

**Del lunes 17 al viernes 21 de agosto**

**Semana 20**

Horario	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21	
Educación Básica Alternativa	5:00 p. m. a 5:30 p. m.	<p><b>Ciclo Inicial 1.º grado</b> <b>Ciencia, tecnología y salud-Desarrollo personal y ciudadano</b></p> <p>Tema: Los saberes locales y el cuidado de la salud</p> <p>Competencias: - Indaga mediante métodos científicos para construir sus conocimientos. - Convive y participa democráticamente en la búsqueda del bien común.</p>	<p><b>Ciclo Intermedio 1.º grado</b> <b>Ciencia, tecnología y salud-Desarrollo personal y ciudadano</b></p> <p>Tema: Comprendemos la cosmovisión de nuestros pueblos frente al cuidado de la salud</p> <p>Competencias: - Indaga mediante métodos científicos para construir sus conocimientos. - Convive y participa democráticamente en la búsqueda del bien común.</p>	<p><b>Ciclo Inicial 1.º grado</b> <b>Matemática-Ciencia, tecnología y salud</b></p> <p>Tema: Conocemos enfermedades crónicas en poblaciones vulnerables de mi ciudad</p> <p>Competencias: - Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre. - Indaga mediante métodos científicos para construir sus conocimientos.</p>	<p><b>Ciclo Intermedio 1.º grado</b> <b>Matemática-Desarrollo personal y ciudadano</b></p> <p>Tema: Identificamos registros arqueológicos peruanos de eventos críticos y cataclismos</p> <p>Competencias: - Resuelve problemas de forma, movimiento y localización. - Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.</p>	<p><b>Ciclo Inicial 1.º grado</b> <b>Ciencia, tecnología y salud-Desarrollo personal y ciudadano</b></p> <p>Tema: Medidas de emergencia ante desastres naturales</p> <p>Competencias: - Indaga mediante métodos científicos para construir sus conocimientos. - Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.</p>
	5:30 p. m. a 6:00 p. m.	<p><b>Ciclo Inicial 2.º grado</b> <b>Ciencia, tecnología y salud-Desarrollo personal y ciudadano</b></p> <p>Tema: Conocemos de qué manera nuestros pueblos se han defendido de epidemias y desastres</p> <p>Competencias: - Indaga mediante métodos científicos para construir sus conocimientos. - Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.</p>	<p><b>Ciclo Intermedio 2.º grado</b> <b>Ciencia, tecnología y salud-Desarrollo personal y ciudadano</b></p> <p>Tema: Cosmovisión de nuestros pueblos sobre el cuidado de la salud</p> <p>Competencias: - Indaga mediante métodos científicos para construir sus conocimientos. - Convive y participa democráticamente en la búsqueda del bien común.</p>	<p><b>Ciclo Inicial 2.º grado</b> <b>Matemática-Ciencia, tecnología y salud</b></p> <p>Tema: Principales enfermedades infectocontagiosas que aquejan mi comunidad</p> <p>Competencias: - Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre. - Indaga mediante métodos científicos para construir sus conocimientos.</p>	<p><b>Ciclo Intermedio 2.º grado</b> <b>Comunicación-Desarrollo personal y ciudadano</b></p> <p>Tema: Realizamos un registro arqueológico de eventos de crisis y cataclismos por desastres naturales</p> <p>Competencias: - Se comunica oralmente en lengua materna. - Lee diversos tipos de textos escritos en lengua materna. - Escribe diversos tipos de textos en lengua materna. - Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.</p>	<p><b>Ciclo Inicial 2.º grado</b> <b>Ciencia, tecnología y salud-Desarrollo personal y ciudadano</b></p> <p>Tema: Conocemos qué tipo de desastres suceden en el Perú</p> <p>Competencias: - Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo. - Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.</p>
	6:00 p. m. a 6:30 p. m.		<p><b>Ciclo Intermedio 3.º grado</b> <b>Ciencia, tecnología y salud-Desarrollo personal y ciudadano</b></p> <p>Tema: Cómo la riqueza y conocimientos comunitarios ayudaron a superar epidemias y grandes enfermedades en el país</p> <p>Competencias: - Indaga mediante métodos científicos para construir sus conocimientos. - Convive y participa democráticamente en la búsqueda del bien común.</p>	<p><b>Ciclo Inicial e Intermedio</b> <b>Educación para el trabajo</b></p> <p>Tema: Promovemos proyectos sociales para solucionar problemas de nuestra comunidad</p> <p>Competencia: - Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social.</p>	<p><b>Ciclo Intermedio 3.º grado</b> <b>Matemática-Desarrollo personal y ciudadano</b></p> <p>Tema: Identificamos y hacemos un registro arqueológico de eventos de crisis y cataclismos por desastres naturales</p> <p>Competencias: - Resuelve problemas de cantidad. - Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.</p>	