

1º BACH B

ACTUALIZADA A 22/6/2017

Fondo amarillo para recuperar en junio

| Nº EXPEDIENTE | TEMAS DE FÍSICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|-------|----------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-------|
| | E. INICIAL | FOR_I | FOR_O-T6 | BASI | REC | T1 | BASI | REC | T2 | BASI | REC | T3 | MEDIA+FORM | BASI | REC | T4 | BASI | REC | T5 | BASI | REC | T7 | BASI | REC | T8 | MEDIA |
| 2016/109 | 5 | 9,5 | 9,0 | 4,7 | 8,5 | 8,5 | 7,7 | 0,0 | 7,7 | 7,1 | 0,0 | 7,1 | 8,4 | 7,1 | 0,0 | 7,1 | 7,9 | 0,0 | 7,9 | 10,4 | 0,0 | 10,4 | 1,8 | 6,7 | 6,7 | 8,2 |
| 2016/183 | 2,5 | 5,0 | 2,0 | 2,7 | 4,3 | 4,3 | 9,1 | 0,0 | 9,1 | 3,1 | 2,8 | 3,1 | 4,7 | 3,3 | 4,6 | 4,6 | 2,3 | 4,9 | 4,9 | 4,4 | 2,5 | 4,4 | 2,0 | 3,2 | 3,2 | 4,5 |
| 2016/92 | 2,1 | 6,0 | 1,0 | 4,7 | 8,2 | 8,2 | 7,9 | 0,0 | 7,9 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 5,4 | 6,2 | 0,0 | 6,2 | 6,7 | 0,0 | 6,7 | 8,6 | 0,0 | 8,6 | 1,2 | 4,6 | 4,6 | 5,9 |
| 2016/75 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,8 | 4,3 | 4,3 | 2,6 | 6,2 | 6,2 | 1,0 | 0,0 | 1,0 | 2,7 | 2,3 | 4,2 | 4,2 | 3,9 | 3,6 | 3,9 | 1,1 | 0,0 | 1,1 | 0,6 | 0,0 | 0,6 | 2,6 |
| 2016/160 | 5,8 | 9,5 | 9,0 | 9,4 | 0,0 | 9,4 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 9,5 | 0,0 | 9,5 | 9,6 | 6,8 | 5,7 | 6,3 | 5,9 | 8,4 | 8,4 | 7,6 | 9,3 | 9,3 | 1,2 | 9,3 | 9,3 | 9,0 |
| 2016/87 | 5 | 5,0 | 1,0 | 3,5 | 6,9 | 6,9 | 4,4 | 5,4 | 5,4 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 3,9 | 1,9 | 0,0 | 1,9 | 1,2 | 0,0 | 1,2 | 6,0 | 0,0 | 6,0 | 1,0 | 0,0 | 1,0 | 3,3 |
| 2016/99 | 2,1 | 8,5 | 2,0 | 0,2 | 5,2 | 5,2 | 1,7 | 5,8 | 5,8 | 1,9 | 2,9 | 2,9 | 4,9 | 2,1 | 2,9 | 2,9 | 2,3 | 3,2 | 3,2 | 1,3 | 4,0 | 4,0 | 2,2 | 4,0 | 4,0 | 4,3 |
| 2016/143 | 3,3 | 7,0 | 7,0 | 4,0 | 8,3 | 8,3 | 6,2 | 7,2 | 7,2 | 6,4 | 0,0 | 6,4 | 7,2 | 8,1 | 0,0 | 8,1 | 4,1 | 5,4 | 5,4 | 8,5 | 0,0 | 8,5 | 2,1 | 6,7 | 6,7 | 7,2 |
| 2016/164 | 1,7 | 7,0 | 4,0 | 3,2 | 5,1 | 5,1 | 4,7 | 5,3 | 5,3 | 1,4 | 4,6 | 4,6 | 5,2 | 5,8 | 0,0 | 5,8 | 0,4 | 3,4 | 3,4 | 5,1 | 2,9 | 4,0 | 0,6 | 2,9 | 2,9 | 4,7 |
| 2016/81 | 2,9 | 8,5 | 1,0 | 3,5 | 5,9 | 5,9 | 6,9 | 4,5 | 5,7 | 3,8 | 0,0 | 3,8 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 4,2 | 1,6 | 2,8 | 2,8 | 1,9 | 4,0 | 4,0 | 0,0 | 4,0 | 4,0 | 4,4 |
| 2016/131 | 2,5 | 5,5 | 2,0 | 4,9 | 4,8 | 4,9 | 9,5 | 0,0 | 9,5 | 4,6 | 4,9 | 4,9 | 5,4 | 6,7 | 0,0 | 6,7 | 6,7 | 0,0 | 6,7 | 8,3 | 0,0 | 8,3 | 2,0 | 6,8 | 6,8 | 6,1 |
| 2016/108 | 1,7 | 4,0 | 8,0 | 2,2 | 5,9 | 5,9 | 4,7 | 6,5 | 6,5 | 3,9 | 5,3 | 5,3 | 5,9 | 7,0 | 0,0 | 7,0 | 2,0 | 3,7 | 3,7 | 6,7 | 0,0 | 6,7 | 0,6 | 3,5 | 3,5 | 5,6 |
