## Facultad de Ciencias Física Estadística 2017-2

Profesor Ricardo Atahualpa Solórzano Kraemer

Ayudante Daniel Martínez Urrieta
Ayudante Ivonne Domínguez Román
EXAMEN 1 EXAMEN 2

1   304055898   2   311150654   0   0.00   0.00   3   3111082942   4   404060239   5   411078212   2.5   8.85   10.00   7.84   7   309001285   6.25   10.00   8.50   10.00   8.69   8   407015472   9   411048141   10   311136650   4.75   4.75   8.00   4.38   11   308217171   12   405083277   5   5.23   4.00   9.00   5.81   13   311157732   5   6.50   10.10   10.00   7.36   15   311003402   8.75   6.63   7.00   10.00   8.09   16   302587852   4.50   1.13   17   31108390   3   31121072   3.75   9.50   4.30   9.00   6.95   20   308178973   21   413004697   22   411009005   7.13   8.50   9.20   6.21   23   414007653   3.75   9.63   8.30   10.00   6.46   24   413012902   10.55   9.63   8.30   10.00   9.62   25   308258754   3.75   3.75   9.63   8.30   10.00   9.62   25   308258754   3.75   7.88   3.10   7.50   6.81   28   31027716   3.75   9.094   310475236   7.5   5.00   8.80   6.59   29   310237716   3.75   5.05   5.00   8.80   6.59   29   310237716   3.75   5.05   5.00   8.80   6.59   29   310237716   3.75   5.05   5.00   8.80   6.59   29   310237716   3.75   5.05   5.00   8.80   6.59   29   310237716   3.75   5.05   5.00   8.80   6.59   310470531   1.25   7.25   8.00   10.00   9.63   33   311053098   7.5   8.50   8.50   8.50   7.54   36   411027935   10   9.68   8.25   6.98   36   308206793   1.25   7.25   8.00   10.00   7.20   41   307154419   42   311125722   0   8.00   8.50   10.00   6.63   41   307154719   42   311125722   0   8.00   8.50   10.00   6.63   41   307154719   42   311125722   0   8.00   8.50   10.00   6.63   41   307154719   42   311125722   0   8.00   8.50   10.00   6.63   41   307154719   42   311125722   0   8.00   8.50   10.00   6.63   42   413015522   0   8.00   8.50   10.00   6.63   41   307154719   42   311125722   0   8.00   8.50   10.00   6.63   41   307154719   42   311125722   0   8.00   8.50   10.00   6.63   41   307154719   42   311125722   0   8.00   8.50   10.00   6.63   41   307154719   42   311125722   0   8.00   8.50   10.00   6.63   41   307154719   42   311125722   0   8.00			EXAMEN 1	EXAMEN 2	EXAMEN 3	EXAMEN 4	
2         311150654         0         0.00           3         311082942         3         311082942         3           4         404060239         5         411078212         2.5         0.63           6         311169973         12.5         8.85         10.00         7.84           7         30901285         6.25         10.00         8.50         10.00         8.69           8         407015472         3         411048141         3011156650         4.75         4.75         8.00         4.38           11         308217171         300217171         300217171         30001222         3.33         10.63         5.50         10.00         7.90           14         310010322         3.33         10.63         5.50         10.00         7.90           14         31003402         8.75         6.63         7.00         10.00         7.90           15         311003402         8.75         6.63         7.00         10.00         8.09           16         302587852         4.50         4.50         4.30         9.00         6.95           17         311108930         3.75         4.50         4.30 <t< th=""><th>No</th><th>Cuenta</th><th>Calif</th><th>Calif</th><th>Calif</th><th>Calif</th><th>PROMEDIO</th></t<>	No	Cuenta	Calif	Calif	Calif	Calif	PROMEDIO
3 311082942 4 404060239 5 411078212 2.5 5 0.63 6 311169973 12.5 8.85 10.00 7.84 7 309001285 6.25 10.00 8.50 10.00 8.69 8 407015472 9 411048141 10 311136650 4.75 4.75 8.00 4.38 11 308217171 12 405083277 5 5.23 4.00 9.00 5.81 13 311157732 5 6.50 10.10 10.00 7.90 14 310010322 3.33 10.63 5.50 10.00 7.36 15 311003402 8.75 6.63 7.00 10.00 8.09 16 302587852 4.50 10.10 10.00 8.09 17 311108930 118 311211072 3.75 9.50 4.30 9.00 6.95 18 311211072 3.75 9.50 4.30 9.00 6.95 20 308178973 21 413004697 22 411009005 7.13 8.50 9.20 6.21 413004697 22 411009005 7.13 8.50 9.20 6.21 413004697 41301407842 5 9.50 4.30 9.00 6.95 21 413024090 10.55 9.63 8.30 10.00 9.62 22 33 414007653 3.75 4.60 7.50 10.00 6.46 62 43 413012902 10.55 9.63 8.30 10.00 9.62 25 308258754 3.75 5 9.63 8.30 10.00 9.62 27 413049962 8.75 7.88 3.10 7.50 6.81 28 310125713 3.75 9.094 3105713 3.75 9.094 3105713 3.75 3.75 9.094 3105713 3.75 3.75 9.094 31105713 3.75 3.75 3.75 3.75 3.75 3.75 3.75 3.7	1	304055898					
4         404060239	2	311150654	0				0.00
5         411078212         2.5         0.63           6         311169973         12.5         8.85         10.00         7.84           7         309001285         6.25         10.00         8.50         10.00         8.69           8         407015472         9         411048141         9         4.75         8.00         4.38           10         311136650         4.75         4.75         8.00         4.38           11         308217171         1         1         12         405083277         5         5.23         4.00         9.00         5.81           13         311157732         5         6.50         10.10         10.00         7.36           15         311003402         8.75         6.63         7.00         10.00         7.36           15         311003402         8.75         6.63         7.00         10.00         8.09           16         302587852         4.50         1.13         113         111072         3.75         0.94           19         414007842         5         9.50         4.30         9.00         6.95           20         308178973         3         3.75	3	311082942					
