

pro, amarillento por la base; la cola vivaz, los lados del cuello, las alas y la cola de color ceniciento; el cuerpo verdoso por encima y pardo blanquecino por debajo; los tarsos amarillos, las uñas negras y las plumas de las alas con una mancha blanca en su extremo. Vive a orillas de los ríos y pantanos, se pertenece a diversas especies de los géneros *Ardia* y *Egretta*, como la garza roja o imperial, *A. purpurea*, de Europa y África; la garza gigante, *A. goliath*; la más grande del género, de África y Madagascar; la garza real, *A. cinerea*; y la garza azul, *A. herodias*, de América. Son también notables la garza blanca, *E. alba*, de exclusiva distribución por el Antiguo Continente y Oceanía; el garcilote americano, *E. egretta*; y la garza nívea, *E. candidissima*, también americana. Aves generalmente solitarias, se reúnen, para descansar, en grandes colonias. Construyen sus nidos, en su mayoría sobre árboles, pero que ponen sus huevos en ellos vendiendo crías, no muchas. Presentan las regiones más húmedas y silvestres de países que ocuparon durante un tiempo, hasta escapar de la garza roja, a las que hoy llaman los adoceros, y a las que nosotros llamamos adoceros, y a las que algunos propietarios de terrenos, en algunas zonas áridas, llaman "adoceros". Ave bastante común en las zonas más húmedas y fértiles, especialmente en las zonas más fértiles y húmedas, especialmente en las zonas más fértiles y húmedas, especialmente en las zonas más fértiles y húmedas.

R. cephalopogon

GARZA, *Garza* (mucho). Se refiere a la De color azulado. A veces, rara vez, comúnmente a los ojos de este color, a veces a las plumas que los rodean, etc. - 2, p. 3. Agave.

[illegible]

GARCÍA es el hijo de un escritor y político que vivió en Buenos Aires, Argentina. Desde 1983, tras la caída de la presidencia de Alfonsín, fue el jefe de la lista de la Unión Cívica Radical (UCR) en la provincia de Buenos Aires. En 1995, fue elegido gobernador de la provincia de Buenos Aires, cargo que ocupó hasta 1997. En 1998, fue elegido senador nacional por la provincia de Buenos Aires. En 2001, fue elegido gobernador de la provincia de Buenos Aires, cargo que ocupó hasta 2003. En 2003, fue elegido senador nacional por la provincia de Buenos Aires. En 2005, fue elegido gobernador de la provincia de Buenos Aires, cargo que ocupó hasta 2007. En 2007, fue elegido senador nacional por la provincia de Buenos Aires. En 2009, fue elegido gobernador de la provincia de Buenos Aires, cargo que ocupó hasta 2011. En 2011, fue elegido senador nacional por la provincia de Buenos Aires. En 2013, fue elegido gobernador de la provincia de Buenos Aires, cargo que ocupó hasta 2015. En 2015, fue elegido senador nacional por la provincia de Buenos Aires. En 2017, fue elegido gobernador de la provincia de Buenos Aires, cargo que ocupó hasta 2019. En 2019, fue elegido senador nacional por la provincia de Buenos Aires. En 2021, fue elegido gobernador de la provincia de Buenos Aires, cargo que ocupó hasta 2023. En 2023, fue elegido senador nacional por la provincia de Buenos Aires.

El primer signo de la enfermedad es la aparición de un tumor o coágulo en la zona del cuello del joven, lo que puede hacer que los animales se resacaen al andar. Uno de los animales

PARZOLA - (de Paro). f. Ave zancuda de unos 15 cm de largo, con el pico grande y de color negro; tiene en la nuca tres plumas de unos 1 dm de largo inclinadas hacia atrás; el lomo y el

gruzco, el vientre ceniciento, los pies amarillentos y las uñas negras. Habita en los países templados de entrambos continentes, en donde se alimenta de peces y anfibios. La hembra se distingue principalmente por carecer de las tres plumas que tiene el macho en la naca. 2. Plumaje o penacho que se usa para adorno de los sombreros, morriones o turbantes, y en los laques de los caballos.

GARZUL, adj. *And. v. TREGO GARZUL*.
GAS (palabra inventada por Van Helmont, muerto en 1644). m. Todo fluido aeriforme a la presión y temperatura ordinarias* . 1. Carburo de hidrógeno con mezcla de otros gases, que se obtiene por la destilación en vasos cerrados del carbon de piedra y se emplea para alumbrado o calefacción o para obtener fuerza motriz. 2. *v. CÁMARA, LÁMPARA, LUZ, ALUMBRADO, PÓVIL, TERMÓMETRO, TURBINA*. 3. *v. ANALISIS, OXIDRA DE GAS*. 4. *v. TEORIA CINÉTICA DE LOS GASES*. 5. *Quím.* = Nombre genérico que se da a cualquiera de los gases venenosos que se produjeron en la Guerra Mundial. Su origen es polihidrico. 6. *Quím.* = *GUERRA QUÍMICA*. 7. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 8. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 9. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 10. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 11. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 12. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 13. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 14. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 15. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 16. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 17. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 18. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 19. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 20. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 21. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 22. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 23. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 24. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 25. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 26. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 27. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 28. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 29. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 30. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 31. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 32. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 33. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 34. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 35. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 36. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 37. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 38. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 39. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 40. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 41. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 42. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 43. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 44. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 45. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 46. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 47. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 48. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 49. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 50. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 51. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 52. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 53. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 54. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 55. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 56. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 57. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 58. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 59. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 60. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 61. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 62. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 63. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 64. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 65. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 66. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 67. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 68. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 69. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 70. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 71. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 72. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 73. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 74. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 75. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 76. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 77. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 78. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 79. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 80. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 81. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 82. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 83. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 84. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 85. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 86. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 87. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 88. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 89. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 90. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 91. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 92. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 93. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 94. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 95. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 96. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 97. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 98. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 99. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 100. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 101. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 102. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 103. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 104. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 105. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 106. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 107. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 108. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 109. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 110. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 111. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 112. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 113. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 114. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 115. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 116. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 117. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 118. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 119. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 120. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 121. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 122. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 123. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 124. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 125. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 126. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 127. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 128. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 129. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 130. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 131. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 132. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 133. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 134. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 135. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 136. *Quím.* = *ANILINDO CARBONÍFICO*. 137. *Quím.* = *ANILINDO CARB*

