| DOCUMENTO | TALLER IV | observaciones |
|------------|-----------|---|
| | | Nota que los siete que eligen la derecha en el primer renglón no son atípicos por el pago esperado mayor (de lo contrario una persona aversa al riesgo sería atípica), y en la definición de independencia usas notación confusa (epsilon y |
| 1007249095 | 95 | p). Calculaste mal el número de violadores de independencia en el punto 5 |
| 1030651293 | 0 | |
| 1020822398 | 0 | |
| | | en el punto 3, la gráfica no tiene la linea en correspondencia del valor esperado. En los últimos dos puntos no aplciaste correctamente la definición de x. Obviamente el análisis es correcto porque son transformaciones lineales, |
| 1020818336 | 95 | pero deberías ser fiel a las definiciones |
| 1000589262 | 100 | · |
| 1010134288 | 100 | incluiste los multiple switchers entre los que violan independecia pero si los excluyes del análisis no los tienes que volver a incluir |
| 099763093 | 0 | |
| 1022435470 | 100 | |
| 1000593025 | 100 | |
| | | Nota que los siete que eligen la derecha en el primer renglón no son atípicos por el pago esperado mayor (de lo contrario una persona aversa al riesgo sería |
| 1032480170 | 100 | atípica) |
| 1010243722 | 100 | |
| 1015475073 | 0 | |