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.

certain au mavori
certain au harvori
certain au certain centre
certain au certain au centre
certain

Species of the specie

De colle de la la contra contr

of the state of th

GAN control on Entre class (Argen D control of the control of the

General de los animales de los animales

ARZY de ancia). f. Ave rancu de uno com a largo, con el pio inde y decolor metro, tiene en la nuc ett plum de no or i dm de largo timada pecis. gruzco, el vientre cenlciento, los pies aminilentes y las uñas negras. Habita en los passes templados de entrambos continentes, en donde ce alimenta de peces y anfibios. La hembra se distingue principalmente per carecer de las tres plumas que tiene el macho en la nuca. La Plumaje o penacho que ae una para adorno de los sombreros, morriones o turbantes, y en los saces de los caballos.

GARZUL, adi, And. v. Trigo garzul.
GAS (palabra inventida por Van Helmont, muerto en 1644). m. Todo fluido
aeriforme a la presión y temperatura ordinarias". 2. Carburo de hidrógeno con
mercia de otros gatei, que se obtiene por
la destilación en vasos cerrados del carbón
de piedra y se emplea pura alumbrado o
calefacción y para obtener (uerza mo-

de piedra y se emipies pura aluméntado o Diefracción y para obtener (uerza modificación y para obtener (uerza modificación y para obtener (uerza modificación) y companya de la constitución camo de la constitución de la con

The most of the mo

OF INC. TO THE TO THE TOTAL THE TOTA

Orno amin' Cada

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. Mezca de guero de poer trimmomuy debli, cuvos principales comporollo son el hidrogeno y óxido de carbode suce por la sectión del vapor de
la respectada de la compotrima de la composición de la compode su respectada de la composición de la composic

p.). Característica esencial to atra es que la fuerza cohesiva ser que la fuerza cohesiva ser que se les introdurque llenan uniformemenula of atra en que se les introdurdos estas su forma o voluna de la concessa de la comenza en teoria de la sumentar en teoria es factible gatien de la comenza de la comenza de la disminuye al sumentar en teoria es factible gatien este.

здравствуй (-те)

я Лера, креативный копирайтер и пароход в агентстве полного цикла. Смогу написать и стих, и скрипт, справиться с лайнами, разработать нейминг и придумать спецпроект

мне повезло учиться в школах MADS и Wordshop а еще делать проекты для MiNiMi, Останкино, Level, ДонСтрой, Роснефть, Lactacyd, республики Куба, Националь, Ночлежки

"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 icq.