Examen de prácticas- LMD

Alumno:	D.N.I.:

Las siguientes preguntas deben ser contestadas **en este papel**, en el espacio que se ofrece después de cada una de ellas. Además, hay que guardar la sesión de Maxima y el programa PROLOG que se usan en la resolución, y llamarlos examen_nombre.wmx y examen_nombre.pl respectivamente.

Estos ficheros se subirán a SWAD, en la pestaña Evaluación ->Mis trabajos. Ahí se guardarán en una carpeta de nombre Examen.

PREGUNTA 1

Sea x = abcde el número formado por las 5 cifras de la izquierda de tu DNI. ¿Cuántos números hay comprendidos entre 300000 y 500000 tales que sus cifras suman 20?

¿Cuántos de ellos son mayores que 3abcde?

PREGUNTA 2

Sea G el siguiente grafo.

- El conjunto de vértices es el conjunto de los números naturales comprendidos entre −50 y 50 (ambos inclusive).
- Para cada dos vértices x e y, hay un lado que los une si |x y| vale 4 ó 7.
- 1. ¿Cuántas compomentes conexas tiene G?
- 2. ¿Cuál es el número cromático de G?
- 3. ¿Tiene G un camino de Euler?. En caso afirmatico, di cuál podría ser su origen, y en caso negativo justifica la respuesta.
- 4. ¿Cuál es la longitud del ciclo impar más corto?

5 de Junio de 2012 (1

- 5. ¿Es G bipartido?
- 6. ¿Cuál es el camino más corto que va desde el vértice -10 hasta el vértice 9?

PREGUNTA 3

Estudia, usando MAXIMA, si la fórmula $(e \rightarrow c) \land b \land \neg d$ es consecuencia lógica de las fórmulas

$$(a \rightarrow (e \rightarrow c)) \rightarrow a; (\neg c \rightarrow \neg e) \rightarrow a; a \rightarrow (b \land \neg d); b \land \neg d$$

Y en caso negativo, da una interpretación que lo muestre.

PREGUNTA 4

Sea x_n la sucesión definida por:

$$x_0 = 3$$
; $x_1 = 2$; $x_2 = 4$; $x_n = 2x_{n-1} - x_{n-2} + x_{n-3}$

Calcula, usando PROLOG, el término x₂₀ y el término x₁₅₀₀

5 de Junio de 2012