

Nivel 1: Oferta de Propuestas Pedagógicas

5 tage sonne & sprache

(en 5 días de sol y de idioma)

Área: Desarrollo Personal y Bienestar

Docente responsable: Arleti Alarcón



¿Te gusta aprender idiomas? ¡Entonces acepta el desafío de descubrir la cultura alemana a través de videos, canciones y actividades entretenidas! Durante cinco días llenos de sol y lenguaje, aprenderás expresiones cotidianas para iniciar una conversación, distintos tipos de saludos, los colores, los números y mucho más, mientras te diviertes explorando una nueva cultura.

Cuéntalo con un videojuego

Área: Liderazgo y Creatividad

Docente responsable: Antonia Mora

Imagina que puedes crear un juego donde tú inventas todo: los personajes, los caminos y los finales. Aquí aprenderás a usar una herramienta digital que te permitirá transformar tus ideas en un videojuego lleno de decisiones y aventuras. ¡Cada historia que inventes será un nuevo mundo por descubrir!



Renacer: Aprendo de las crisis

Área: Desarrollo Personal y Bienestar

Docente responsable: Pamela Silva



Aprende cómo los momentos difíciles pueden enseñarte cosas importantes. Descubre tus emociones, tus fortalezas y formas sencillas de enfrentar problemas. Usa lo que aprendas para sentirte más fuerte, seguir creciendo y construir tu mejor versión.

Nivel 1: Oferta de Propuestas Pedagógicas

Ciencia en ruinas:

Sobrevive al fin del mundo

Área: Biociencias y Ciencias Exactas

Docente responsable: Juan Carlos Ramírez



¡Felicitaciones, has sobrevivido al fin del mundo!

Las guerras y las pandemias no pudieron con nosotros. Ahora, la ciencia es la clave para reconstruir nuestra vida. En este espacio conocerás de conflictos y avances científicos a través de desafíos de conocimiento y habilidad. Te invito a recorrer las crisis y sus impactos para levantarnos de las ruinas. ¡El principio de un nuevo mundo te espera!

Sonrisas en crisis

Área: Biociencias y Ciencias Exactas

Docente responsable: Javiera Gajardo

¿Te gustaría convertirte en un(a) pequeño(a) dentista y salvar sonrisas en crisis? En este espacio asumirás el rol de dentista para descubrir cómo funciona la boca durante los procesos alimenticios y qué pasa cuando no la cuidamos correctamente. También aprenderás, a través de juegos, demostraciones y actividades prácticas, cómo es el proceso de restauración de dientes dañados. Aprenderás a cuidar y valorar tu salud oral. ¡Te esperamos!

LegoBots!

Área: Biociencias y Ciencias Exactas

Docente responsable: Pablo Chávez



¿Estás preparado para resolver problemas utilizando robots? ¿Te gustan los LEGOS?

¿Te gustaría crear un robot divertido y único? Te invito a vivir una experiencia increíble, donde aprenderás a crear, armar y programar robots de manera entretenida usando LEGOS. Solo necesitas traer tu energía y entusiasmo para dar vida a tus ideas. ¡Te esperamos!



Nivel 1: Oferta de Propuestas Pedagógicas

Bitácora CHINA: Habla, escribe y explora

Área: Cs. sociales, Humanidades e Idiomas

Docente responsable: Pablo Lincura



Embárcate en un viaje por la lengua y la cultura china. En Bitácora CHINA aprenderás a hablar, escribir y comprender las bases del mandarín, mientras exploras su fascinante escritura y tradiciones. Este será un espacio dinámico, donde cada sesión será una nueva aventura para disfrutar aprendiendo, conectar con otras culturas y ampliar tu mirada del mundo.

Eco-detectives y la crisis invisible

Área: Biociencias y Ciencias Exactas

Docente responsable: Lisandra Pérez

Te invito a convertirte en un(a) investigador(a) ambiental. Aprenderás a identificar y clasificar los servicios ecosistémicos de provisión, regulación, soporte y culturales, comprendiendo la crisis ambiental como una oportunidad de superación personal y colectiva. Combinarás observación en terreno, trabajo colaborativo, análisis de problemas reales y creación artística, para generar mensajes de conciencia y cambio. Bienvenido(a) a la aventura de cuidar nuestro medioambiente.

Del laboratorio al planeta

Área: Biociencias y Ciencias Exactas

Docente responsable: María Cabrera



Descubre cómo la física y la química explican y ayudan a enfrentar la crisis ambiental. A través de experimentos y desafíos, explorarás la energía, los materiales sostenibles y las reacciones naturales, comprendiendo cómo la ciencia puede transformar la materia y también el futuro del planeta.

