

¿Cómo funciona el correo electrónico?

El correo electrónico funciona del modo siguiente: cuando un usuario envía un mensaje, éste no llega directamente al ordenador del destinatario, sino que se envía al servidor de correo saliente (SMTP) del remitente. Este servidor comprueba la dirección de correo del destinatario y a continuación lo envía al servidor de correo entrante (POP) del destinatario quedando almacenado en una especie de buzón que tiene asignado. En el momento en que el destinatario accede a su correo, su servidor de correo entrante (POP) se lo envía al ordenador.

Como se puede deducir el correo electrónico no trabaja en tiempo real. Los mensajes que se envían a un destinatario quedan almacenados temporalmente hasta que el propio destinatario los solicita. En ocasiones pueden surgir retrasos en la entrega pues es posible que algunos servidores tengan instalado un proxy.

Pregunta Verdadero-Falso

Selecciona si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

El servidor de correo es un ordenador perteneciente a la red de Internet por lo que tiene conexión directa y permanente a la Red.

VerdaderoFalso

Las direcciones de correo electrónico responden siempre a una misma estructura, formada por dos partes separadas por el símbolo almohadilla (#) y que hacen referencia: la primera al nombre del usuario y la segunda al nombre de dominio del servidor de correo.

VerdaderoFalso

El correo electrónico trabaja en tiempo real.

VerdaderoFalso

Revision #1

Created 2022-02-01 12:06:28 CET by Equipo CATEDU

Updated 2022-02-01 12:06:28 CET by Equipo CATEDU