## Instituto Politécnico Nacional Unidad Profesional Interdisiplinaria de Ingenierias campus Zacatecas

Probabilidad Y Estadistica

## Unidad 3 Tarea 1

Gerardo Ayala Juárez
Olando Odiseo Belmonte Flores
Lucía Monserrat López Méndez
Oscar Iván Palacios Ulloa

Maestro: Rosendo Vasquez Bañuelos

- 2.
- 4.
- 6.
- 8. De acuerdo con un estudio publicado por un grupo de sociólogos de la Universidad de Massachusetts, aproximadamente el 60% de los adictos al Valium en el estado de Massachusetts, lo tomaon por primera vez debido a problemas sicológicos. Encuentre la probabilidad de que de los siguientes 8 adictos entrevistados
- a) Exactamente 3 hayan comenzado a usarlo debido a problemas sicológicos  $b(3;8,0.6)=\left(\begin{array}{c}8\\3\end{array}\right)(0.6)^3(0.4)^5=0.12$
- b) Al menos 5 de ellos comenzara a tomarlo por problemas que no fueron sicológicos x representa el numero de adictos que comenzaron a tomarlo por problemas no sicológicos  $p(x<5) = \sum_{x=0}^4 b(x;8,0.4) = 0.8263$
- 10. De acuerdo con un reporte publicado en la revista *Padre*, Septiemre 14 de 1980, una investigación a nivel nacional llevada a cabo por la Universidad de Michigan reveló que casi el 70% de los estudiantes del último año desaprueban las medidas para controlar el hábito de fumar mariguana todos los días. Si 12 de estos estudiantes se seleccionan al azar y se les pregunta su opinión, encuentre la probabilidad de que el número que desaprueba dicha medida sea
  - 1. Cualquier camtidad entre 7 y 9  $P(7 \le x \le 9) = \sum_{x=0}^{9} b(x; 12, 0.7) \sum_{x=0}^{6b(x; 12, 0.7)} = 0.7472 0.1178 = 0.6294$
  - 2. Cuando mucho 5  $P(x \le 5) = \sum_{x=0}^{5} b(x; 12, 0.7) = 0.0386$
  - 3. no menos de 8  $P(x \ge 8) = \sum_{x=0}^{12} b(x; 12, 0.7) \sum_{x=0}^{7} b(x; 12, 0.7) = 1 0.2763 = 0.7237$
  - **12.**
  - 14.

16.

18.

20.

**22**.