# PROTOCOLOS DE CORREO

# QUE ES?

Es un grupo de reglas que aseguran que los correos electrónicos se transmitan correctamente a través de Internet.

# SMTP

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, dignissim taciti semper consequat pharetra himenaeos nam, hac ante ultrices aliquam praesent feugiat.

# PVERTOS

25 - Plain text, poco seguro
2525 - Alternatica a puerto 25 y
puede cifrarse con TLS.
587 - Necesita conexion explicita
de TLS, si el servidor no es
compatible con TLS, se envia como
texto sin formato
465 SSL implicito, si el servidor no
lo soporta se bota la conexion.

# CARACTERISTICAS



### POP3

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, dignissim taciti semper consequat pharetra himenaeos nam, hac ante ultrices aliquam praesent feugiat.

## PUERTOS

110 puerto predeterminado no cifrado.

995 cifrado a traves de TLS/SSL

# CARACTERISTICAS

Protocolo para recibir correos.

POP3 asume que se accede a tu email solo desde una aplicación

POP3 descarga tus correos a tu ordenador local, eliminándolos del servidor.

### IMAP

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, dignissim taciti semper consequat pharetra himenaeos nam, hac ante ultrices aliquam praesent feugiat.

## **PVERTOS**

143 puerto predeterminado no cifrado.

993 cifrado a traves de TLS/SSL

# CARACTERISTICAS

Protocolo para recibir correos

IMAP permite el acceso simultáneo por varios clientes.