

# conectaMÁS

## SECUNDARIA



**Conecta Más** es un proyecto orientado a la construcción de las competencias mediante el **aprendizaje situado** y el **fomento de habilidades digitales**. La propuesta para el trabajo de la asignatura de **Química** ayudará a que tus alumnos comprendan algunas de las leyes que explican el comportamiento de los fenómenos químicos presentes en la naturaleza.



## METODOLOGÍA

Esta serie propone una dosificación del curso con base en 3 periodos y 9 secuencias, que a su vez se trabajan en lecciones estructuradas en:

- **Comenzamos**, para recapitular lo que se sabe acerca de los contenidos de estudio que se trabajarán.
- **Aprendemos**, la sección donde se proponen diversas actividades para practicar y reforzar lo visto en clase.
- **Integramos**, un espacio donde se integran las rúbricas de evaluación y varias actividades para consolidar lo aprendido en cada trayecto.
- **Proyecto**, una sección que te invita y orienta para que apliques tus conocimientos llevando a cabo una iniciativa.
- **Actividad experimental**, tus alumnos construirán conocimientos científicos probando de manera cuidadosa y estructurada sus hipótesis.

## BENEFICIOS

UNA PROPUESTA PARA APRENDER A APRENDER

UN PROYECTO FLEXIBLE EN SU USO Y DOSIFICACIÓN DE CONTENIDOS

EVALUACIONES PRÁCTICAS Y RÁPIDAS, A TRAVÉS DE **SIMPLIFICA**

PROYECTOS EN CIENCIAS

Ofrece múltiples y variadas herramientas para que tus estudiantes desarrollen habilidades de estudio mediante el aprendizaje situado y actividades de formalización. De esta manera lograrás preparar alumnos críticos y comprometidos con la sociedad.

Usando el avance programático podrás identificar los aprendizajes esperados, así como la descripción y sugerencias de uso de los recursos digitales, lo que te permitirá trabajar de forma más integral el proyecto.

Proyecto único con el que podrás evaluar a tus alumnos de manera fácil y rápida, a través de una nueva y potente herramienta.

Al concluir cada periodo, tus alumnos podrán desarrollar una participación activa en la planificación, desarrollo, comunicación y evaluación de sus proyectos. Las temáticas pueden surgir de los intereses de los alumnos, la duración de cada uno es de 3 a 4 semanas, las cuales, se trabajan de manera conjunta con las lecciones de cada periodo.



## RECURSOS

### PROFESOR

■ **Guía didáctica**, contiene un planificador anual y sugerencias didácticas que hace explícito el uso de los recursos didácticos y digitales en cada lección.

■ **Entorno Virtual SM Aprendizaje** con animaciones, videos, investigaciones en línea para el desarrollo de un tema, actividades interactivas y enlaces verificados a páginas de internet para enriquecer tus clases.

### ALUMNO

■ **Libro del alumno**, una propuesta para trabajarse por trimestre.

■ **Entorno Virtual SM Aprendizaje** con animaciones, videos, investigaciones en línea para el desarrollo de un tema, actividades interactivas y enlaces verificados a páginas de internet para facilitar la comprensión de lo fundamental.

### DIRECTIVO

■ **Módulo para el director** donde observarás a través de informes estadísticos el uso de **CONECTA MÁS** por parte de alumnos y profesores.

**Todo lo anterior está diseñado en un entorno gráfico atractivo y artístico que constituye un ambiente propicio para crecer y desarrollarse en el aprendizaje.**