Universidad Simón Bolívar Departamento de Computación y Tecnología de la Información Ci-2525k

Práctica 4

- 1.- Entre 600 familias 100 de ellas no tienen hijos ni hijas, 200 tienen sólo niños, y 200 tienen sólo niñas, ¿Cuántas familias tienen al menos un niño y una niña?.
- 2.-Una escuela con 200 estudiantes ofrece las asignaturas de probabilidades, trigonometría y álgebra las cuales tienen una planta de 80 estudiantes cada una. Si hay 30 estudiantes que cursan cualquier par de las tres materias indicadas y 15 estudiantes que cursan las tres materias. Determine, ¿cuántos estudiantes no cursan ninguna de estas materias, y ¿cuántos estudiantes cursan sólo probabilidades?.
- 3.- ¿Cuántos números entre 1 y 30 son corrimos con 30?
- 4.- ¿Cuántos números entre 1 y 280 son primos relativos con 280?
- 5.- ¿Cuántas permutaciones de la palabra TAMELY satisfacen que la T aparece antes que la A o la A aparece antes que la M o la M aparece antes que la E?
- 6.- Suponemos que en la población de Maracay hay un 45% que le gusta beber vino, hay 60% que le gusta beber jugo de naranja y 55% le gusta beber té.
 - a) ¿Cuál es el porcentaje de la población que le gusta beber sólo vino?
- b) ¿Cuál es el porcentaje de la población que le gusta exactamente dos de estas bebidas?
- 7.-Sean las permutaciones del conjunto $\{i: 1 \le i \le n\}$. Determine que si el número de estas permutaciones que colocan j y j+1 consecutivamente $(1 \le j \le n-1)$, en ese orden,

es Q_n. Entonces
$$Q_n = n! + \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k {n-1 \choose k} (n-k)!$$

8.- Determine que,

$$\binom{n-m}{n-k} = \sum_{i=0}^{m} (-1)^{i} \binom{m}{i} \binom{n-i}{k} \text{ donde } m \le k \le n.$$

Sugerencia: muestre que el combinatorio de la izquierda es el número de seleccionar k elementos de un conjunto de n elementos distintos, si hay m objetos especiales que deben ser incluidos en la selección.