

Niñas y niños del programa Vacaciones en mi Jardín aprendieron de astronomía

DIVULGACIÓN. Actividad estuvo a cargo de la doctora en astrofísica de la UA, Penélope Longa Peña.

Ocho de las nueve comunas de la región de Antofagasta fueron declaradas por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación como áreas con valor científico y de investigación para la observación astronómica, de ahí la importancia que niñas y niños se acerquen desde la educación inicial a la astronomía y conozcan el po-

tencial de nuestra zona en esta materia.

Precisamente para promover la adquisición de aprendizajes significativos mediante el juego y la diversión, el Centro de Investigación, Tecnología, Educación, Vinculación y Astronomía de la Universidad de Antofagasta (Citeva) presentó la experiencia "Animaliens" en los jardines infantiles de Fun-

dación Integra "Los Llamitos" y "Pampinitos" de Antofagasta, como parte del programa Vacaciones en mi Jardín que se desarrolla durante esta temporada estival.

Más de cien niñas y niños entre los seis meses y los cinco años realizaron un entretenido viaje por el sistema solar de la mano del Mono Bruno y sus amigos animaliens, prota-



MÁS DE CIEN ESCOLARES PARTICIPARON DEL ENCUENTRO.

gonistas del cuento que introdujo a lactantes y párvulos a una experiencia inmersiva,

que les permitió conocer de manera didáctica los planetas, su composición, colores, ta-

maño y peso.

La doctora en astrofísica de la Universidad de Antofagasta, Penélope Longa Peña, condujo esta actividad junto a educadoras de párvulos recientemente tituladas de la misma casa de estudios superiores y quienes durante su proyecto de tesis crearon esta secuencia didáctica, que promueve el aprendizaje, creatividad e imaginación.

Tras su recorrido por el sistema solar, niñas y niños pintaron sus propios planetas y utilizaron diversas técnicas artísticas libres para representar el universo, con el acompañamiento de los equipos educativos de ambos establecimientos. 