

EJERCICIOS DE ¿QUÉ SON LOS TECNICISMOS?

1. Coloca en el lugar correspondiente los siguientes tecnicismos:

acueducto, alambique, amigdalitis, balance, batería, bujía, capitel, carburador, compás, compilador, cubeta, debe, delco, dermatólogo, diagnóstico, dioptría, disquetera, doblaje, estrofa, filarmónica, fotograma, guionista, haber, inventario, largometraje, melodía, memoria RAM, metástasis, microprocesador, novela, obelisco, odontólogo, oncología, ortopedia, pagare, pipeta, poema, probeta, retablo, rima, saldo, tono, trovador

ARTE	
QUÍMICA	
MEDICINA	
MECÁNICA	
INFORMÁTICA	
ADMISTRACIÓN	
LITERATURA	
MÚSICA	
CINE	

2. Subraya los tecnicismos del siguiente texto y busca su significado en el diccionario:

Los microondas tienen un elemento llamado magnetón que emite las ondas. La frecuencia varía, pero se halla entre los 1.000 y los 2.500 hertz. El campo magnético oscila tantas veces por segundo como Hertz tiene la frecuencia. Las ondas se esparcen en todas direcciones y llegan al alimento. Pero no actúan sobre cualquier molécula, sino sobre las que tienen una asimetría eléctrica – polares-, como es el caso de las moléculas de agua [...] De esta forma, las moléculas de agua se ven sometidas a unos intensos y rapidísimos cambios de dirección. Esta vibración y los choques que tanto movimiento induce entre las moléculas desprenden energía, que es lo que produce la cocción del alimento.

Xavier Duran, "Ciencia y tecnología", *La Vanguardia*

3. A partir de estas raíces prefijas y sufijas griegas o latinas, forma tecnicismos indicando su significado y la ciencia a la que pertenecen.

- aero-
- termo-
- tele-
- cosmo-
- multi-
- poli-
- -fago
- -terapia
- -patía
- -oide
- -cida
- -voro
- -itis

unprofesor.com