(m3 lym) C (m 4 2 logn) - log(m) = 2

Importante: Escribir nombre y apellido en todas las hojas, inclusive ésta que también debe ser entregada. No está permitido consultar libros ni apuntes durante el parcial. Las preguntas deben formularse desde el banco.

- (1) Ordenar las siguientes funciones según ⊂ (incluido estricto) e = de sus O's.
  - (a)  $2^{4\log n}$
  - (b)  $\log(n^{n^4})$
  - (c)  $n^3 \log n$
  - (d)  $n^4 + 2 \log n$
  - (e)  $4^n$

Justificar sin utilizar la regla del límite.

- (2) Calcular el orden exacto del tiempo de ejecución de cada uno de los siguientes algoritmos:
  - (a) t := 0; for i := 1 to n do for j := 1 to i do for k := j to j + 3 do t := t + 1
    - (b)  $\operatorname{proc} p(n : \operatorname{nat})$ if  $n \geq 2$  then

      for i := 1 to 16 do  $p(n\operatorname{div}4)$ for i := 1 to n do write ifor i := 1 to n do

      for j := 1 to n do write j
- (3) Dar algoritmos cuyos tiempos de ejecución tengan los siguientes órdenes:
  - (a)  $n^2 + 2 \log n$
  - (b)  $n^2 \log n$
  - (c)  $3^n$

No utilizar potencia, logaritmo ni multiplicación en los programas.

(4) Resolver la siguiente recurrencia

$$t_n = \begin{cases} 5 & n = 1\\ 3t_{n-1} - 2^{n-1} & n > 1 \end{cases}$$