

- Completa la siguiente tabla con las palabras MMD o MMC en función del tipo de arquitectura multiprocesadora a la que corresponden los problemas indicados.

Conflictos de memoria	MMC
Encaminamiento de mensajes	MMD
Coherencia de cache	MMC
Contenciones de memoria	MMC

- Completa la siguiente tabla con las palabras MMD o MMC en función del tipo de arquitectura multiprocesadora a la que mejor corresponden las características indicadas.

Programación más compleja	MMD
Mayor Escalabilidad	MMD
Arquitectura típica de servidores	MMC
Arquitectura similar a la de un sistema distribuido	MMD

- Completa la siguiente tabla con los nombres MMD o MMC, en función del tipo de arquitectura multiprocesadora al que corresponde cada uno de los siguientes computadores.

Multiprocesador simétrico (SMP)	MMC
Cluster de PCs (COW)	MMD
Multiprocesador vectorial (PVP)	MMC
Computador masivamente paralelo (MPP)	MMD

- Completa cada celda de la siguiente tabla con la palabra que mejor defina la correspondiente característica del modelo de arquitectura multiprocesadora indicado.

Escalabilidad (MMD)	Alta
Escalabilidad (MMC)	Baja
Programación (MMD)	Compleja
Programación (MMC)	Sencilla