6         311169973         12.5         8.85         10.00         7.84           7         309001285         6.25         10.00         8.50         10.00         8.69           8         407015472         411048141         4.75         4.75         8.00         4.38           11         308217171         5         5.23         4.00         9.00         5.81           13         311157732         5         6.50         10.10         10.00         7.90           14         310010322         3.33         10.63         5.50         10.00         7.36           15         311003402         8.75         6.63         7.00         10.00         8.09           16         302587852         4.50         1.13         1131108930         1.13         17311108930         1.13         17311108930         1.13         17410712         3.75         0.94         1941007842         5         9.50         4.30         9.00         6.95         20         308178973         21         413004697         22         411009005         7.13         8.50         9.20         6.21         23         414007663         3.75         4.60         7.50         10.00	4	404060239					
7         309001285         6.25         10.00         8.50         10.00         8.69           8         407015472         9         411048141         9         411048141         9         411048141         4.75         8.00         4.38           11         308217171         5         5.23         4.00         9.00         5.81           13         311157732         5         6.50         10.10         10.00         7.90           14         310010322         3.33         10.63         5.50         10.00         7.36           15         311003402         8.75         6.63         7.00         10.00         8.09           16         302587852         4.50         1.13         17         311108930         1         1.13         17         311108930         1         1.13         17         311211072         3.75         0.94         19         414007842         5         9.50         4.30         9.00         6.95         20         308178973         21         413004997         22         411009905         7.13         8.50         9.20         6.21         23         414007653         3.75         4.60         7.50         10.00         <	5	411078212	2.5				0.63
8         407015472         9         411048141         9         411048141         9         411048141         9         4.75         8.00         4.38         4.38         4.75         8.00         4.38         4.38         4.75         4.75         8.00         4.38         4.38         4.75         4.75         8.00         4.38         4.38         4.75         4.75         8.00         4.38         4.38         4.11         3000         5.61         1.00         4.38         4.50         1.10         10.00         7.90         4.41         310010322         3.33         10.63         5.50         10.00         7.36         15         311003402         8.75         6.63         7.00         10.00         8.09         16         302587852         4.50         1.13         17         31108930         1.13         1.13         131211072         3.75         0.94         19         414007642         5         9.50         4.30         9.00         6.95         20         308178973         0.94         19         414007653         3.75         4.60         7.50         10.00         6.46         24         413019902         10.55         9.63         8.30         10.00         9.62         25 </td <td>6</td> <td>311169973</td> <td>12.5</td> <td>8.85</td> <td></td> <td>10.00</td> <td>7.84</td>	6	311169973	12.5	8.85		10.00	7.84
9 411048141 10 311136650	7	309001285	6.25	10.00	8.50	10.00	8.69
10   311136650	8	407015472					
11         308217171         5         5.23         4.00         9.00         5.81           13         311157732         5         6.50         10.10         10.00         7.90           14         310010322         3.33         10.63         5.50         10.00         7.36           15         311003402         8.75         6.63         7.00         10.00         8.09           16         302587852         4.50         11.00         10.00         8.09           17         311108930         18         311211072         3.75         0.94           19         414007842         5         9.50         4.30         9.00         6.95           20         308178973         2         411009005         7.13         8.50         9.20         6.21           23         414007653         3.75         4.60         7.50         10.00         6.46           24         413012902         10.55         9.63         8.30         10.00         9.62           25         308258754         3.75         4.60         7.50         10.00         6.46           24         413049962         8.75         7.88         3.10	9	411048141					
