

SciGirls en Español

Correlation with National Science Education Standards

SciGirls Segment	NSES Correlation
Wetlands	K–4: Life Science: organisms and their environment 5–8: Life Science: diversity and adaptations of organisms
Cave Swallows	K–4: Life Science: the characteristics of organisms 5–8: Life Science: populations and ecosystems
Forecasting	K–4: Earth and Space Science: changes in earth and sky 5–8: History and Nature of Science: nature of science
Doghouse Design	K–4: Physical Science: light, heat, electricity and magnetism 5–8: Physical Science: transfer of energy
Music and Sound	K–4: Physical Science: properties of objects and materials 5–8: Physical Science: transfer of energy
Kites	K–4: Earth and Space Science: objects in the sky 5–8: Physical Science: motions and forces
Double Dutch	K–4: Life Science: the characteristics of organisms 5–8: History and Nature of Science: nature of science
Extreme Sounds	K–4: Science in Personal and Social Perspectives: changes in environment 5–8: Science in Personal and Social Perspectives: science and technology in society
Dinosaurs	K–4: Earth and Space Science: properties of Earth materials 5–8: Earth and Space Science: Earth's history
Bogs	K–4: Earth and Space Science: properties of Earth materials 5–8: Earth and Space Science: structure of the Earth system
Makeup	K–4: Physical Science: properties of objects and materials 5–8: Physical Science: properties and changes of properties in matter
Exercise and Memory	K–4: Physical Science: personal health 5–8: Physical Science: personal health
Temperate Rain Forest	K–4: Life Science: organisms and their environment 5–8: Life Science: regulations and behavior
Glaciers	K–4: Earth and Space Science: changes in earth and sky 5–8: Earth and Space Science: Earth's history



SciGirls en Español Correlación con los Estándares de Educación de la Ciencia Nacional

Segmento SciGirls	Correlación NSES
Humedales	K–4: Ciencias de la Vida: organismos y su medio ambiente 5–8: Ciencias de la Vida: diversidad y adaptación de los organismos
Golondrinas de Cueva	K–4: Ciencias de la Vida: características de los organismos 5–8: Ciencias de la Vida: poblaciones y ecosistemas
Pronóstico del Tiempo	K–4: Ciencia de la Tierra y el Espacio: cambios en la Tierra y cielo 5–8: Historia y Naturaleza de la Ciencia: naturaleza de la ciencia
Diseño de una Caseta para Perro	K–4: Ciencias Físicas: luz, calor, electricidad y magnetismo 5–8: Ciencias Físicas: transferencia de energía
La Música y el Sonido	K–4: Ciencias Físicas: propiedades de los objetos y materiales 5–8: Ciencias Físicas: transferencia de energía
Cometas	K–4: Ciencia de la Tierra y el Espacio: objetos en el cielo 5–8: Ciencias Físicas: fuerza y movimiento
Salto con Dos Cuerdas	K–4: Ciencias de la Vida: características de los organismos 5–8: Historia y Naturaleza de la Ciencia: naturaleza de la ciencia
Sonidos Extremos	K–4: Ciencia en la Perspectiva Personal y Social: cambios en el medio ambiente 5–8: Ciencia en la Perspectiva Personal y Social: ciencia y tecnología en la sociedad
Dinosaurios	K–4: Ciencia de la Tierra y el Espacio: propiedades de los materiales de la Tierra 5–8: Ciencia de la Tierra y el Espacio: historia de la Tierra
Pantanos	K–4: Ciencia de la Tierra y el Espacio: propiedades de los materiales de la Tierra 5–8: Ciencia de la Tierra y el Espacio: estructura del sistema de la Tierra
Maquillaje	K–4: Ciencias Físicas: propiedades de los objetos y animales 5–8: Ciencias Físicas: propiedades y cambios en las propiedades de la materia
El Ejercicio y la Memoria	K–4: Ciencias Físicas: higiene personal 5–8: Ciencias Físicas: higiene personal
Bosque Lluvioso Templado	K–4: Ciencias de la Vida: organismos y su medio ambiente 5–8: Ciencias de la Vida: regulación y comportamiento
Glaciares	K–4: Ciencia de la Tierra y el Espacio: cambios en la Tierra y cielo 5–8: Ciencia de la Tierra y el Espacio: historia de la Tierra

