OFRECER A SUS USUARIOS UNA POTENCIA ELEVADA DE COMPUTACIÓN

TRABAJAN CON VARIOS DISPOSITIVOS A LA VEZ

PERMITEN A SUS USUARIOS EL ACCESO A FICHEROS Y PROGRAMAS QUE NO ESTÁN INSTALADOS



CUENTA CON FUNCIONES DE ACCESO REMOTO DENTRO DE UNA MISMA RED.

SE UTILIZA EN ENTORNOS EMPRESARIALES

EJECUTAR LOS PROCESOS SIN NECESIDAD DE QUE EL USUARIO

UN OPERADOR AGRUPA Y DIVIDE EN VARIOS LOTES LOS TRABAJOS QUE TIENEN QUE REALIZAR

SISTEMAS DISTRIBUIDOS

POR LOTES



EMPLEAR VARIOS USUARIOS

NIVEL DE INACTIVIDAD BAJO

SE EJECUTAN Y ADMINISTRAN EN UN SERVIDOR

SE PUEDEN GESTIONAR DISTINTAS FUNCIONES DE RED



NOKIA

OPERATIVOS DE RED

SISTEMAS OPERATIVOS

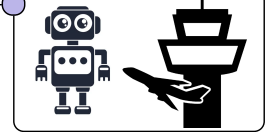
TIEMPO REAL

SE USAN EN SISTEMAS QUE TIENEN UNOS REQUISITOS MUY ELEVADOS DE TIEMPO DE RESPUESTA, Y MUY ESTRICTOS

MULTITAREA O

DE TIEMPO

COMPARTIDO



UN EJEMPLO ES EL SISTEMA OPERATIVO ES UNIX

CREADO Y DESARROLLADO PARA DISPOSITIVOS MÖVILES

OPERATIVOS

MÖVILES

FERNANDO BENAVIDES CASTRO

PROFESOR: FRANCISCO JAVIER QUINTANILLA MORENO SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE SISTEMAS

**OPERATIVOS** 

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

2024A

SE USA EN DISPOSITIVOS MÔVILES Y TABLETS, PERO TAMBIÉN RELOJES INTELIGENTES

symbian

EJECUCIÓN DE DISTINTAS TAREAS AL MISMO TIEMPO Y VARIOS USUARIOS CONTINUA CON LA

SIGUIENTE QUE TIENE EN ESPERA

ESPACIO DE TIEMPO MUY PEQUEÑO PARA EL PROCESO DE ENTRADAS