

Tabla Periódica de Elementos químicos

<p>Simbolo químico Temperatura de Curie; Neel / K</p> <p>Potencial estándar /V Función de trabajo / eV</p> <p>Número Atómico, protónico estable, inestable</p> <p>Química de Agua de los óxidos base fuerte base base leve (neutro) anfótero anfótero / ácido ácido — (noble, inerte)</p>		<p>Química de Agua de los óxidos base fuerte base base leve (neutro) anfótero anfótero / ácido ácido — (noble, inerte)</p> <p>Química de Agua de los óxidos base fuerte base base leve (neutro) anfótero anfótero / ácido ácido — (noble, inerte)</p>	
<p>Electronegatividad (Allred+Rochow) Número de los isótopos: estable, radioactivo</p> <p>Masa atómica [g/mol] Punto de fusión /K; °C</p> <p>Conductividad eléctrica [S/m] Conductividad térmica [W/m·K]</p> <p>Superconductividad: Temperatura crítica / K</p> <p>Superfluidez: A-Punto / K</p> <p>Magnético Estado de oxidación</p> <p>Sistema cristalino (english) Radio de Van der Waals / pm</p> <p>Radio covalente / pm Número de coordinación</p> <p>Entalpia de vaporización [kJ/mol] Calor específico [J/Kg K]</p>		<p>Densidad [g/cm³] en condiciones normales</p> <p>Radio de Van der Waals / pm Número de coordinación</p> <p>Entalpia de vaporización [kJ/mol] Calor específico [J/Kg K]</p> <p>Bandas prohibidas / eV Temperatura crítica de alta presión / K</p> <p>Presión máxima de la temperatura de transición / GPa</p>	
<p>Electronegatividad (Allred+Rochow) Número de los isótopos: estable, radioactivo</p> <p>Masa atómica [g/mol] Punto de fusión /K; °C</p> <p>Conductividad eléctrica [S/m] Conductividad térmica [W/m·K]</p> <p>Superconductividad: Temperatura crítica / K</p> <p>Superfluidez: A-Punto / K</p> <p>Magnético Estado de oxidación</p> <p>Sistema cristalino (english) Radio de Van der Waals / pm</p> <p>Radio covalente / pm Número de coordinación</p> <p>Entalpia de vaporización [kJ/mol] Calor específico [J/Kg K]</p> <p>Bandas prohibidas / eV Temperatura crítica de alta presión / K</p> <p>Presión máxima de la temperatura de transición / GPa</p>		<p>Densidad [g/cm³] en condiciones normales</p> <p>Radio de Van der Waals / pm Número de coordinación</p> <p>Entalpia de vaporización [kJ/mol] Calor específico [J/Kg K]</p> <p>Bandas prohibidas / eV Temperatura crítica de alta presión / K</p> <p>Presión máxima de la temperatura de transición / GPa</p>	

<p>Propiedades magnéticas</p> <p>(17) antiferromagnético Δ (antiferromagnético, $T > 87$ K; paramagnético, $T > 179$ K)</p> <p>(12) antiferromagnético Δ (paramagnético, $T > 12,5$ K)</p> <p>(29) ferromagnético Δ (paramagnético, $T > 291$ K)</p>		<p>Propiedades magnéticas</p> <p>(17) antiferromagnético Δ (antiferromagnético, $T > 87$ K; paramagnético, $T > 179$ K)</p> <p>(12) antiferromagnético Δ (paramagnético, $T > 12,5$ K)</p> <p>(29) ferromagnético Δ (paramagnético, $T > 291$ K)</p>	
<p>Propiedades magnéticas</p> <p>(17) antiferromagnético Δ (antiferromagnético, $T > 87$ K; paramagnético, $T > 179$ K)</p> <p>(12) antiferromagnético Δ (paramagnético, $T > 12,5$ K)</p> <p>(29) ferromagnético Δ (paramagnético, $T > 291$ K)</p>		<p>Propiedades magnéticas</p> <p>(17) antiferromagnético Δ (antiferromagnético, $T > 87$ K; paramagnético, $T > 179$ K)</p> <p>(12) antiferromagnético Δ (paramagnético, $T > 12,5$ K)</p> <p>(29) ferromagnético Δ (paramagnético, $T > 291$ K)</p>	
<p>Propiedades magnéticas</p> <p>(17) antiferromagnético Δ (antiferromagnético, $T > 87$ K; paramagnético, $T > 179$ K)</p> <p>(12) antiferromagnético Δ (paramagnético, $T > 12,5$ K)</p> <p>(29) ferromagnético Δ (paramagnético, $T > 291$ K)</p>		<p>Propiedades magnéticas</p> <p>(17) antiferromagnético Δ (antiferromagnético, $T > 87$ K; paramagnético, $T > 179$ K)</p> <p>(12) antiferromagnético Δ (paramagnético, $T > 12,5$ K)</p> <p>(29) ferromagnético Δ (paramagnético, $T > 291$ K)</p>	