



# Sistemas informáticos

Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma/Desarrollo de Aplicaciones  
Web (DM1E y DA1D1E)

1º Presencial

Profesor: Juan Ignacio Benítez Palacios





# Conceptos básicos sobre sistemas operativos

TEMA 2





# Sistema operativo

- Constituye el SW más importante del sistema informático.
- Se denomina SW base.
- Sin él, el equipo HW son un conjunto de componentes sin utilidad ninguna.





# Sistema operativo

- Se encarga de la gestión y asignación de recursos HW.
  - Recursos: procesador, memoria, periféricos y sistemas de archivos.
- Proporciona interfaz al usuario para que pueda usar el sistema con facilidad.



# Componentes de un sistema operativo



- Núcleo
  - Parte del SO que interacciona con el HW.
  - Deja que las aplicaciones accedan a estos de forma segura.
  - Se encarga de la gestión de recursos del sistema: procesador, memoria, etc.



# Componentes de un sistema operativo



- Núcleo
  - La gestión de los recursos la realiza en función de los servicios.
  - Si una aplicación, por ejemplo, necesita del uso de memoria llama al sistema para alertar del gestor de memoria.
  - El gestor localiza las zonas ocupadas y el núcleo contacta con el HW para llevar a cabo la acción.



# Componentes de un sistema operativo



- Servicios
  - Cuando usuario ejecuta aplicación, ésta necesita de componentes HW.
  - Observamos la existencia de interfaz de comunicación entre aplicaciones y componente = gestor del elemento.
  - Distinguimos diferentes gestores de servicios según su funcionalidad: de memoria, de procesos, de E/S, etc.



# Componentes de un sistema operativo



- Servicios
  - Gestor de memoria: se encarga de gestionar memoria principal (partes libres u ocupadas, asignar y liberar procesos, etc)
  - Gestor de procesos: encarga de gestionar procesador. Cuando hay varios en ejecución asigna qué proceso usa el procesador.
  - Gestor de E/S: encarga de gestionar dispositivos de E/S, periféricos.





# Componentes de un sistema operativo



- Servicios
  - Gestor de archivos y directorios: encarga de gestionar almacenamiento secundario, gestión de ficheros y directorios.
  - Comunicación y sincronización entre procesos: mecanismos para que los procesos se comuniquen y sincronicen comunicación.
  - Seguridad: Conocer qué puede hacer un usuario que accede al sistema, para indicar al núcleo qué recursos puede usar.



# Componentes de un sistema operativo



- Interfaz de llamadas al sistema
  - Interfaz que usan servicios para comunicarse con aplicaciones de nivel superior.
  - Estas aplicaciones pueden realizar peticiones a los gestores de servicios.



# Componentes de un sistema operativo



- Interprete de comandos, órdenes o Shell
  - Proporciona al usuario interfaz por la que puede “hablar” con el PC.
  - El usuario dispone de comandos que ejecuta
  - El Shell interpreta dando información o aportando alguna operación concreta.



# Estructura de sistema operativo

## (Sistemas operativos según su estructura)



- Monolíticos:
  - Lo forma un programa donde se integran los componentes (núcleo, servicio y componentes).
  - Algunos de los sistemas operativos que conocemos comenzaron usando esta estructura.
  - Al adquirir popularidad requirieron nuevas funciones que se agregan al núcleo
  - Ejemplos: MS DOS, UNIX



# Estructura de sistema operativo

## (Sistemas operativos según su estructura)



- Estructurados
  - Siguen una estructura concreta.
  - Se organizan los componentes según la estructura.
  - Pueden ser: por capas y cliente-servidor



# Estructura de sistema operativo

## (Sistemas operativos según su estructura)



- SO estructurados por capas
  - Cada capa define una función del sistema
  - Cada capa ofrece servicios a la que está encima de ella mediante un interfaz de servicios.
  - Se dividen sus funciones
  - Cada parte es menos compleja



# Estructura de sistema operativo

## (Sistemas operativos según su estructura)



- SO estructurados por capas
  - Cada capa conoce las funciones que implementa
  - Y NO la que implementan las demás SÓLO conoce la interfaz, cabeceras de función que puede usar, no su código.