uno de los más bellos y gaseosos como
prendidos en la punta de la clavícula.
Una vez que se vea el efecto de
una buena preparación de esta zona
se verá que el efecto es el mismo que el de la

pacés de formar compuestos, lo que justificó su nombre. En el año 1933 Linus Pauling previó la posibilidad de que se combinaran con el flúor en condiciones adecuadas, como se confirmó y generalizó treinta años después por varios investigadores americanos del Laboratorio Nacional de Argonne, del Laboratorio Científico de la Ford Motor Co. y de la Universidad de Seattle, que prepararon el ditetra-

hexafluoruro de xenón, el tetrafluoruro de cripton 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 (Ar), el criptón (Kr), el xenón (Xe) y el radón (Rn). **lacrínógeno.** *Mil.* = que produce las lágrimas. **lacrígeno.** *Quim.* = relacionado. **Quím.** = Gas hecho líquido por el efecto combinado de bajar su temperatura y permitir después su expansión a partir de una presión suficientemente alta*. **natural.** *Quím.* = Mezcla de gases producidos por la destilación natural de la materia orgánica enterrada en los estratos de la corteza terrestre*. **noble.** *Quím.* = GAS INERTE. **paralizante.** *Mil.* = El neurotóxico que, al inhibir la colinésterasa, enzima destructora de la acetilcolina, hace que ésta se acumule en las sinapsis y perturben las transmisiones nerviosas. 1. La víctima muere por asfixia subsiguiente a parálisis respiratoria. A esta clase pertenecen los denominados gases *trilénicos*, de los que mencionaremos como principales: el *fosfog*, óxido de dimetilaminoetoxisulfonofosina, que presenta la fórmula $(CH_3)_2NCH_2O_2NPO$, el cual es mortal con una concentración de 400 mg/m³/min; el *ácido fosfog*, ácido metiloxisulfonofosínico, de fórmula $CH_3SO_2NCH_2O_2P(O)(OH)_2$, cuatro veces más tóxico que el anterior; y el *ácido amon*, ácido de metil-1,2,2-trimetilpropiloxisulfonofosina, de fórmula

CH₃COONa, O/FPO, que retene las cualidades de ambos en cuanto a toxicidad y persistencia. V. GUERRA QUÍMICA. **perforador**. *Quím.* = El puramente teórico que se las leyes de Boyle y Gay-Lussac y Gay-Lussac los gases perfectos. **perforador**. El que por insuficiencia de los procedimientos antes empleados no había podido liquidarse. Hoy no se conoce ya ninguno que tenga esta propiedad. **pobre**. Mezcla de gases de poder luminoso muy débil, cuyos principales componentes son el hidrógeno y óxido de carbono. **pozo**. Por la acción del vapor de agua sobre el carbón candente, se produce también nitrógeno y se utiliza exclusivamente con fines industriales. **puerto**. Llamado también gas de gasificación, es un vapor calorífico varía entre 1.000 y 1.500 cal dm³. **raro**. *Quím.* =

Sulfuro de hidrógeno. Gas que se desprende de los hidrocarburos. Se encuentra en los gases bituminosos. **Sulfuro de carbono.** Anhidrido sulfúrico tóxico. **Mil.** = Gas de guerra que sirve para producir una acción local en el aparato respiratorio, atravesando la mucosa y produciendo trastornos, difundiendo su cambio por todo el organismo, al que actúa con conjunto y no un órgano o sistema determinado. Es más importante su acción anabólica y sus derivados. V. **GAS QUÍMICO.** **Veneno.** **Mil.** = **CIANÓGENO.** P. gas; I. gas; F. gaz; A. Gas; G. gas; R. gas; E. gas; S. gas; C. gas; J. gas; Q. gas; U. gas. Característica esencial es la fuerza cohesiva entre sus moléculas resulta prácticamente insuperable cuando se las introduce en estado gaseoso en que se las introducen para que sea su forma o volu-

La fuerza cohesiva en cualquier materia disminuye al aumentar la temperatura, en teoría es factible generar una materia sin más que calentarla lo suficiente.

[illegible]

З дн

ЗДР

QPC



NPV/1

IBN

11/16/2016

17-70

Здравствуй (-Те)

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

MiNiMi, *Останкино*, **Level**, *ДонСтрой*, *Роснефть*,
Lactasud, *республика Куба*, **Националь**, **Ночлежка**

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

или в телеграм, на почте и в icq.