

Indagar,
interpretar,
modelizar,
argumentar y
explicar

-Comprender y explicar procesos y fenómenos naturales. -Considerar el lenguaje científico como forma de expresión. -Reconocer y utilizar métodos para construir conocimiento. -Tomar decisiones libres, responsables y conscientes. -Que el conocimiento científico es el resultado de actividades humanas. -Establecer relaciones sociales equitativas, igualitarias e interculturales

Seres vivos,
energía, medio
ambiente,
tecnología, salud,
materia y cuerpo
humano

Saberes y
pensamiento
científico

Analizar distintas
concepciones del
mundo y tomar
decisiones para
comprender la
realidad

Un cuerpo de
conocimiento
sistemático, no
solo como
concepto y
procesos inconexos

Campo formativo:

Su planteamiento es:

En este campo los
alumnos necesitan ver
las matemáticas
como:

Comprender y
explicar fenómenos y
procesos naturales
como:

Habilidades a
desarrollar en el
alumno:

La finalidad de este
campo es: