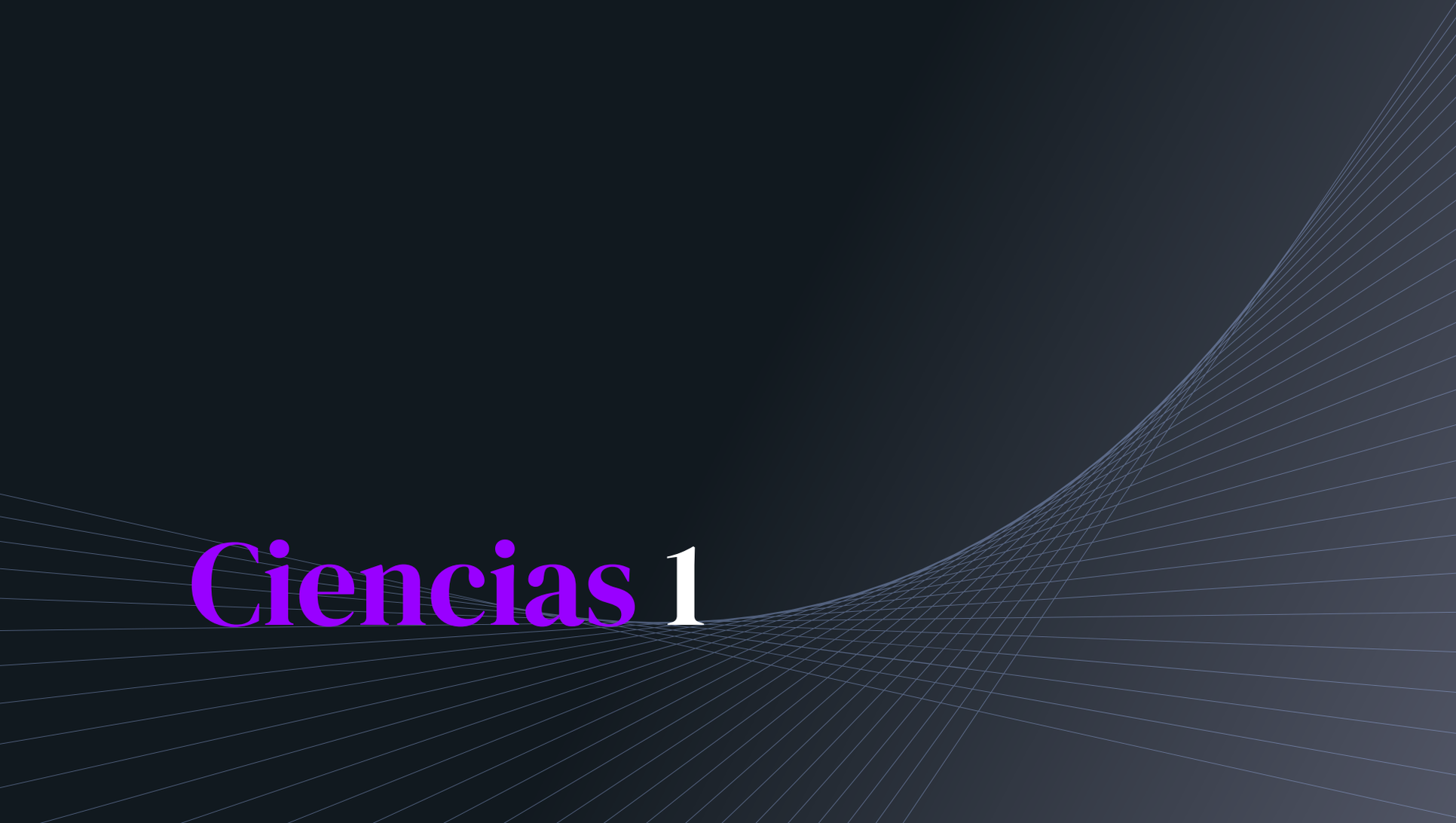


Ciencias 1

The background features a dark blue gradient with a series of thin, light blue lines that form a grid. The lines are spaced evenly and curve upwards from the bottom towards the top right, creating a sense of depth and perspective.

Ciclo de la roca



Ciclo litológico

Toda roca pueda transformarse en uno de estos tres tipos

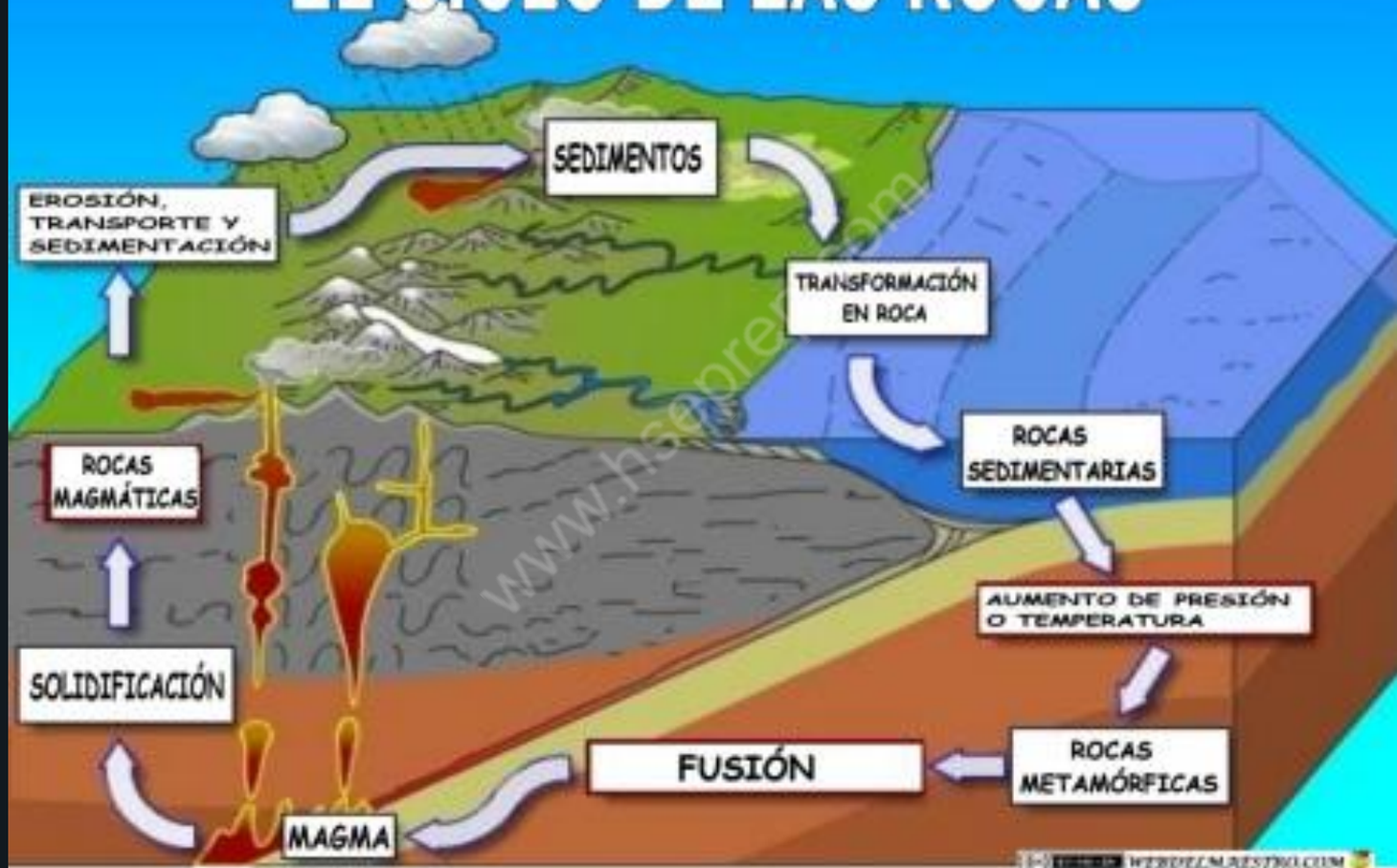
rocas sedimentarias

rocas metamórficas

rocas ígneas

www.hseprep.com

EL CICLO DE LAS ROCAS



Rocas sedimentarias

se forman por acumulación de sedimentos, formados a partir de partículas de diversos tamaños transportadas por el agua, el hielo o el viento, y son sometidos a procesos físicos y químicos



