






Clasificación de los sistemas operativos


 **Sistemas operativos monousuarios**


 *Estos sistemas pueden atender a un usuario simultáneamente, independientemente de los procesadores en la computadora o la cantidad de tareas en ejecución. (Computadoras personales)*


 **Sistemas operativos multiusuarios**

 *Dan servicio a más de un usuario a la vez, ya sea por medio de varias terminales conectadas a la computadora o por medio de sesiones remotas en una red de comunicaciones.*


 **Sistemas operativos monotareas**

 *Sólo permiten una tarea a la vez por usuario.*


 **Sistemas operativos multitareas**

 *Un sistema operativo multitarea es aquél que le permite al usuario estar realizando varias labores al mismo tiempo.*

 **Sistemas operativos uniproceto**

 *Un sistema operativo uniproceto maneja solo un procesador en la computadora, siendo inútil si hay más; el ejemplo principal es el DOS.*

 **Sistemas operativos multiproceto**

 *Un sistema operativo multiproceto se refiere al número de procesadores del sistema, que es más de uno y éste es capaz de usarlos todos para distribuir su carga de trabajo.*