12         405083277         5         5.23         4.00         9.00         5.81           13         311157732         5         6.50         10.10         10.00         7.90           14         310010322         3.33         10.63         5.50         10.00         7.36           15         311003402         8.75         6.63         7.00         10.00         8.09           16         302587852         4.50         11.00         10.00         8.09           18         311211072         3.75         9.50         4.30         9.00         6.95           20         308178973         9.50         4.30         9.00         6.95           20         308178973         9.50         4.30         9.00         6.95           21         413004697         7.13         8.50         9.20         6.21           23         414007653         3.75         4.60         7.50         10.00         6.46           24         413012902         10.55         9.63         8.30         10.00         9.62           25         308258754         3.75         7.88         3.10         7.50         6.81	10	311136650		4.75	4.75	8.00	4.38
13         311157732         5         6.50         10.10         10.00         7.90           14         310010322         3.33         10.63         5.50         10.00         7.36           15         311003402         8.75         6.63         7.00         10.00         8.09           16         302587852         4.50         1.13         17         311108930         1.13           17         311108930         7.50         0.94         0.94         0.94         0.94           19         414007842         5         9.50         4.30         9.00         6.95           20         308178973         21         413004697         22         411009005         7.13         8.50         9.20         6.21           23         414007653         3.75         4.60         7.50         10.00         6.46           24         413012902         10.55         9.63         8.30         10.00         9.62           25         308258754         3.75         3.75         0.94         0.94         0.94           27         413049962         8.75         7.88         3.10         7.50         6.81           28	11	308217171					
14         310010322         3.33         10.63         5.50         10.00         7.36           15         311003402         8.75         6.63         7.00         10.00         8.09           16         302587852         4.50         1.13         1.14         1.14         1.14         1.14         1.14         1.14         1.14         1.14         1.14         1.14         1.14         1.14	12	405083277	5	5.23	4.00	9.00	5.81
15         311003402         8.75         6.63         7.00         10.00         8.09           16         302587852         4.50         1.13           17         311108930         0.94           18         311211072         3.75         0.94           19         414007842         5         9.50         4.30         9.00         6.95           20         308178973         21         413004697         22         411009005         7.13         8.50         9.20         6.21           23         414007653         3.75         4.60         7.50         10.00         6.46           24         413012902         10.55         9.63         8.30         10.00         9.62           25         308258754         3.75         4.60         7.50         10.00         9.62           25         308258754         3.75         7.88         3.10         7.50         6.81           26         311264700         3.75         7.88         3.10         7.50         6.81           28         310175236         7.5         5.05         5.00         8.80         6.59           29         310237716         3.75	13	311157732	5	6.50	10.10	10.00	7.90
16       302587852       4.50       1.13         17       311108930       0.94         18       311211072       3.75       0.94         19       414007842       5       9.50       4.30       9.00       6.95         20       308178973       21       413004697       22       411009005       7.13       8.50       9.20       6.21         23       414007653       3.75       4.60       7.50       10.00       6.46         24       413012902       10.55       9.63       8.30       10.00       9.62         25       308258754       3.75       0.94	14	310010322	3.33	10.63	5.50	10.00	7.36
17         311108930         0.94           18         311211072         3.75         0.94           19         414007842         5         9.50         4.30         9.00         6.95           20         308178973         3         3.75         4.60         7.50         10.00         6.21           21         413004697         3.75         4.60         7.50         10.00         6.46           24         413012902         10.55         9.63         8.30         10.00         9.62           25         308258754         3.75         0.94         26         311264700         3.75         0.94           26         311264700         3.75         0.94         0.94         0.94         0.94           27         413049962         8.75         7.88         3.10         7.50         6.81           28         310175236         7.5         5.05         5.00         8.80         6.59           29         310237716         3.75         0.94         0.94         0.94         0.94           30         410057113         3.75         0.94         0.94         0.94         0.94         0.94         0.94	15	311003402	8.75	6.63	7.00	10.00	8.09
18         311211072         3.75         0.94           19         414007842         5         9.50         4.30         9.00         6.95           20         308178973         30994	16	302587852		4.50			1.13