Rocas metamórficas

se forman por la modificación de otras preexistentes en el interior de la Tierra

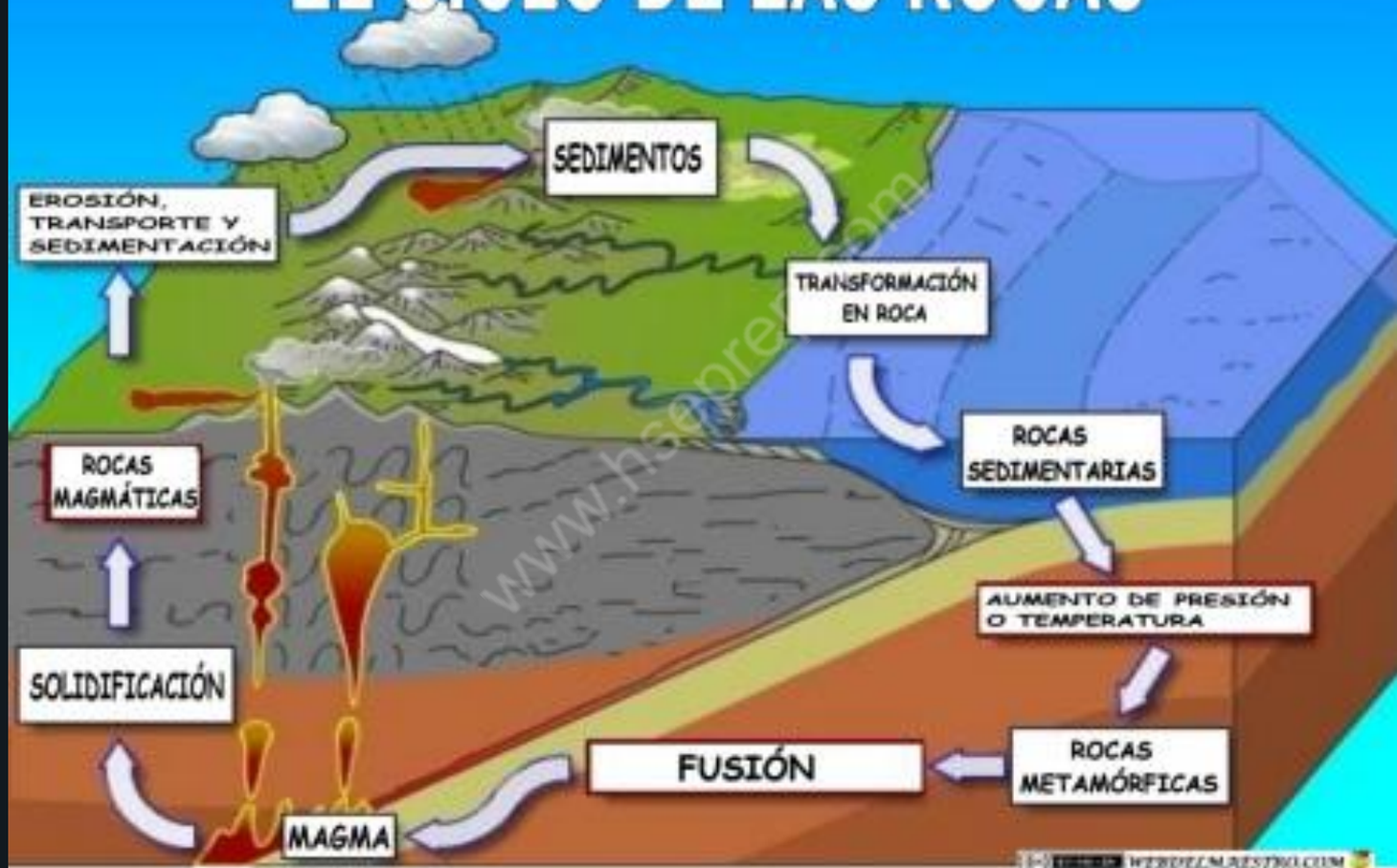


Rocas ígneas

se forman cuando el magma se enfría
y se solidifica



EL CICLO DE LAS ROCAS



Ciclo del agua

www.hseprep.com

El Ciclo del Agua



U.S. Department of the Interior
U.S. Geological Survey
<http://gs.water.usgs.gov/edu/watercycle.html>

Ciclo del agua

Evaporacion

Condensacion

Precipitacion

Infiltracion

Escorrienta

Circulación subterránea

Fusion

Solidificacion

www.hseprep.com