

## Globalizador, tema 1 [Viernes 7 de Agosto de 2009]

**La evaluación dura 3 (tres) horas. Cada ejercicio debe sumar algún puntaje. Entregar en hojas separadas por ejercicio, numeradas, cada una con el Apellido en el Margen Superior Derecho. Entregar este enunciado. Respuestas incompletas reciben puntajes incompletos y cero si no justifica. No usar celulares, libros, ni apuntes.**

- 1)
  - a) Sea la relación  $R = \{(a, b)\}$  definida sobre el conjunto  $A = \{a, b, c\}$ . Justifique si  $R$  es transitiva utilizando la definición.
  - b) Una encuesta con 151 personas sobre 3 programas de televisión  $A$ : “Desastres aéreos”,  $B$ : “Cazadores de mitos”,  $C$ : “TN Ciencia”, encontró que 68 ven  $A$ , 61 ven  $B$ , 52 ven  $C$ , 16 ven tanto  $A$  como  $B$ , 25 ven tanto  $A$  como  $C$ , 19 ven tanto  $B$  como  $C$ , y que 26 no miran ninguno de estos programas. ¿Cuántas personas ven los tres programas?
  - c) Justifique si el argumento  $(p \rightarrow q) \wedge (r \rightarrow s), (p \vee r) / \therefore (q \vee s)$  es válido o no.
- 2)
  - a) Dados los conjuntos  $A, B, C$ , demostrar  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ , tomando un elemento en un conjunto y ver que está en el otro. Luego al revés, demostrando la doble inclusión. No bastará usar la equivalencia lógica de las definiciones.
  - b) Sea la función  $f : X \rightarrow Y$ . A partir de  $\neg(\forall x_1 \forall x_2 ((f(x_1) = f(x_2)) \rightarrow (x_1 = x_2)))$ , deducir la condición equivalente  $\exists x_1 \exists x_2 ((f(x_1) = f(x_2)) \wedge (x_1 \neq x_2))$ , para todo  $x_1, x_2 \in X$ , ¿Qué expresan estas condiciones con respecto a si  $f$  es inyectiva, sobreyectiva o biyectiva? Ejemplifique.
  - c) Probar que

$$\sum_{i=k}^n C(i, k) = C(n+1, k+1)$$

usando propiedades de números combinatorios.

- 3)
  - a) ¿De cuántas formas se distribuyen 10 *notebooks* idénticas entre 6 mochilas diferentes?
  - b) Considere la inecuación  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 < 10$  en enteros no-negativos: (i) Utilizando los principios de conteo, ¿cuál es el número  $z$  de soluciones que tiene? (ii) Escriba una función `int z=inecuacion()` que permita obtener  $z$ .
  - c) Probar por inducción que  $2^n \geq n^2$  para  $n = 4, 5, \dots$ , sabiendo que  $2n+1 \leq 2^n$  para  $n = 3, 4, \dots$
- 4)
  - a) Deduzca una fórmula para el número  $z$  de aristas en un grafo completo  $K_n$ .
  - b) Mostrar que en un grafo completo  $K_7$  hay exactamente 3 ciclos hamiltonianos con todas sus aristas distintas. ¿Tiene este grafo un ciclo de Euler?
  - c) Utilizando los principios del producto y de la suma, demuestre que existen  $C_n$  árboles binarios no-isomorfos con  $n$  vértices, donde  $C_n = C(2n, n)/(n+1)$  es el  $n$ -ésimo número de Catalán.