GARZO - GAS

gro, amarillento por la base; la cerviz, los lados del cuello, las alas y la cola de color ceniciento; el cuerpo verdoso por encima y pardo blanquecino por debajo; los tarsos amarillentos, las uñas negras y las plumas de las alas con una mancha blanca en su extremo. Vive a orillas de los ríos y pantanos. « Pertenece a diversas especies de los géneros Ardea y Egretta, como la garza roja o imperial, A. purpurza, de Europa y África; la garza gigante, A. go-liath, la más grande del género, de África Madagascar; la garza real, A. cinerca; y a garza azul, A. herodias, de América. Son también notables la garza blanca, E. alba, de exclusiva distribución por el Antiguo Continente y Oceania; el garcilote americano, E. egretto; y la garza nivea, E.

common our myoria election of the common our myoria election of the common of the comm

species

or de la fill a de la grande de la

De color artifalo. El segui, estre commitmente en contra de color a gran de la color a gran de la color a gran de la color a c

of the man of the man

10 A (4)

ter pon su en intre e presi e deres e de presi de la cultura de la cultu

de de la corar o como de la corar o como de la como de

ARZ A of Felea). f. Ave rancu de une con se largo, con el pio inde y or colorare pro, tiene en la nuc in plumi de na ce t dm de largo timadas secio de como y progruzco, el vientre ceniciento, los pies amirillentes y las uñas negras. Habsta en los passes templados de entrambos continentes, en donde te allimenta de peces y anfibios. La hembra se distingue principalmente per carecer de las tres plumas que tiene el macho en la nuca. 2. Plumaje o penacho que se una para adorno de los sombreros, morrisones o turbantes, y en los saces de los caballos.

GARZUL. udj. And. v. Trigo garzun.
GAS (palabra inventada por Van Helmont, muerto en 164a). m. Tedo fluido
aeriforme a la presión y temperatura ordinarias\* 2. Carbuno de hidrógeno con
mezcia de otros gasei, que se obtiene por
la destilación en vasos cerrados del carbón
de piedra y se emplea para alumbrado o
calefacción y para obtener fuerza mo2. - v. CAMARA, LAMPARA, LUS.

Olefacción y para obtener (uerza mo3. - CAMARA, LAMARAR, LUZ1. 100. POLVO, TERMÓMITRO, JUBEINA
ANAMISI, OGENA DE COCACAL TROMA CINITRO DE LOS
GICLAIR. MÍN. Nominis en cos
GICLAIR. MÍN. MÍN. NOMINIS EN
GICLAIR. MÍN. MÍN. NOMINIS EN
GICLAIR. MÍN. GICLAIR.
GICLAIR. MÍN. MÍN.
GICLAIR. MÍN. MÍN.
GICLAIR. MÍN. MÍN.
GICLAIR. MÍN. MÍN.
GICLAIR. MÍN.
GICLAIR.
GICLA

ro eddo,
da got de got general
ada e de got got general
ada e de got gen

diament of the control of the contro

Danes Janes Codds
and Gracessos comrese Glacessos Comrese Glac

fica su nombre. En el año 1933 Linus Pauling previó la posibilidad de que se combinaran con el fluor en condiciones adecuadas, como se confirmó y generalizó treinta años después por varios investigadores americanos del Laboratorio Nacional de Argonne, del Laboratorio Cientifico de la Ford Motor Co. y de la Universidad de Seatle, que prepararon el ditetray hexafluoruro de xenón, el tetrafluoruro de criptón y otros compuestos. Los gases inertes fueron descubiertos por Ramsay y Travers a fines del siglo pasado y son, ordenados por densidad creciente, el helio (He), el neón (Ne), el argón (A), el criplacrimógeno. Mil. ≈ El que produce el efecto combinado de bajar su temperatura y permitir después su expansión a ta\*. | natural. Quim. ~ Mexcla de gases producidos por la destilación natural de la materia organica enterrada en los estratos de la corteza terrestre\*. I noble. Osim. « GAS INERTE. | paralizante. Mil. = El neurotòxico que, al inhibir la colinesterasa, enzima destructora de la acetilcolina, hace que ésta se acumule en las sinapsis y e perturben las transmisiones nerviosas. Ayictima muere por asfixia subsiguienpertenecen los denominados gases trilones. le los que mencionaremos como principales: el rabios, óxido de dimetilaminoetoderanofosfina, que presenta la formula HE MCH O)CNPO, el cual es mortal une concentración de 400 mg/m²/min; ariu, daido de metilisopropoxif cuya formula es (C, H.O)(CH,)FPO, veces más téxico que el antey el noman, óxido de metil-1,2,2 LEY DE LOS GASES PERFECTOS. nente. El que por insuficiencia de podido Equidarse. Hoy no se cono ya ninguno que tenga esta propiedad. bre. Mezcla de gases de poder lumino débil, cuyos principales compo

pobre. Mezcla de gues de poder luminomuy débal, cuyos principales compoportes son el hidrogeno y óxido de carbonos de hidrogeno y óxido de carbonos de hidrogeno y óxido de carbonos de la curso de carbonos de la curso de carbonos de la curso de carbocandencon ence também aitrógeno y se
unifiza
Limado tambiém gas de gandcon de la curso constito varia ence
con de hidrocarburos. Se excalidmi. Il rario. Quisu. so
co Quisu. « Gas que conde hidrocarburos. Se exsenitos biruminosos. Isuluisu. « Anutlouto sulvivacdo producir una acción local en el
unatao respiratorio, straviesa un unucosa
de producir una acción local en el
unatao respiratorio, difundéndose
cubbio por todo el organismo, al que
deba su conjunto o en un órgano o
sicoro de erminado. El más importante
co filación carbondos. Pe gás, L. gas, F. gaz, A.

Gon com. P. gás, L. gas, F. gaz, A.

p.). Característica esencialis con casa es que la fueras cohesiva per un culas resulta prácticamenquala, o que llenan uniformemenque de le manda esta esta forma o volumo de la contra que sea su forma o volumo de la contesta en cualis disminuye al sumentas en teoria es faculte garante de la contra con teoria es faculte garante de la contra con teoria es faculte garante de la contra con teoria es faculte garante de la contra co

## здравствуй (-те)

я Лера, креативный копирайтер и пароход в агентстве полного цикла. мне повезло учиться в школах MADS и Wordshop, а еще делать проекты для

## MiNiMi, Останкино, Level, ДонСтрой, Роснефть, Lactacyd, республика Куба, <mark>Националь, Ночлежка</mark>

"Реклама – это когда ты показываешь что-то странное, а потом объясняешь это на пэкшоте

или в <u>телеграм</u>, на <u>почте</u> и в ісq.