

Características destacadas del plan de estudios

- Materiales introductorios
- Aptitudes Fundamentales
- Ideas Importantes
- Contenido
- Aptitudes de Estudio
- Materiales de Apoyo

El Rediseño del Plan de Estudios de BC

Una Guía de Orientación

Lo más destacado del Rediseño del Plan de Estudios de BC

• Aprendizaje Personalizado

El rediseño del plan de estudios de BC brinda flexibilidad a fin de inspirar la personalización del aprendizaje y aborda las necesidades y los intereses diversos de los estudiantes de BC.

• Ecología y Medioambiente

Se han hecho revisiones del plan de estudio de ciencias para garantizar una mejor representación de la ecología y el aprendizaje medioambiental.

• Injusticias Históricas

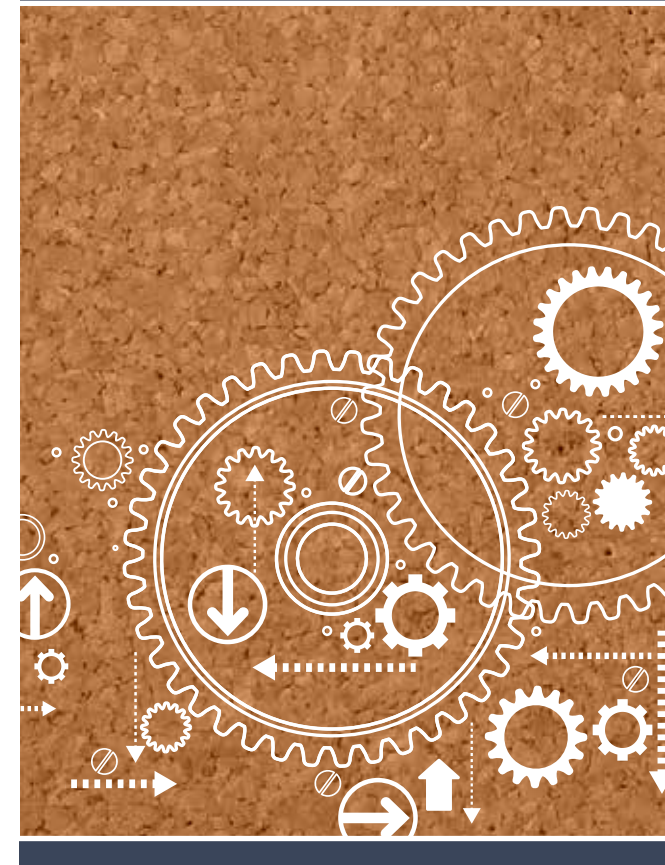
El plan de estudios incluye la historia de las comunidades asiáticas y sudasiáticas y sus contribuciones al desarrollo de nuestra provincia — así como las injusticias que experimentaron.

• Perspectivas y Conocimientos Aborígenes

La cultura y las perspectivas aborígenes han sido integradas en todas las áreas de aprendizaje. Por ejemplo, el aprendizaje fundado en la cultura, historia y experiencia local (*place-based learning*) y el énfasis en las formas indígenas de conocimiento reflejan los Principios de Aprendizaje de las Primeras Poblaciones en el plan de estudios.

• Entornos Flexibles para el Aprendizaje

El rediseño del plan de estudios de BC brinda a los docentes una gran flexibilidad para crear entornos relevantes, interesantes y originales para el aprendizaje. Los entornos flexibles para el aprendizaje toman en cuenta el contexto local y el aprendizaje fundado en la cultura, historia y experiencia local.



REDISEÑO DEL PLAN DE ESTUDIOS DE BC

El núcleo del rediseño del plan de estudios de Columbia Británica consiste en los fundamentos de alfabetización y matemáticas, el aprendizaje esencial y las Aptitudes Fundamentales.

Fundamentos de Alfabetización y Matemáticas

El rediseño del plan de estudios refuerza la opinión actual en BC sobre la necesidad de mantener la solidez de los fundamentos de alfabetización y matemáticas.