19         414007842         5         9.50         4.30         9.00         6.95           20         308178973         3         3         308178973         4         4         4         3         3         4         4         3         3         3         4         4         3         3         3         3         3         4         4         3         3         3         4         3         4         4         3         3         3         3         4         4         3         3         4         4         3         4         4         3         4         4         3         4         4         3         4         4         3         4	17	311108930					
20       308178973       21       413004697         22       411009005       7.13       8.50       9.20       6.21         23       414007653       3.75       4.60       7.50       10.00       6.46         24       413012902       10.55       9.63       8.30       10.00       9.62         25       308258754       3.75       0.94         26       311264700       3.75       0.94         27       413049962       8.75       7.88       3.10       7.50       6.81         28       310175236       7.5       5.05       5.00       8.80       6.59         29       310237716       3.75       0.94         30       410057113       0.94         31       414024081       8.75       11.00       11.00       10.00       9.63         33       311053098       7.5       8.50       8.50       10.00       8.63         34       413101552       3.75       9.10       8.50       8.80       7.54         35       411027935       10       9.68       8.25       6.98         36       308206793       1.25       7.25       8.00 <t< td=""><td>18</td><td>311211072</td><td>3.75</td><td></td><td></td><td></td><td>0.94</td></t<>	18	311211072	3.75				0.94
21       413004697       7.13       8.50       9.20       6.21         23       414007653       3.75       4.60       7.50       10.00       6.46         24       413012902       10.55       9.63       8.30       10.00       9.62         25       308258754       3.75       0.94         26       311264700       3.75       0.94         27       413049962       8.75       7.88       3.10       7.50       6.81         28       310175236       7.5       5.05       5.00       8.80       6.59         29       310237716       3.75       0.94         30       410057113       0.94         31       414024081       8.75       11.00       11.00       10.00       9.63         33       311053098       7.5       8.50       8.50       10.00       8.63         34       413101552       3.75       9.10       8.50       8.80       7.54         35       411027935       10       9.68       8.25       6.98         36       308206793       1.25       7.25       8.00       10.00       6.63         38       411013446	19	414007842	5	9.50	4.30	9.00	6.95
22         411009005         7.13         8.50         9.20         6.21           23         414007653         3.75         4.60         7.50         10.00         6.46           24         413012902         10.55         9.63         8.30         10.00         9.62           25         308258754         3.75         0.94	20	308178973					
23       414007653       3.75       4.60       7.50       10.00       6.46         24       413012902       10.55       9.63       8.30       10.00       9.62         25       308258754       3.75       0.94         26       311264700       3.75       0.94         27       413049962       8.75       7.88       3.10       7.50       6.81         28       310175236       7.5       5.05       5.00       8.80       6.59         29       310237716       3.75       0.94         30       410057113       3.75       0.94         31       414024081       8.75       2.19         32       309138228       6.5       11.00       11.00       10.00       9.63         33       311053098       7.5       8.50       8.50       10.00       8.63         34       413101552       3.75       9.10       8.50       8.80       7.54         35       411027935       10       9.68       8.25       6.98         36       308206793       1.25       0.31       0.31         37       310316291       1.25       7.25       8.00       10	21	413004697					
24         413012902         10.55         9.63         8.30         10.00         9.62           25         308258754         3.75         0.94           26         311264700         3.75         0.94           27         413049962         8.75         7.88         3.10         7.50         6.81           28         310175236         7.5         5.05         5.00         8.80         6.59           29         310237716         3.75         0.94           30         410057113         0.94           31         414024081         8.75         2.19           32         309138228         6.5         11.00         11.00         10.00         9.63           33         311053098         7.5         8.50         8.50         10.00         8.63           34         413101552         3.75         9.10         8.50         8.80         7.54           35         411027935         10         9.68         8.25         6.98           36         308206793         1.25         7.25         8.00         10.00         6.63           38         411013446         0         0.00         0.00         <	22	411009005		7.13	8.50	9.20	6.21
