**TRABAJO GRIEGO JUAN PEDRO ESTEBAN, ADRIÁN GARROTE Y LETICIA DUEÑAS**

1. ESTUDIO DEL SONIDO /i/

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SONIDO | FRECUENCIA | FR. PORCENTUAL |
| A | 144 |  |
| E | 106 |  |
| I | 142 | 27% |
| O | 116 |  |
| U | 26 |  |
| TOTAL: 534 |

La frecuencia porcentual de i= frecuencia: total x100 142:534 x100= 26,59%- 27%

1. ESTUDIO DE ALGUNOS SONIDOS CONSONÁNTICOS
* Aparición de los sonidos /f,g,l,m,n,p,t/

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SONIDO | FRECUENCIA | FR. PORCENTUAL |
| B | 10 |  |
| C | 25 |  |
| D | 27 |  |
| F | 21 | 3,33% |
| G  | 23 | 20,13% |
| L | 30 | 4,75% |
| M | 39 | 6,18% |
| N | 64 | 10,14% |
| P | 48 | 7,6% |
| R | 64 |  |
| S | 127 |  |
| T | 109 | 17,27% |
| X | 21 |  |
| Y | 10 |  |
| TOTAL: 631 |

La frecuencia porcentual de F= 21:631 x 100=3,3%

La frecuencia porcentual de G= 127:631 x 100= 20,13%

La frecuencia porcentual de L= 30:631 x100= 4,75%

La frecuencia porcentual de M= 39:631 x100= 6,18%

La frecuencia porcentual de N= 64:631 x100= 10,14%

La frecuencia porcentual de P= 48:631 x100= 7,6%

La frecuencia porcentual de T= 109:631 x100= 17,27%

* Consonantes dobles que se pronuncian como tales

No hay consonantes dobles que se pronuncien como tales

1. ESTUDIO DE PALABRAS CON 3 O MÁS SILABAS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | FRECUENCIA | FR. PORCENTUAL |
| PALABRAS DE 3 O MÁS SÍLABAS | 86 | 28,86% |
|  | TOTAL DE PALABRAS: 298 |  |

La frecuencia porcentual de estas palabras es= 86:298 x100= 28,86%

* Palabras agudas, llanas y esdrújulas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | FRECUENCIA | FR. PORCENTUAL |
| AGUDAS | 16 | 18,70% |
| LLANAS | 26 | 30,23 |
| ESDRÚJULAS | 44 | 51,16% |
| TOTAL DE PALABRAS CON 3 O MÁS SILABAS: 298 |

Frecuencia porcentual de las palabras agudas= 16:86 x100= 18,70%

Frecuencia porcentual de las palabras llanas= 26:86 x100= 30,23%

Frecuencia porcentual de las palabras esdrújulas= 44:86 x100= 51,16%