Alumno:	DNI:

\mathbf{Grupo} : C1

Lógica y Métodos Discretos

Examen de Prácticas

Las siguientes preguntas deben ser contestadas **en este papel**, en el espacio que se ofrece después del enunciado de cada una de ellas. Además es conveniente guardar la sesión de MAXIMA y el programa de PROLOG que sirven para llegar a la solución, llamándolos **examen_nombre.wmx** y **examen_nombre.pl** respectivamente.

- 1. Encontrar el primer número natural para el que n! es estrictamente mayor que 10^n .
- 2. Si consideramos solamente los números naturales de hasta seis cifras, es decir, los números naturales con seis o menos cifras:
 - a) ¿Cuántos hay tales que la suma de sus cifras vale 9?
 - b) ¿Cuántos hay tales que la suma de sus cifras vale 19?
 - c) ¿Cuántos de los primeros son múltiplos 9? ¿y de los segundos?
- 3. Estudia, usando MAXIMA, si la fórmula $(\neg c \to b) \land (\neg c \to a)$ es consecuencia lógica de las fórmulas: $c \to a; a \to (\neg a \land b); \neg c \to b.$
- 4. Calcular utilizando Prolog el término x_{27} de la sucesión definida por:
 - $x_0 = 0$
 - $x_1 = 1$
 - $x_2 = 5$
 - $x_n = 4x_{n-1} x_{n-2} 6x_{n-3}$