# Estructura de sistema operativo

## (Sistemas operativos según su estructura)





# Estructura de sistema operativo

## (Sistemas operativos según su estructura)



- SO cliente-servidor
  - Las funciones que tiene que implementar el SO se desarrollen mediante procesos de usuario.
  - Tiene micronúcleo y servidores (procesos que desarrollan la funcionalidad comentada antes)
  - Ejemplos: Windows XP. Vista, 7, etc.



# Estructura de sistema operativo (Sistemas operativos según su estructura)



- SO cliente-servidor



# Funciones de un sistema operativo

- Gestión del procesador
- Gestión de memoria
- Gestión de sistema de archivos
- Gestión de E/S
- Interfaz de usuario
- Interfaz para uso en aplicaciones

# Funciones de un sistema operativo

- Gestión del procesador
  - Creación y finalización de procesos
  - Control de recursos o secciones críticas
  - Asignación y liberación de recursos críticos
  - Solucionar bloqueos

# Funciones de un sistema operativo

- Gestión de memoria
  - Reserva y liberación de memoria
  - Conversión de direcciones virtuales
  - Comprobación del uso de memoria
  - Uso de memoria virtual



# Funciones de un sistema operativo

- Gestión de sistema de archivos
  - Creación y eliminación de archivos y directorios
  - Modificación de ficheros y directorios
  - Asignación y manejo de permisos de archivos



# Funciones de un sistema operativo

- Gestión de E/S
  - Coordinación de procesos a dispositivos de E/S
  - Manejo de memoria para acceso directo a dispositivos.
  - Proporcionar interfaz entre sistema y dispositivo
  - Proporcionar interfaz entre usuario y dispositivo

# Funciones de un sistema operativo

- Interfaz de usuario
  - Proporcionar entorno para que el usuario se comuniquen con el SO.
  - Establecer comandos para realizar la comunicación.
  - Proporcionar interfaces gráficas de usuario intuitivas y fáciles de usar



# Funciones de un sistema operativo



- Interfaz para uso de aplicaciones
  - Interfaz con funciones para ser usada en desarrollo de aplicaciones SW y que pueda hacer uso de recursos



# Tipos de sistemas operativos

- 1ª etapa
  - El programador desarrolla el programa a mano y en código máquina.
  - Usa las tarjetas perforadas para introducirlo en el ordenador
  - Los resultados son impresos o grabados en cintas perforadas para ser usados
  - Si hay errores el programador realiza depuración, observando el estado de la memoria, registros, etc.

# Tipos de sistemas operativos



- 1ª etapa
  - Los trabajos se ejecutan en serie: se introduce uno, se espera salida y después comenzaba el siguiente.



# Tipos de sistemas operativos

- 2ª etapa
  - Aparecen sistemas operativos por Lotes.
  - El funcionamiento es similar al que hace el programador en la 1ª etapa.
  - La secuencia de trabajo es en serie
  - Se agrupan las tareas del mismo tipo formando lotes (batch)

# Tipos de sistemas operativos

- 2ª etapa
  - El programador deja las tarjetas perforadas sobre la bandeja de entrada.
  - El SO las procesa en la salida de forma secuencial.

# Tipos de sistemas operativos



- 3ª etapa:
  - Tipos de sistemas operativos: multiprogramación, tiempo compartido, tiempo real y de propósito general o multimodo.



# Tipos de sistemas operativos

- 3ª etapa. Multiprogramación
  - Permitían mantener varios programas simultáneamente en memoria.
  - Se busca mejorar la productividad del SO
  - Se hace un mejor uso de los recursos



# Tipos de sistemas operativos

- 3ª etapa. Tiempo compartido
  - Comparte sus recursos con todos los usuarios
  - Asigna a cada uno tiempos de memoria, de CPU, etc.
  - Forma de trabajar transparente al usuario: cree que usa los recursos sin compartirlos con nadie
  - Manera de trabajar habitual





# Tipos de sistemas operativos

- 3ª etapa. SO de tiempo real
  - Son contruidos para tareas específicas
  - Se instalan en sistemas que procesan muchos eventos.
  - Tratan de proporcionar rápidos tiempos de respuesta ante sucesos exteriores
  - Uso: control de tráfico aéreo, de trenes, etc.

# Tipos de sistemas operativos

- 3ª etapa. SO de propósito general o multimodo
  - SO capaces de procesar por lotes, en multiprogramación, tiempo real o tiempo compartido.
  - SW más complejo
  - Programadores o usuarios del sistema deban aprender lenguaje de control complicado para preparar sus trabajos.

