|  |
| --- |
| ADJETIVOS CALIFICATIVOS |
| Adjetivos que agregan una cualidad al sustantivo |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| El cubo azul | El  | cubo  |  azul |
| El libro pequeño | El  | libro  | pequeño |
| El niño bueno | El  | niño | bueno |

|  |
| --- |
| ADJETIVOS GENTILICIOS |
| Son adjetivos cuando acompañan y complementan a un sustantivo |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| El vino francés | El  | vino  | francés |
| El algodón peruano | El  | algodón  | peruano |

|  |
| --- |
| GRADOS DEL ADJETIVO |

|  |
| --- |
| a) Grado positivo |
| Los adjetivos aparecen en forma natural |

|  |
| --- |
| Este edificio es alto |

|  |
| --- |
| Este |

|  |
| --- |
| edificio |

|  |
| --- |
| alto |

|  |
| --- |
| es |

|  |
| --- |
| b) Grado comparativo de superioridad  |
| Se realiza la comparación con ventaja |

|  |
| --- |
| El edificio es más alto que la casa |

|  |
| --- |
| El |

|  |
| --- |
| la |

|  |
| --- |
| casa |

|  |
| --- |
| es |

|  |
| --- |
| edificio |

|  |
| --- |
| más alto que |

|  |
| --- |
| c) Grado comparativo de igualdad  |
| Se realiza la comparación al mismo nivel o grado “tan-como” |

|  |
| --- |
| Berta es tan alta como Alberto |

|  |
| --- |
| Berta  |

|  |
| --- |
| es  |

|  |
| --- |
| tan alta como  |

|  |
| --- |
| Alberto |

|  |
| --- |
| d) Grado comparativo de inferioridad |
| Se realiza la comparación en desventaja y el grado es “menos-que o menor -que” |

|  |
| --- |
| Pedro es menor que David |

|  |
| --- |
| Pedro |

|  |
| --- |
|  menor que  |

|  |
| --- |
| David |

|  |
| --- |
|  es |

|  |
| --- |
| e) Grado superlativo absoluto y relativo |
| No admite comparación porque es el grado máximo. |
| Absoluto: Se emplean las terminaciones “ísimo o érrimo” |
| Relativo: Se emplean expresiones tales como “el más y muy” |

|  |
| --- |
| Ana es buenísima |

|  |
| --- |
| buenísima |

|  |
| --- |
| Ana |

|  |
| --- |
| es |

|  |
| --- |
| Ana es la más aplicada |

|  |
| --- |
| Ana |

|  |
| --- |
| es |

|  |
| --- |
| la |

|  |
| --- |
| más aplicada |