



Stands Latitud Ciencias 2025

Área Biología

El mundo de los hongos (preescolares en adelante)

Gusanos parásitos (preescolares en adelante)

Ecología de playas arenosas (preescolares en adelante)

Actividad de la Semana del Cerebro (preescolares en adelante)

Explorando el fascinante mundo de las Medusas: lo que no sabías de las "aguas vivas" (Preescolares en adelante)

Artrópodos de Uruguay (6 años en adelante)

Un viaje a la virosfera (6 años en adelante)

Abejas y otros animales frente al cambio térmico: observando su comportamiento (6 años en adelante)

Explorando el mundo de los invertebrados (6 años en adelante)

¿Qué tan rata sos? Importancia del entorno físico y social sobre nuestras emociones y memoria (6 años en adelante)

Bacterias, antibióticos y resistencia (6 años en adelante)

Quiénes son los mamíferos marinos (10 años en adelante)

Genes y enfermedades (10 años en adelante)

Bioquímica en el día a día (10 años en adelante)

Parentesco y similitud: explorando la vida (12 años en adelante)

Sexo, gónadas y caviar (12 años en adelante)



Área Química Biológica

El Sistema Inmune en acción (Preescolares en adelante)

Fábrica de perfumes (Preescolares en adelante)

¡Microbios en todos lados! (6 años en adelante)

Átomos, moléculas y proteínas: modelos con computadora en el año internacional de la ciencia y la tecnología cuántica (6 años en adelante)

Entre burbujas y colores: Exploramos cómo actúan las enzimas y la vitamina C (6 años en adelante)

Celdas solares basadas en pigmentos (10 años en adelante)

Plantas en acción (12 años en adelante)

Descifrando el código genético. / Pigmentos vegetales: aplicaciones en medición de pH y fotografía (12 años en adelante)

Área Investigaciones Nucleares

Nanoestructuras y biomoléculas (6 años en adelante)

Micro Mundo: Virus, Bacterias y Células (6 años en adelante)

Fotosíntesis...luz de vida: (10 años en adelante)

Entre Nanómetros: haciendo visible lo invisible (12 años en adelante)

^{137}Cs y Arenas Negras: Explorando la Radioactividad en Nuestro Mundo (12 años en adelante)

Área Geografía

Geografía (6 años en adelante)



Área Geología

Amatistas de Uruguay del Distrito Gemológico Los Catalanes (Artigas): Patrimonio Geológico de relevancia mundial (Preescolares en adelante)

Megafauna3D (Preescolares en adelante)

La Geología de las cosas (6 años en adelante)

Geoparque Grutas del Palacio (10 años en adelante)

Área Ecología y Ciencias Ambientales

Actividad: Pequeñeces del Bosque (Preescolares en adelante)

Herpetología, ¿qué es eso? (Preescolares en adelante)

Biodiversidad de ecosistemas marinos (6 años en adelante)

Conociendo los Foraminíferos (10 años en adelante)

Ecología de los ecosistemas acuáticos (6 años en adelante)

Gestión ambiental de cuencas hidrográficas (6 años en adelante)

Los pastizales de Uruguay: descubriendo su diversidad biológica desde múltiples miradas (6 años en adelante)

Área Matemática

Las matemáticas en el día a día (6 años en adelante)

Área Física

Electromagnetismo (Preescolares en adelante)

Fluidos (Preescolares en adelante)

Electromagnetismo (Preescolares en adelante)

Ondas (10 años en adelante)