

oxígeno2

| | |
|----------------------------|--|
| CategoríaGramatical : | nombre masculino |
| Campo : | química |
| Subcampo : | |
| Etimología: | |
| ReferenciaEtimologica: | |
| Fecha1: | 1787 |
| Fuente1: | Martí i Franquès, A., Sobre algunas producciones que resultan de la combina |
| Cita1: | El acido fosforico, el vinagre, i finalmente todos los acidos encierran gran car |
| Fecha2: | 1788 |
| Fuente2: | Morveau, G.; Lavoisier, A. L.; Berthollet, C. L.; y Fourcroy, A., Método de la n |
| Cita2: | (...) hemos satisfecho á estas condiciones adoptando la expresion de "oxígen |
| Fecha3: | 1798 |
| Fuente3: | Lavoisier, A. L., Tratado elemental de química |
| Cita3: | Hemos visto que el ayre de la atmosfera se compone principalmente de dos |
| LexicografiaEspecializada: | Brisson, M. (1796-1802), Diccionario Universal de Física |
| DefinicionLE: | nombre que han dado los Químicos Modernos al ayre puro (gas oxigeno) |
| DRAE : | 1803 Usual |
| DefinicionDRAE: | adj. que se aplica al gas que produce los ácidos. Úsase tambien como subst |
| DiccionarioHistorico: | |
| CORDE: | El Minio ó Azarcon es el Plomo oxidado ó calcinado por medio del fuego, has |

AÑO: 1807

AUTOR: Rodríguez, Josef María de la Paz

| | |
|-----------------------|--|
| DCECH: | (...) "oxígeno" [Acad. 1817] (con xxxxxxxx 'engendrar'), y sus derivados "oxig |
| DiccionarioAutor: | Núñez de Taboada (1825) |
| DefinicionDA: | Quím. Uno de los principios ó cuerpos simples que sirve principalmente para |
| VarianteGrafica1: | oxygino (Martí i Franquès, 1787) |
| VG2: | |
| VG3: | |
| VG4: | |
| Remision1: | arxicayo |
| R2: | [gas] comburente |
| R3: | |
| R4: | |
| English: | s. XVIII |
| Francais: | 1789 |
| Italiano: | |
| Catala: | |
| OtrasLenguas: | |
| VariacionDiatopica1: | |
| Vdtp2: | |
| VariacionDiastratica: | |
| VariacionDiafasica: | |
| VariacionDiacronica: | gas oxígeno > oxígeno |

ObsevacionesEvolucionEste término fue discutido por Aréjula, quien propuso "arxicayo", y por Porcel
Ilustracion:
