Complejidad y Computabilidad

Material permitido: Ninguno Duración: 2 horas

Preguntas a justificar: máximo 9 puntos; 1'5 puntos cada pregunta correcta

y convenientemente justificada

Pregunta de desarrollo: máximo 1 punto

Importante: responda al examen, íntegramente, en las hojas que le facilitan para desarrollar. No existe hoja de lectura automática, ya que el examen se corrige de forma manual. Por tanto, transcriba legiblemente las respuestas (p.ej. 1a, 2b, ...) y justifique su respuesta. No entregue el enunciado.

Primera Semana. Febrero 2015

Preguntas a justificar

1. Sea M la máquina de Turing codificada por

siguiendo el convenio de que $X_1 = 0$, $X_2 = 1$, $X_3 = \square = \text{Blanco}$, $D_1 = L = \text{Izquierda}$, $D_2 = R = \text{Derecha}$, q_1 el estado inicial, q_2 el estado final y que la codificación de $\delta(q_i, X_j) = (q_k, X_l, D_m)$ está dada por $0^i 10^j 10^k 10^l 10^m$. Entonces se verifica que M no acepta ningún lenguaje.

- a) Verdadero
- b) Falso
- 2. Una forma de demostrar que un lenguaje no es recursivo enumerable, es demostrar que su complementario es recursivo:
 - a) Verdadero
 - b) Falso
- 3. \overline{L}_d es el conjunto de todas las cadenas w_i tales que:
 - a) w_i no forma parte de $L(M_i)$
 - b) M_i acepta w_i
- 4. El PCP Unario (con alfabeto de sólo un carácter) es decidible para cualquier instancia:
 - a) Verdadera
 - b) Falsa
- 5. Si P fuera igual a NP entonces co-NP sería igual a NP:
 - a) Verdadera
 - b) Falsa

- 6. La cláusula $e=x_1\vee x_2$ se puede extender a una expresión equivalente FNC-3:
 - a) Verdadera
 - b) Falsa

Pregunta de desarrollo Descripción de $P,\,NP$ y NP-dificil y relación entre estas clases de problemas.