

# Hoja de trabajo 1

Estuardo Valenzuela

26 de julio

## Ejercicio 4

### inciso 1

$2 \rightarrow 6 \rightarrow 5 \rightarrow 1$

$1 \rightarrow 4 \rightarrow 6 \rightarrow 3$

### Inciso 2

$(2,6)(6,5)(5,1)$

$(1,4)(4,6)(6,3)$

## Ejercicio 3

### A

1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6

2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6

3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6

4,1 4,2 4,3 4,4 4,5 4,6

5,1 5,2 5,3 5,4 5,5 5,6

6,1 6,2 6,3 6,4 6,5 6,6

### B

$N1, N2 \rightarrow$  Donde  $N1$  es dado 1 y  $N2$  es dado 2

### C

Nos podemos asegurar que el resultado que caiga a la hora de lanzar los dados sera uno del inciso A, ya que son las unicas combinaciones posibles, ademas el lanzamiento no se pude predecir ya que siempre es al azar