

Saberes y pensamiento científico



01

Comprensión y la explicación de los fenómenos y procesos naturales.

Fomentar el desarrollo de una actitud científica en NNA, fundada en el cuestionamiento, la indagación, interpretación y explicación



02

Estrategias que estimulen el despliegue de la creatividad, la imaginación, la lógica, a comparación, la argumentación y el uso de lenguaje científico



03

Interdependencia entre la ciencia y la tecnología con las humanidades, las artes y otras disciplinas, desde una perspectiva de innovación para el bienestar y la transformación social



04

Recursos y herramientas digitales, orientado al fortalecimiento de una conciencia ética como base de la responsabilidad social y del cuidado del medio ambiente.



05