# Tipos de sistemas operativos

- 4ª etapa.
  - Se centra más en el uso del sistema informático que en el rendimiento de la máquina.
  - Conseguir SO fáciles de usar con menor rendimiento
  - Surge el concepto red de ordenadores
  - También los sistemas virtualizados o el concepto de máquina virtual.

# Tipos de sistemas operativos

- 4ª etapa. SO orientados a usuarios finales
  - SO que sin dejar de realizar su función son accesibles por todos.
  - No es necesario el estudio de comandos complejos para su uso.
  - Ejemplo: Windows 10 o Ubuntu

# Tipos de sistemas operativos

- 4ª etapa. SO distribuidos
  - Común a varios equipos
  - Mantienen comunicación a través de la red
  - Cuando un usuario accede no sabe donde están almacenados los ficheros o donde se procesan los datos.
  - Ejemplo: forma la red de sucursales de un banco.

# Tipos de sistemas operativos

- 4ª etapa. SO middleware.
  - Evolución de sistemas operativos distribuidos
  - Middleware: capa de software que se ejecuta sobre equipo que tiene SO propio encargada de gestionar sistema distribuido
  - En SO middleware los equipos disponen de su propio HW y su SO, agregando SW que hace las veces de SO distribuido.

# Tipos de sistemas operativos

- 4ª etapa. SO middleware.
  - En los últimos años ha surgido concepto middleware de virtualización.
  - Con la virtualización tenemos en nuestro PC varios SO huésped.
  - El SW de virtualización gestiona recursos en todas las máquinas virtuales configuradas.

# Tipos de sistemas operativos

- Según su uso.
  - El número de usuarios que utilicen el sistema → MONOUSUARIO o MULTIUSUARIO.
  - El número de tareas que se puedan realizar al mismo tiempo → MONOTAREA o MULTITAREA.



# Sistemas operativos comerciales

- Windows 7
- Windows 8.
- Windows 10



# UNIX y GNU/LINUX



- UNIX es un SO de multiproceso, multiprogramación y multiusuario.
- Desarrollado en 1969 por Thompson, Ritchie y McIlroy
- En 1991 Linus Torvalds estudiante desarrolla el SO Linux basado en Minix. Parecido a UNIX de código abierto.



# SO propietarios y libres

- SO = una aplicación que se puede catalogar como propietario o libre.
- Las características que distingue a un SW libre son:
  - Libertad 0: el programa se ejecuta siempre que quiera el usuario y con los propósitos que quiera.
  - Libertad 1: Acceso al código fuente
  - Libertad 2: Libertad de distribuir copias del SW
  - Libertad 3: Posibilidad de mejorar el SW y compartir mejoras.

# SO propietarios y libres

- Tipos de licencias del SW
  - Licencia: Contrato desarrollador SW y usuario que establecen los derechos y deberes de ambos.
  - Patente: Derechos garantizados por un gobierno al inventor de un nuevo producto.
  - Derecho de autor o copyright: forma en que las leyes protegen las obras originales.

# SO propietarios y libres



- Licencia de SW libre: GNU General Public License
  - Licencia creada por Free SW Foundation en 1989.
  - Está orientada a la protección de las 4 libertades del SW libre
  - Licencia GPL debe preservar que SW sea libre protegiendo de intentos de apropiación que hagan perder libertades



# SO propietarios y libres



- Licencia de SW propietario
  - Al adquirir un SW propietario hay que estar protegidos por derechos de autor y quien lo compre debe registrarse a ellos.
  - La única forma de asegurar que se cumplen los derechos de autor es con el uso de licencias



# SO propietarios y libres



- Licencias:
  - CLUF: Licencia de código cerrado en las que el autor del SW es quien decide qué se puede hacer con él.
  - OEM: Licencias al adquirir equipos con una versión del sistema operativo o SW preinstalado.
  - Licencia de producto empaquetado: Adquisición del producto original en caja donde aparece el contrato de licencia.



# SO propietarios y libres



- Licencias:
  - Por volúmenes: Licencias para empresas con un número de PC's a las que se facilitan la compra de licencias con descuento.
  - Licencias educativas y para otros sectores: Según el SW se pueden configurar licencias ajustadas a las necesidades.