25       308258754       3.75       0.94         26       311264700       3.75       0.94         27       413049962       8.75       7.88       3.10       7.50       6.81         28       310175236       7.5       5.05       5.00       8.80       6.59         29       310237716       3.75       0.94         30       410057113       31       414024081       8.75       2.19         32       309138228       6.5       11.00       11.00       10.00       9.63         33       311053098       7.5       8.50       8.50       10.00       8.63         34       41301552       3.75       9.10       8.50       8.80       7.54         35       411027935       10       9.68       8.25       6.98         36       308206793       1.25       0.31       0.31         37       310316291       1.25       7.25       8.00       10.00       6.63         38       411013446       0       0       0.00       7.20         40       414007660       8.68       8.33       6.14       5.79         41       307154419       0	23	414007653	3.75	4.60	7.50	10.00	6.46
26       311264700       3.75       0.94         27       413049962       8.75       7.88       3.10       7.50       6.81         28       310175236       7.5       5.05       5.00       8.80       6.59         29       310237716       3.75       0.94         30       410057113       31       414024081       8.75       2.19         32       309138228       6.5       11.00       11.00       10.00       9.63         33       311053098       7.5       8.50       8.50       10.00       8.63         34       413101552       3.75       9.10       8.50       8.80       7.54         35       411027935       10       9.68       8.25       6.98         36       308206793       1.25       0.31       0.31         37       310316291       1.25       7.25       8.00       10.00       6.63         38       411013446       0       0       0.00       0.00       7.20         40       414007660       8.68       8.33       6.14       5.79         41       307154419       0       8.00       8.50       10.00       6.63	24	413012902	10.55	9.63	8.30	10.00	9.62
27       413049962       8.75       7.88       3.10       7.50       6.81         28       310175236       7.5       5.05       5.00       8.80       6.59         29       310237716       3.75       0.94         30       410057113       31       414024081       8.75       2.19         32       309138228       6.5       11.00       11.00       10.00       9.63         33       311053098       7.5       8.50       8.50       10.00       8.63         34       413101552       3.75       9.10       8.50       8.80       7.54         35       411027935       10       9.68       8.25       6.98         36       308206793       1.25       0.31       0.31         37       310316291       1.25       7.25       8.00       10.00       6.63         38       411013446       0       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00         39       310312884       5       7.80       6.00       10.00       7.20         40       414007660       8.68       8.33       6.14       5.79         41       307154419       0	25	308258754	3.75				0.94
28         310175236         7.5         5.05         5.00         8.80         6.59           29         310237716         3.75         0.94           30         410057113         2.19           31         414024081         8.75         2.19           32         309138228         6.5         11.00         11.00         10.00         9.63           33         311053098         7.5         8.50         8.50         10.00         8.63           34         413101552         3.75         9.10         8.50         8.80         7.54           35         411027935         10         9.68         8.25         6.98           36         308206793         1.25         0.31         0.31           37         310316291         1.25         7.25         8.00         10.00         6.63           38         411013446         0         0.00         0.00         7.20           40         414007660         8.68         8.33         6.14         5.79           41         307154419         0         8.00         8.50         10.00         6.63	26	311264700	3.75				0.94
29       310237716       3.75       0.94         30       410057113       2.19         31       414024081       8.75       2.19         32       309138228       6.5       11.00       11.00       10.00       9.63         33       311053098       7.5       8.50       8.50       10.00       8.63         34       413101552       3.75       9.10       8.50       8.80       7.54         35       411027935       10       9.68       8.25       6.98         36       308206793       1.25       0.31       0.31         37       310316291       1.25       7.25       8.00       10.00       6.63         38       411013446       0       0.00       0.00       7.20       40       414007660       8.68       8.33       6.14       5.79         41       307154419       0       8.00       8.50       10.00       6.63         42       311125722       0       8.00       8.50       10.00       6.63	27	413049962	8.75	7.88	3.10	7.50	6.81
30       410057113       2.19         31       414024081       8.75       2.19         32       309138228       6.5       11.00       11.00       10.00       9.63         33       311053098       7.5       8.50       8.50       10.00       8.63         34       413101552       3.75       9.10       8.50       8.80       7.54         35       411027935       10       9.68       8.25       6.98         36       308206793       1.25       0.31       0.31         37       310316291       1.25       7.25       8.00       10.00       6.63         38       411013446       0       0.00       0.00       7.20         40       414007660       8.68       8.33       6.14       5.79         41       307154419       0       8.00       8.50       10.00       6.63	28	310175236	7.5	5.05	5.00	8.80	6.59