| 2016/117 | 4,6 | 9,0 | 9,0 | 9,6 | 0,0 | 9,6 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 9,5 | 0,0 | 9,5 | 9,5 | 10,2 | 0,0 | 10,2 | 10,0 | 0,0 | 10,0 | 10,4 | 0,0 | 10,4 | 3,5 | 8,6 | 8,6 | 9,7 |
| 2016/144 | 4,2 | 7,0 | 1,0 | 1,6 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 3,3 | 4,7 | 4,2 | 4,7 | 3,7 | 3,3 | 4,6 | 4,6 | 1,0 | 0,0 | 1,0 | 4,4 | 0,0 | 4,4 | 0,8 | 0,0 | 0,8 | 3,3 |
| 2016/186 | 10 | 8,0 | 10,0 | 9,9 | 0,0 | 9,9 | 9,6 | 0,0 | 9,6 | 6,3 | 0,0 | 6,3 | 8,8 | 10,2 | 0,0 | 10,2 | 7,3 | 0,0 | 7,3 | 8,6 | 0,0 | 8,6 | 5,0 | 0,0 | 5,0 | 8,3 |
| 2016/112 | 3,8 | 9,0 | 1,0 | 4,2 | 5,0 | 5,0 | 1,7 | 4,9 | 4,9 | 1,6 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 1,4 | 2,0 | 2,0 | 1,3 | 5,7 | 5,7 | 3,2 | 4,3 | 4,3 | 1,6 | 4,3 | 4,3 | 4,6 |
| 2016/101 | 1,7 | 8,5 | 7,0 | 6,7 | 8,4 | 8,4 | 7,9 | 9,8 | 9,8 | 8,5 | 0,0 | 8,5 | 8,4 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,4 | 0,0 | 10,4 | 9,9 | 0,0 | 9,9 | 9,3 |
| 2016/256 | 4,1 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 0,0 | 10,0 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,2 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,3 | 0,0 | 10,3 | 10,3 | 0,0 | 10,3 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,3 |
| 2016/145 | 1,7 | 9,5 | 8,0 | 0,0 | 9,2 | 9,2 | 7,7 | 6,9 | 7,3 | 2,3 | 1,5 | 2,3 | 7,3 | 2,4 | 6,6 | 6,6 | 3,1 | 8,4 | 8,4 | 7,4 | 0,0 | 7,4 | 0,0 | 3,2 | 3,2 | 6,9 |
| 2016/227 | 1,7 | 3,0 | 1,0 | 0,0 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 0,7 | 1,3 | 0,8 | 0,3 | 0,8 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 0,6 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 |
| 2016/100 | 2,5 | 7,5 | 10,0 | 5,6 | 4,7 | 5,2 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 3,6 | 4,4 | 4,4 | 7,5 | 8,6 | 0,0 | 8,6 | 1,7 | 6,3 | 6,3 | 3,5 | 2,1 | 3,5 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 6,4 |
| 2016/129 | 2,5 | 10,0 | 6,0 | 2,0 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 0,0 | 7,4 | 4,6 | 6,1 | 6,1 | 7,4 | 6,1 | 0,0 | 6,1 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 8,7 | 4,7 | 5,4 | 5,4 | 7,4 |
| 2016/174 | 5 | 9,5 | 10,0 | 9,9 | 0,0 | 9,9 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,1 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,4 | 0,0 | 10,4 | 7,7 | 0,0 | 7,7 | 9,9 |
| 2016/141 | 3,3 | 8,5 | 8,0 | 1,8 | 7,7 | 7,7 | 6,6 | 5,7 | 6,2 | 1,4 | 4,8 | 4,8 | 7,0 | 2,8 | 0,0 | 2,8 | 4,6 | 6,1 | 6,1 | 4,4 | 2,8 | 4,4 | 1,2 | 2,8 | 2,8 | 5,7 |
| 24 | 5 | 21 | 13 | 7 | 13 | 19 | 16 | 9 | 21 | 8 | 3 | 11 | 18 | 14 | 2 | 15 | 10 | 6 | 15 | 15 | 1 | 14 | 3 | 6 | 9 | 15 |
| | 21% | 88% | 54% | 29% | 54% | 79% | 67% | 38% | 88% | 33% | 13% | 46% | 75% | 58% | 8% | 63% | 42% | 25% | 63% | 63% | 4% | 58% | 13% | 25% | 38% | 63% |

