



reCAPTCHA

I'm not a robot



reCAPTCHA  
Privacy - Terms

Descubre Alhazki, el perro más hermoso y fascinante del mundo Antes de revelarte sus secretos, comenta tu raza de perro favorita Originario de Siberia, Alhazki es un perro de trineo por excelencia, criado para ser rápido, resistente y amigable Alhazki tiene una apariencia elegante y atlética, con una cabeza en forma de triángulo, orejas erguidas y ojos almendrados Sus ojos pueden ser azules, marrones o verdes Su pelaje es semilargo y denso Es un perro que mide entre 50 y 60 centímetros y pesa entre 16 y 27 kilogramos Alhazki es un perro infeccioso, sociable e inteligente, que se lleva bien con los niños y otros animales Alhazki también es un perro independiente y terco, que tiende a fugarse o a desobedecer Por lo tanto, es necesario enseñarle las reglas básicas desde una edad temprana y darle una educación firme pero suave Puede vivir hasta 15 años en promedio En resumen, el Hazki es un perro con una apariencia elegante y ágil Sabe ser independiente, pero no aprecia la soledad. Mariel Ponce: porque nadie habla del Alaska malamute? Sofi :\$ ■■: el más hermoso es el bull terrier

♥■■■■Yamiss♥■■■■: husky malamute y husky siberiano lanleo DB: husky siberiano pastor alemán doberman i pastor belga Noe vega: pastor belga SilviaT: Border Collie el mio kevin: el husky no son los perros que jalan el trineo son los Alaska luiskmeneses: tengo un husky cachorro karla\_veronica211: nadie del akita y hasky GIIPSY■■■: pastor alemán vikok123: labrador amo a mi ami: capibara plis Max the Husky: es infeccioso????? la inteligencia artificial qye usas se le fueron las cabras o que? ciro■: Aguante un labrador el carnal: Pastor belga Jeraldyn Cardenas: el pastor alemán LobitocraftGwick■■■■: huski siberiano, golden retriever,pastor alemán,caniche ■■: quiero un Husky siberiano ♥ eduardo\_98c: El husky es mi raza favorita y es muy exigente ■ ReinaEventos: mi Alaska es una mezcla de Husky ( la mamá) y un Alaska Malamute ( el papá) y es dramática ■ Hernandezkte\_: Husky siberiano hembra •S O F I A•(Walton's versión): yo tengo un husky gris y negro y blanco y mi raza favorita es el pitbull vd: el doberman peligroso ■■ lanleo DB: husky siberiano el pastor alemán y el doberman Blue: tengo 3 Huskies, son lo mejor de mi vida ■ historia de terror ■: El Husky siberiano y el Golden retriever 502 GUATEMALA: pastor alemán ISA :b (Dinero'S versión): quiero un Husky ■ ■■ ■■■■■■■■■■ ■■: husky] Isas✓/: Amo a mi perro Shadow: pastor alemán ¡■!: larasa de pero husky en mi pais es tan abandonados lo en cuentras por colegios o feria Miryam Porras de la: ■ todo el amor para mi husky ■■ Danna Thalía Jade To: aqui los que tenemos un husky ■ Iris Martinez7801: Pastor alemán y el belga malinois son los favoritos dragon bolo: tengo un husky mesclado ■ galagasdrako: Tengo mi husky ■ Joselyn: Yo tengo un husky y es cafe milan: husky■■■♥■♥■♥■ Neto: Mi husky tiene un ojo marrón y otro celeste yos\_2318: tengo 2 golden retriever y 1 husky.asi que se sabe ■■pero amo a todos los perritos ♥■ Nrfig: Tuve una husky que murió en el 2013 y todavía la extraño. Mi perro favorito. Tercos por naturaleza, inteligencia a su grado máximo. Toñi: yo tengo un husky siberiano vanny■: Yo tengo un husky ■■ Fernando Calderon533: tengo 5 Husky, felicidad total ■ isa: @Carlosjhampier11 ♥■■■ frases-reales s: pastor aleman y joscki ABibfy: el husky waleskafigueroa8: Para mi el más bello es el Samoyedo Elena Loor: pastor aleman

<https://www.tiktok.com/@explorador.animales/video/7285825405993356576> ¿Qué nos dice la regla de Hund? La regla de Hund establece que los electrones ocuparán primero los orbitales con el mismo espín y luego se emparejarán en los mismos orbitales si es necesario. Además, establece que los electrones en un mismo orbital tendrán spin opuesto. Esta regla ayuda a determinar la distribución de electrones en los subniveles de energía de un átomo. ¿Cuál fue el aporte de Hund? El físico alemán Friedrich Hund hizo muchas contribuciones importantes al campo de la física. Uno de sus aportes más significativos fue en el campo de la mecánica cuántica, donde desarrolló la regla de Hund, que establece cómo los electrones se distribuyen en los orbitales atómicos y moleculares. Esta regla es fundamental para comprender la estructura y el comportamiento de los átomos y moléculas en la naturaleza. Además, Hund también hizo importantes contribuciones en el campo de la química teórica, la física del estado sólido y la espectroscopia, entre otros. Su trabajo ha sido fundamental para el desarrollo de la física moderna y ha influido en muchas áreas de la ciencia. ¿Quién fue f Hund? No hay información disponible sobre una figura histórica o conocida llamada "f Hund". Es posible que sea un error tipográfico o una referencia a una persona menos conocida. ¿Podrías proporcionar más contexto o información para ayudar a identificar a quién te refieres? ¿Qué son los espines paralelos? Los espines paralelos son un término utilizado en la física cuántica para describir la alineación de los espines de dos partículas subatómicas en la misma dirección. Cuando los espines de dos partículas están en la misma dirección, se dice que están en un estado de espines paralelos. Este fenómeno es importante en la teoría cuántica debido a que las partículas en este estado tienen propiedades particulares que las hacen comportarse de manera diferente a las partículas con espines antiparalelos.