# Ingeniería en Informática



Curso 2010-2011

NIA:	
Nombre y aj	pellidos
	Primer Parcial de Sistemas Operativos. 18 de octubre de 2010.
NOTAS:	
* Para la realiza * No se pueden	ablicación de las notas, así como de revisión se notificarán por Aula Global. ción del presente examen se dispondrá de 1:15 hora. utilizar libros ni apuntes presentar el DNI o carnet universitario para realizar la entrega del examen
Ejercicio 1	(4 puntos). Responda a las siguientes preguntas:
1) ¿Qué es ligeros?	s un proceso ligero?. ¿Qué ventajas proporciona programar con procesos?
	s un proceso? ¿De que tres principales partes se compone la información roceso? Describa brevemente algunos atributos contenidos en el BCP.

#### Ingeniería en Informática



Curso 2010-2011

NIA:	
Nombre y apellidos	
Tiomore y apemaos	

3) ¿Qué formas hay de activar el sistema operativo? Ponga, al menos, un ejemplo de cada una.

- 4) Indicar cuáles de las siguientes transiciones entre los estados de un proceso no se pueden producir en un sistema con un algoritmo de planificación de "Primero el proceso más corto sin expulsión"
  - o Bloqueado a listo.
  - o Ejecutando a listo.
  - o Ejecutando a bloqueado.
  - o Listo a bloqueado.
  - o Listo a ejecutando

Explica porqué

#### Ingeniería en Informática



Curso 2010-2011

NIA:	
Nombre y apellidos	
Ejercicio 2 (3 puntos)	

Se desea implementar un proceso que lea un número desde el teclado y comience a escribir una secuencia de números consecutivos a partir del número introducido. Simultáneamente deberá seguir leyendo del teclado y en el momento en que se produzca otra entrada cambiará la secuencia de números que aparecen por pantalla. Un ejemplo de ejecución sería el siguiente:

## Ejecución en el Terminal

## Explicación de la ejecución

\$> mipro	ograma	
27		Número introdu
28		Salida proporcio
29	27	
30	28	
31	29	
32	30	
Número i	ntroducido por teclado	Número introdu
6		Salida proporcio
7	15	
8	16	
3		Número introdu
4		Salida proporcio
5	3	
0		Número introdu
Fin del p	rograma	Salida del progr
\$>-		Espera nueva er

Número introducido por teclado Salida proporcionada por el programa

Número introducido por teclado Salida proporcionada por el programa

Número introducido por teclado Salida proporcionada por el programa

Número introducido por teclado Salida del programa. Fin del programa Espera nueva entrada

Puesto que no se pueden simultanear en un mismo proceso la lectura teclado y escritura en la pantalla, se decide realizar un programa con un proceso padre que continuamente está leyendo por teclado, si la entrada es un número entero lanza un proceso hijo cuya misión consiste en escribir números consecutivos a partir del introducido. Cuando el usuario introduzca otro número el padre mata al proceso que estaba escribiendo y lanza un nuevo hijo con la misma labor. El programa termina cuando el usuario introduce un 0, en este caso el padre mata al proceso en ejecución y termina el programa sacando por pantalla el literal Fin del programa.

Ingeniería en Informática	Curso 2010-2011
NIA:	
Nombre y apellidos	



NIA:	3
Nombre y apellidos	
Nombre y apellidos	

Ejercicio 3 (3 puntos)

En un determinado sistema operativo los procesos se ejecutan en función de colas multinivel con las siguientes características:

- El sistema tiene 3 colas:
  - o La primera sigue un algoritmo de planificación Round-Robin con quantum de 2ms.
  - o La segunda sigue un algoritmo Round-Robin con quantum de 4 ms.
  - o La tercera sigue una planificación FIFO.
- Los procesos entran en el sistema por la primera cola.
- Los procesos son degradados de cola si el sistema los expulsa del procesador por vencimiento de quantum.
- La planificación entre colas es por prioridades, siendo la más prioritaria la primera, luego la segunda y después la tercera.

#### Se pide:

a) Dibujar el cronograma de estados de ejecución de los procesos que se muestran a continuación:

PROCESOS	T. DE LLEGADA	T DE EJECUCIÓN
P1	0	1 ms CPU + 6 ms E/S + 1 ms CPU
P2	1	3 ms CPU
P3	3	5ms CPU + $3$ ms E/S + $1$ ms CPU
P4	3	3 ms CPU

Realizar la solución en la siguiente tabla:

Proceso	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1																
P2																
P3																
P4																

- b) Indicar para cada proceso su tiempo de estancia en el sistema y el tiempo de penalización que sufre cada uno de ellos.
- c)¿Cuál es el proceso peor tratado?