (4.xx)	4.01	Unauthorized	[RFC7252]
	4.02	Bad Option	[RFC7252]
	4.03	Forbidden	[ <u>RFC7252</u> ]
	4.04	Not Found	[ <u>RFC7252</u> ]
	4.05	Method Not Allowed	[ <u>RFC7252</u> ]
	4.06	Not Acceptable	[RFC7252]
	4.12	Precondition Failed	[RFC7252]
	4.13	Request Entity Too Large	[RFC7252]
	4.15	Unsupported Content-Format	[RFC7252]
SERVER ERROR (5.xx)	5.00	Internal Server Error	[RFC7252]
	5.01	Not Implemented	[RFC7252]
	5.02	Bad Gateway	[RFC7252]
	5.03	Service Unavailable	[RFC7252]
	5.04	Gateway Timeout	[RFC7252]
	5.05	Proxying Not Supported	[ <u>RFC7252</u> ]
	+		++