31       414024081       8.75       2.19         32       309138228       6.5       11.00       11.00       10.00       9.63         33       311053098       7.5       8.50       8.50       10.00       8.63         34       413101552       3.75       9.10       8.50       8.80       7.54         35       411027935       10       9.68       8.25       6.98         36       308206793       1.25       0.31       0.31         37       310316291       1.25       7.25       8.00       10.00       6.63         38       411013446       0       0.00       0.00       7.20         40       414007660       8.68       8.33       6.14       5.79         41       307154419       0       8.00       8.50       10.00       6.63         42       311125722       0       8.00       8.50       10.00       6.63	29	310237716	3.75				0.94
32         309138228         6.5         11.00         11.00         10.00         9.63           33         311053098         7.5         8.50         8.50         10.00         8.63           34         413101552         3.75         9.10         8.50         8.80         7.54           35         411027935         10         9.68         8.25         6.98           36         308206793         1.25         0.31         0.31           37         310316291         1.25         7.25         8.00         10.00         6.63           38         411013446         0         0.00         0.00         0.00         0.00           39         310312884         5         7.80         6.00         10.00         7.20           40         414007660         8.68         8.33         6.14         5.79           41         307154419         0         8.00         8.50         10.00         6.63	30	410057113					
33         311053098         7.5         8.50         8.50         10.00         8.63           34         413101552         3.75         9.10         8.50         8.80         7.54           35         411027935         10         9.68         8.25         6.98           36         308206793         1.25         0.31         0.31           37         310316291         1.25         7.25         8.00         10.00         6.63           38         411013446         0         0.00         0.00         0.00         7.20           40         414007660         8.68         8.33         6.14         5.79           41         307154419         0         8.00         8.50         10.00         6.63	31	414024081	8.75				2.19
34     413101552     3.75     9.10     8.50     8.80     7.54       35     411027935     10     9.68     8.25     6.98       36     308206793     1.25     0.31       37     310316291     1.25     7.25     8.00     10.00     6.63       38     411013446     0     0.00       39     310312884     5     7.80     6.00     10.00     7.20       40     414007660     8.68     8.33     6.14     5.79       41     307154419     307154419     6.63       42     311125722     0     8.00     8.50     10.00     6.63	32	309138228	6.5	11.00	11.00	10.00	9.63
35     411027935     10     9.68     8.25     6.98       36     308206793     1.25     0.31       37     310316291     1.25     7.25     8.00     10.00     6.63       38     411013446     0     0.00       39     310312884     5     7.80     6.00     10.00     7.20       40     414007660     8.68     8.33     6.14     5.79       41     307154419     0     8.00     8.50     10.00     6.63	33	311053098	7.5	8.50	8.50	10.00	8.63
36     308206793     1.25     0.31       37     310316291     1.25     7.25     8.00     10.00     6.63       38     411013446     0     0.00       39     310312884     5     7.80     6.00     10.00     7.20       40     414007660     8.68     8.33     6.14     5.79       41     307154419     0     8.00     8.50     10.00     6.63	34	413101552	3.75	9.10	8.50	8.80	7.54
37     310316291     1.25     7.25     8.00     10.00     6.63       38     411013446     0     0.00       39     310312884     5     7.80     6.00     10.00     7.20       40     414007660     8.68     8.33     6.14     5.79       41     307154419     307154419     6.63       42     311125722     0     8.00     8.50     10.00     6.63	35	411027935	10	9.68	8.25		6.98
38     411013446     0     0.00       39     310312884     5     7.80     6.00     10.00     7.20       40     414007660     8.68     8.33     6.14     5.79       41     307154419     307154419     307154419     6.63       42     311125722     0     8.00     8.50     10.00     6.63	36	308206793	1.25				0.31
39     310312884     5     7.80     6.00     10.00     7.20       40     414007660     8.68     8.33     6.14     5.79       41     307154419     311125722     0     8.00     8.50     10.00     6.63	37	310316291	1.25	7.25	8.00	10.00	6.63
40     414007660     8.68     8.33     6.14     5.79       41     307154419     311125722     0     8.00     8.50     10.00     6.63	38	411013446					0.00
41     307154419       42     311125722     0     8.00     8.50     10.00     6.63	39	310312884	5	7.80	6.00	10.00	7.20
42 311125722 0 8.00 8.50 10.00 6.63	40	414007660	8.68	8.33	6.14		5.79
	41	307154419					
PROMEDIO 5.23 7.75 7.07 9.49 5.15	42	311125722	0	8.00	8.50	10.00	6.63
11101112110 0110		PROMEDIO	5.23	7.75	7.07	9.49	5.15