# Algoritmos de planificación del procesador



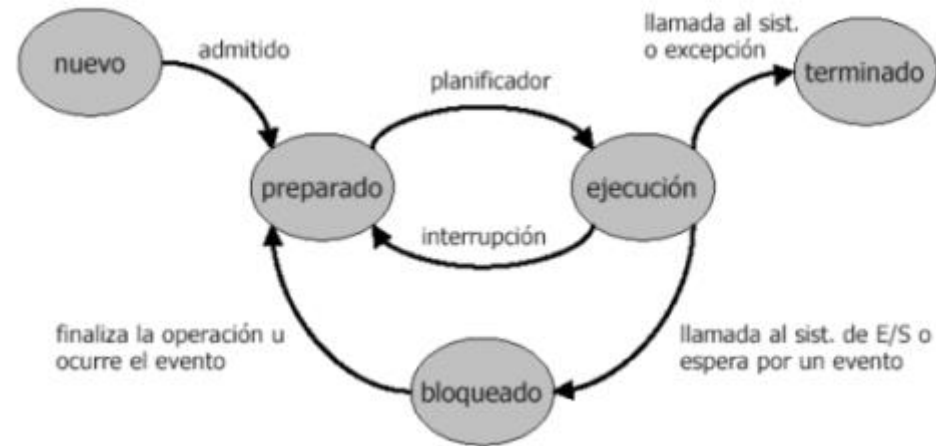
- Se encargan de asegurar que un proceso no monopoliza el procesador.
- Un proceso es un programa que está en ejecución.
- Este proceso puede estar en 3 estados distintos “Listo” “Bloqueado” y “En Ejecución”.



# Algoritmos de planificación del procesador



- Los procesos son almacenados en una lista junto con la información que indica en qué estado está el proceso, el tiempo que ha usado el CPU, etc.



# Algoritmos de planificación del procesador. FIFO.



- El procesador ejecuta cada proceso hasta que termina.
- Los procesos que en cola de procesos preparados permanecerán encolados en el orden que lleguen hasta que les toque su ejecución.
- Este método se conoce también como FIFO (First input, First output, primero en llegar primero en salir).



# Algoritmos de planificación del procesador. FIFO.



- Política muy simple y sencilla de llevar a la práctica, pero muy pobre en cuanto a su comportamiento.
- La cantidad de tiempo de espera de cada proceso depende de:
  - Número de procesos que se encuentren en la cola en el momento de su petición de ejecución
  - Y del tiempo que cada uno de ellos tenga en uso al procesador
  - Y es independiente de las necesidades del propio proceso.



# Algoritmos de planificación del procesador. FIFO.



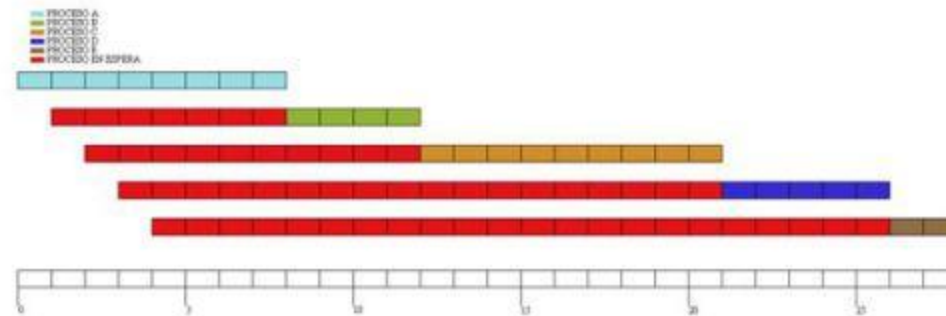
- Sus características son:
  - No apropiativa.
  - Es justa, aunque los procesos largos hacen esperar mucho a los cortos.
  - Predecible.
  - El tiempo medio de servicio es muy variable en función del número de procesos y su duración.



