

TRANQUIL·LITAT I BONS ALIMENTS



COL·LABORACIÓ DEL DEPARTAMENT DE CIÈNCIES

SISTEMA PERIÓDICO (IQH)

Al fin, un equipo de investigadores de la Otonomic Yunibersiti, dirigido por el doctor Gonsales ha logrado fotografiar los átomos en su estado fundamental. En este sistema periyódico (IQH) se pueden observar ciertas modificaciones en la nomenclatura para que su estudio sea más lógico y comprensible.

«Omnia mentira est»
MENDELEJEV

HIDROGENIO																EL LIO						
LITRO BARRILLO																BORRO CABRONO	NITRÓGENO	OSTÍGENO	FLÒOR	MEON		
SODIA	MAC NESIO																ILLUMPIO	SILESIO	FORG MORO	ZUFRE	COLORO	CAGON
PUTASIO	CALCIO	ESCANCIO	TITANIO	VAN A DIOS	CROMO	MANGANESO	YERRO	ESCOBALTO	PIQUEL	COBRE	ZIN	ZHE END	GALO	GERMANIO	ARSÉNICO	SE LEE NIO	BROMO	GRITÓN				
RUBIDIO	DESTRONCIO	LITRIO	CIRCONIO	NIOVIO	MOLIBDENO	TRENECIO	BRUTENIO	ROLLO	PALA DIÓ	PLATA	CADMION	INDIO	EST AÑO	ANTIMONIO	TELURO	IUDO	SENÓN					
CES Y O	BARIOS	SANTANO	HAFANIO	TIÉNTALO	GOLFAMIO	RENIO	HOZMIO	IDILIO	PLATINO	L'ORO	MERCURIO	TALIO	PLUMO	BISMATO	POLONIO	PATATO	RADÓN					
FRANCIO	RADIO	MASTINIO																				
ZERIO	PASSOTIMIO	NEOSIMIO	PROHETIO	SARMARJO	EUROAPIO	GATOLINIO	CERDIO	DISCOSIO	OLMIO	ERBIO	TULIO (TCA)	ITERBIO	L-TERIO									
TORIO	PROTECCIONIO	URANIO	NEPTUNO	EXRUPTONIO	AMERVICIO	CURIO	BARKELIO	CULIFORMIO	TRISTENIO	ENFERMIO	MANTENIO	N OVE LIO	LAURELIO									

EQUIPO INVESTIGADOR.—
Dr. S. P. D. Gonsales (Otonomic Yunibersiti, Filadelfia) Dr. Mondongo (Zalre Institute of Techonology) Dr. Agón (Orejón Chemical Center).

CON.NET.TATS A IN.TER.NET

◆ Maig98 serà el primer Congrés de la Publicació Electrònica, organitzat pel Grup de Periodistes Digitals. Els dies 15, 16 i 17 de maig tindrà lloc aquest congrés *online*, aprofitant els mitjans que internet posa a l'abast: www, correu electrònic, news. Els organitzadors conviden tothom a participar-hi. Es poden enviar ponències o comentaris i apuntar-se a tallers. Per a més informació: <http://www.gdp.org/maig98/>

◆ A partir d'aquest novembre es pot trobar una base de dades de dones expertes en ciència, enginyeria i tecnologia al web <http://www.shu.ac.uk/witec>. Aquesta base de dades ha estat desenvolupada per la xarxa europea Witec.

Tercera Conferència de les Parts del Conveni sobre el Canvi Climàtic, a Kyoto (Japó). Per a més detalls sobre la campanya: Energia Neta, Tel. (93) 217 95 27; Fax (93) 416 10 26
E-mail: aljibes@pangea.org