
Requerimientos mínimos recomendados para los Sistemas SIU

Las siguientes configuraciones genéricas son las recomendadas por el equipo técnico del SIU, a modo de referencia. Para mayor exactitud se deberá consultar con el técnico responsable de cada sistema.

En todos los casos, el SIU recomienda que las bases de datos estén en servidores separados que el de aplicación.

Servidor chico:

Procesador: 4 (cuatro) núcleos o más (clase Xeon u Opteron)

Memoria: 12 Gb o superior

Sistema de almacenamiento: no inferior a 500 Gb recomendado en RAID 5

Servidor mediano:

Procesador: 6 (seis) núcleos o más (clase Xeon u Opteron)

Memoria: 16 Gb o superior

Sistema de almacenamiento: no inferior a 500 Gb recomendado en RAID 5

Servidor grande:

Procesador: 8 (ocho) núcleos o más (clase Xeon u Opteron)

Memoria: 32 Gb o superior

Sistema de almacenamiento: no inferior a 500 Gb recomendado en RAID 5

Ultima Revisión: Marzo de 2016