# Algoritmos de planificación del procesador. FIFO.



Proceso	Tiempo de ejecución	Tiempo de llegada	Tiempo de comienzo	Tiempo de finalización	Tiempo de retorno	Tiempo de espera
A	8	0	0	8	8	0
B	4	1	9	12	$12 - 1 = 11$	$11 - 4 = 7$
C	9	2	13	21	$21 - 2 = 19$	$19 - 9 = 10$
D	5	3	21	26	$26 - 3 = 23$	$23 - 5 = 18$
E	2	4	26	28	$28 - 4 = 24$	$24 - 2 = 22$



# Algoritmos de planificación del procesador. FIFO.



- En el caso de que los procesos de mayor tiempo de duración llegasen los primeros, el tiempo medio de espera sería mucho mayor.
- Podemos llegar a la conclusión de que este no es un algoritmo eficiente.



# Algoritmos de planificación del procesador. SJF



- En este algoritmo, da bastante prioridad a los procesos más cortos a la hora de ejecución y los coloca en la cola.
- Ejemplo:
  - Una cola de personas en Mercadona delante de la caja , la persona que menos compra lleva esa pasa primero.





# Algoritmos de planificación del procesador. SJF



- Selecciona al proceso con el próximo tiempo ejecución más corto.
- El proceso corto saltará a la cabeza de la cola.
- Ejecución de un proceso consiste en ciclos de ejecución de CP y ciclos de espera por E/S.



# Algoritmos de planificación del procesador. SJF



- El algoritmo selecciona aquel proceso cuyo próximo ciclo de ejecución de CP sea menor.
- El problema está en conocer dichos valores, pero podemos predecirlos usando la información de los ciclos anteriores ejecutados.

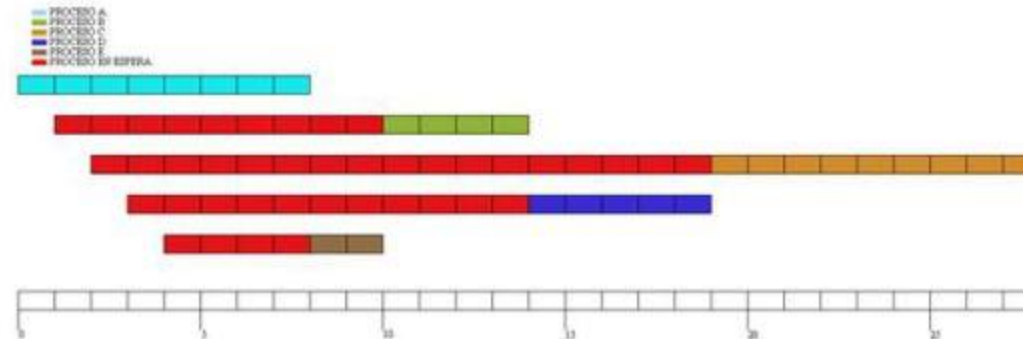


# Algoritmos de planificación del procesador. SJF



SJF

Proceso	Tiempo de ejecución	Tiempo de llegada	Tiempo de comienzo	Tiempo de finalización	Tiempo de retorno	Tiempo de espera
A	8	0	0	8	8	0
B	4	1	10	14	$14 - 1 = 13$	$13 - 4 = 9$
C	9	2	19	28	$28 - 2 = 26$	$26 - 9 = 17$
D	5	3	14	19	$19 - 3 = 16$	$16 - 5 = 11$
E	2	4	8	10	$10 - 4 = 6$	$6 - 2 = 4$



# Algoritmos de planificación del procesador. SRTF



- Con la diferencia de que si un nuevo proceso pasa a listo se activa para ver si es más corto que lo que queda por ejecutar del proceso en ejecución.
- Si es así, el proceso en ejecución pasa a listo y su tiempo de estimación se decrementa con el tiempo que ha estado ejecutándose.



# Algoritmos de planificación del procesador. SRTF



- Los procesos llegan a la cola y solicitan un intervalo de CPU.
- Si dicho intervalo es inferior al que le falta al proceso en ejecución para abandonar la CPU, el nuevo proceso pasa a la CPU y el que se ejecutaba a la cola de preparados.