1° BACH B

ACTUALIZADA A 22/6/2017

| N° EXPEDIENTE | | | | | | | | | | NOT A MED |
|---------------|------|-----|------|------|-----|------|-------|------|--------|-----------------|
| | BASI | REC | T9 | BASI | REC | T10 | TEORI | BASI | T11-12 | TOTAL |
| 2016/1 | 4,7 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 0,0 | 7,4 | 3,5 | 0,0 | 3,5 | 7,7 |
| 2016/1 | 3,6 | 4,6 | 4,6 | 2,8 | 0,9 | 2,8 | 2,8 | 8,2 | 8,2 | 4,7 |
| 2016/9 | 3,2 | 2,6 | 3,2 | 3,0 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 0,0 | 4,0 | 5,3 |
| 2016/7 | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 0,6 | 0,0 | 0,6 | | 0,0 | | 2,2 |
| 2016/1 | 9,2 | 0,0 | 9,2 | 5,9 | 0,0 | 5,9 | 9,2 | 0,0 | 9,2 | 8,8 |
| 2016/8 | 1,5 | 0,0 | 1,5 | 2,1 | 0,0 | 2,1 | | 0,0 | | 3,0 |
| 2016/9 | 1,0 | 3,8 | 3,8 | 2,8 | 4,0 | 4,0 | 2,2 | 0,6 | 2,2 | 4,0 |
| 2016/1 | 2,0 | 7,0 | 7,0 | 7,4 | 0,0 | 7,4 | 3,0 | 0,0 | 3,0 | 6,8 |
| 2016/1 | 4,9 | 0,0 | 4,9 | 4,4 | 0,0 | 4,4 | 4,4 | 0,0 | 4,4 | 4,6 |
| 2016/8 | 3,5 | 6,2 | 6,2 | 1,3 | 4,5 | 4,5 | 3,3 | 3,7 | 3,7 | 4,5 |
| 2016/1 | 4,9 | 6,4 | 6,4 | 6,2 | 0,0 | 6,2 | 6,8 | 0,0 | 6,8 | 6,2 |
| 2016/1 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,1 | 0,0 | 1,1 | 0,6 | 0,0 | 0,6 | 4,5 |
| 2016/1 | 10,2 | 0,0 | 10,2 | 10,1 | 0,0 | 10,1 | 7,8 | 0,0 | 7,8 | 9,6 |
| 2016/1 | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 1,1 | 0,0 | 1,1 | 0,8 | 0,0 | 0,8 | 2,7 |
| 2016/1 | 3,9 | 5,0 | 5,0 | 5,7 | 0,0 | 5,7 | 4,9 | 0,0 | 4,9 | 7,5 |
| 2016/1 | 2,0 | 6,7 | 6,7 | 1,9 | 4,5 | 4,5 | 3,5 | 1,0 | 3,5 | 4,7 |
| 2016/1 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,3 | 0,0 | 10,3 | 9,6 |
| 2016/2 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,3 |
| 2016/1 | 1,5 | 8,5 | 8,5 | 0,0 | 4,7 | 4,7 | 1,4 | 3,5 | 3,5 | 6,5 |
| 2016/2 | 0,0 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | | 0,0 | | 1,1 |
| 2016/1 | 2,2 | 8,0 | 8,0 | 2,4 | 0,0 | 2,4 | | 1,2 | 1,2 | 5,8 |
| 2016/1 | 7,2 | 0,0 | 7,2 | 7,2 | 0,0 | 7,2 | 9,6 | 0,0 | 9,6 | 7,5 |
| 2016/1 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,5 | 0,0 | 10,5 | 10,1 |
| 2016/1 | 0,2 | 3,0 | 3,0 | 0,9 | 0,0 | 0,9 | 4,0 | 0,0 | 4,0 | 4,9 |
| 24 | 6 | 8 | 14 | 10 | 0 | 10 | 7 | 1 | 8 | 19 |
| | 25% | 33% | 58% | 42% | 0% | 42% | 29% | 4% | 33% | 79% |