## Elementos de probabilidad y estadística. Ayudantía 2.

## 9 de febrero de 2024

- 1. (El problema del cumpleaños) Una clase tiene n estudiantes. ¿Cuál es la probabilidad de que al menos dos tengan el mismo cumpleaños? (ignora los gemelos y los años bisiestos). Calcula la probabilidad para n = 10, 15, 22, 30 y 40.
- 2. Un 14 de febrero en un lugar de Guanajuato, hay 5 parejas celebrando. Un operativo policiaco llega al lugar e inspecciona a cuatro personas al azar, ¿cuál es la probabilidad de que entre los inspeccionados haya al menos una pareja?
- 3. P. R. de Montmort, escribió en 1708 un problema sobre el juego francés Jeu de Boules. El objetivo del juego es tirar pelotas de metal hacia una pelota objetivo. La pelota más cercana gana. Supón que dos jugadores Irving y Samuel son igual de buenos en este juego. Irving lanza una pelota, y Samuel lanza dos. ¿Cuál es la probabilidad de que Irving gane?
- 4. La NASA está desarrollando dos transbordadores espaciales ultra secretos, uno tiene dos motores y el otro tiene cuatro. Todos los motores son idénticos y tienen la misma probabilidad de fallar. Cada uno está diseñado para volar si al menos