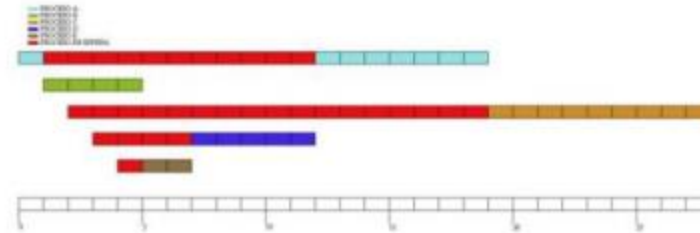


# Algoritmos de planificación del procesador. SRTF



SRTF

Proceso	Tiempo de ejecución	Tiempo de llegada	Tiempo de comienzo	Tiempo de finalización	Tiempo de retorno	Tiempo de espera
A	8	0	0-12	1-19	19	$19 - 8 = 11$
B	4	1	1	5	$5 - 1 = 4$	$4 - 4 = 0$
C	9	2	19	28	$28 - 2 = 26$	$26 - 9 = 17$
D	5	3	7	12	$12 - 3 = 9$	$9 - 5 = 4$
E	2	4	5	7	$7 - 4 = 3$	$3 - 2 = 1$



# Algoritmos de planificación del procesador. SRTF



- El intervalo de CPU es difícil de predecir
- Posibilidad de inanición: los trabajos largos no se ejecutarán mientras hayan trabajos cortos.



# Algoritmos de planificación del procesador. Round Robin



- Es un método para seleccionar todos los elementos en un grupo de manera equitativa y en un orden racional
- Normalmente comenzando por el primer elemento de la lista hasta llegar al último y empezando de nuevo desde el primer elemento.





# Algoritmos de planificación del procesador. Round Robin



- Round Robin es uno de los algoritmos de planificación de procesos más complejos y difíciles
- Asigna a cada proceso una porción de tiempo equitativa y ordenada, tratando a todos los procesos con la misma prioridad.
- Se define un intervalo de tiempo denominado cuanto, cuya duración varía según el sistema.



# Algoritmos de planificación del procesador. Round Robin



- La cola de procesos se estructura como una cola circular.
- El planificador la recorre asignando un cuanto de tiempo a cada proceso.
- La organización de la cola es FIFO.

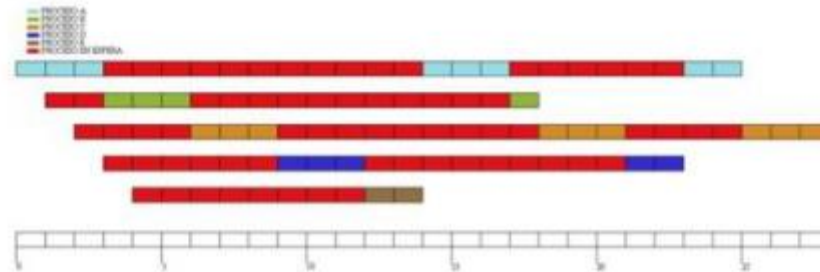


# Algoritmos de planificación del procesador. Round Robin



Robin

Proceso	Tiempo de ejecución	Tiempo de llegada	Tiempo de comienzo	Tiempo de finalización	Tiempo de retorno	Tiempo de espera
A	8	0	0-14 -23	3 -17 -25	25	$25 - 8 = 17$
B	4	1	3 -17	6 -18	$18 - 1 = 17$	$17 - 4 = 13$
C	9	2	6 -18 -25	9 -21 -28	$28 - 2 = 26$	$26 - 9 = 17$
D	5	3	9 -21	12 -23	$23 - 3 = 20$	$20 - 5 = 15$
E	2	4	12	14	$14 - 4 = 4$	$10 - 2 = 2$



# Algoritmos de planificación del procesador. Round Robin



- Cada proceso tiene asignado un intervalo de tiempo de ejecución, llamado quantum o cuanto.
- Si el proceso agota su quantum de tiempo, se elige a otro proceso para ocupar la CPU.
- Si el proceso se bloquea o termina antes de agotar su quantum también se alterna el uso de la CPU.



# Algoritmos de planificación del procesador. Round Robin



- Round Robín es muy fácil de implementar.
- Todo lo que necesita el planificado es mantener una lista de los procesos listos.
- Es el mas fiable ya que cada proceso se le asigna un tiempo de ejecución si se agota elige otro proceso



# Otros algoritmos. Planificación de colas múltiples. MQS



- La cola de procesos que se encuentran en estado de listos es dividida en un número determinado de colas más pequeñas.
- Los procesos son clasificados mediante criterio para determinar en qué cola será colocado cada uno cuando quede en estado de listo.
- Cada cola puede manejar un algoritmo de planificación diferente a las demás.

