**T024-¿QUIEN FUE JON POSTEL? ¿CUALES FUERON SUS CONTRIBUCIONES?**

Realizó contribuciones muy relevantes al desarrollo de la [Internet](https://es.wikipedia.org/wiki/Internet) original, especialmente en todo lo relativo a los [estándares](https://es.wikipedia.org/wiki/Estandarizaci%C3%B3n). Fue conocido principalmente como editor de los [RFC](https://es.wikipedia.org/wiki/Request_for_Comments), los Request for Comments –una serie de documentos en los cuales se definen los estándares, metodologías e innovaciones relacionadas con Internet– y por administrar la [IANA](https://es.wikipedia.org/wiki/IANA) hasta su muerte. Trabajó en la estandarización de todo lo relacionado con la red y fue responsable de la definición de la familia de protocolos [TCP/IP](https://es.wikipedia.org/wiki/TCP/IP): el [RFC 791](https://tools.ietf.org/html/rfc791) (protocolo IP), el [RFC 792](https://tools.ietf.org/html/rfc792) (protocolo ICMP) y el [RFC 793](https://tools.ietf.org/html/rfc793) (protocolo TCP). También participó en otros protocolos como el [SMTP](https://es.wikipedia.org/wiki/SMTP) (correo electrónico) y el [DNS](https://es.wikipedia.org/wiki/DNS) (resolución de nombres). En opinión de muchos académicos Jon Postel llegó a ser la persona más poderosa en la red llegando incluso la [Casa Blanca](https://es.wikipedia.org/wiki/Casa_Blanca) a confiar plenamente en su persona para el manejo de la infraestructura y planificación del [Sistema de Nombres de Dominios](https://es.wikipedia.org/wiki/DNS)[1](https://es.wikipedia.org/wiki/Jon_Postel#cite_note-1)​