Los fundamentos de alfabetización y matemáticas — la habilidad con textos (lectura y escritura), números y finanzas, materiales visuales y digitales — son requisitos fundamentales para la plena participación social y económica en el mundo de hoy.

Las habilidades con lectura, escritura y matemáticas se desarrollan por medio de aplicaciones en todas las áreas de estudio. Los resultados que se esperan del alumno en lectura, escritura y matemáticas están descritos en las normas de desempeño de BC (*BC performance standards*).

Aprendizaje Esencial

Los planes de estudio rediseñados son descritos como fundados en conceptos (*concept-based*) e impulsados por las aptitudes (*competency-driven*). Ponen más énfasis en el entendimiento a fondo de conceptos y en la aplicación de procesos que en la memorización de datos e información aislados.

Las normas de aprendizaje y las ideas importantes para cada área de aprendizaje identifican lo que es esencial — lo que se espera que los estudiantes sepan, sean capaces de hacer y entender en cada año escolar.

Aptitudes Fundamentales

Las Aptitudes Fundamentales (*Core Competencies*) están en el pleno centro del rediseño del plan de estudios de BC.

Las Aptitudes Fundamentales son conjuntos de pericias intelectuales, personales, sociales y emocionales que todo alumno necesita desarrollar para poder participar en un aprendizaje más a fondo. Las Aptitudes Fundamentales incluyen pensar y comunicarse y aptitudes sociales y personales.



Pensamiento

- *Pensar creativamente*
- *Pensar críticamente*



Comunicación



Personal y Social

- *Identidad Positiva Personal/Cultural*
- *Concientización y Responsabilidad Personal*
- *Concientización y Responsabilidad Social*

Las aptitudes están integradas y manifiestas dentro de las normas de aprendizaje. Entran en juego cuando los estudiantes están involucrados en “actividades” en cualquier área de aprendizaje. En conjunto, los fundamentos de la alfabetización y la aritmética, el aprendizaje esencial y las Aptitudes Fundamentales contribuyen al desarrollo de ciudadanos educados.



Modelo del Plan de Estudios

El modelo del plan de estudios consiste en tres elementos: Contenido, Aptitudes de Estudio e Ideas Importantes. Los docentes combinan estos tres elementos según lo estimen adecuado para personalizar el aprendizaje en sus aulas.

Contenido

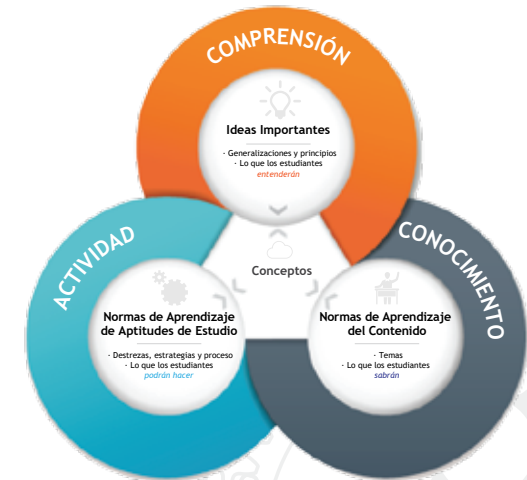
Lo que se espera que los estudiantes sepan

Aptitudes de Estudio

Lo que se espera que los estudiantes hagan

Ideas Importantes

Lo que se espera que los estudiantes entiendan



El modelo reúne lo mejor de las teorías modernas de aprendizaje y el consejo de los docentes de BC. Al inicio del rediseño, los educadores de BC dijeron que el plan de estudios necesita:

- ser flexible para facultar al docente a innovar
- enfocarse en el aprendizaje a niveles más elevados
- tratar el tema de Aptitudes Fundamentales
- integrar las visiones del mundo y el conocimiento de los aborígenes
- respetar la naturaleza única de cada disciplina y al mismo tiempo apoyar el aprendizaje intercurricular.