

# Presentación Resumen Actividad 2014

Pamela Delgado Carrasquilla y Sebastián Rosales Cote

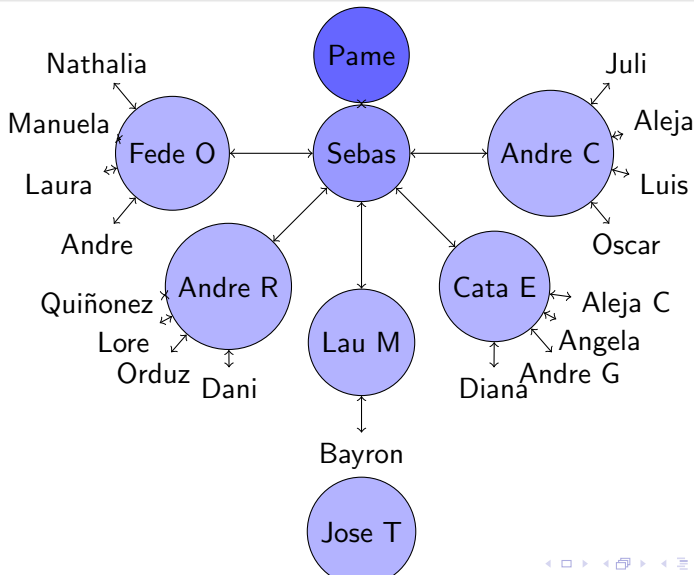
26 de noviembre de 2014

1 Estructura

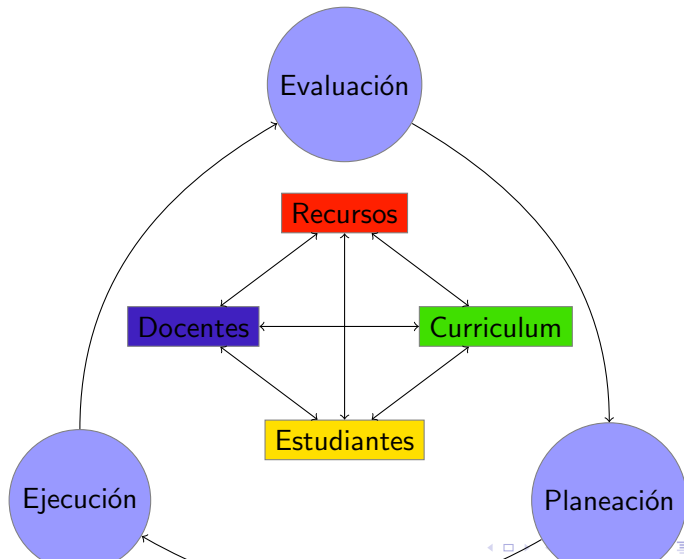
2 Motivaciones y Marcos

3 Actividades Realizadas

# El equipo



# Las Funciones



# Marcos

## Marco Pedagógico

Orientación crítico progresista, teniendo en cuenta que se parte de un sistema positivista y las limitaciones de tiempo, docentes y recursos.

## Marco Legal

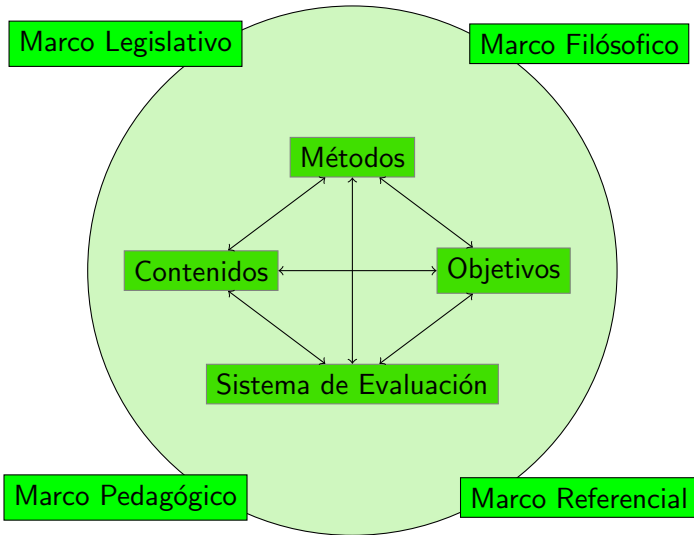
Lineamientos y disposiciones del MEN para educación formal.

## Población

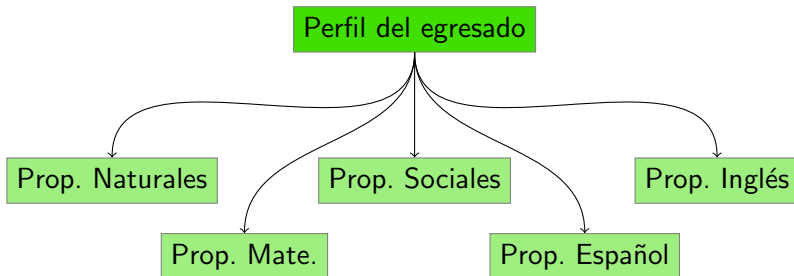
Población adulta con presaberes y habilidades desarrolladas durante la vida. Con necesidad de herramientas prácticas y de desarrollo de habilidades mentales.

# Motivaciones

- 1 Tiempo insuficiente para dictar las materias.
- 2 Contenidos no pertinentes para los estudiantes.
- 3 Desperdicio del tamaño de los grupos.
- 4 ¿Están aprendiendo los estudiantes?
- 5 Metodologías didácticas no motivantes.
- 6 Evaluación no adecuada.



## Objetivos





# Perfil del Egresado

## 1 Conocimientos:

- a Familia y Comunidad.
- b Desempeño autentico.
- c Valores.

## 2 Habilidades:

- a Servicio
- b Liderazgo

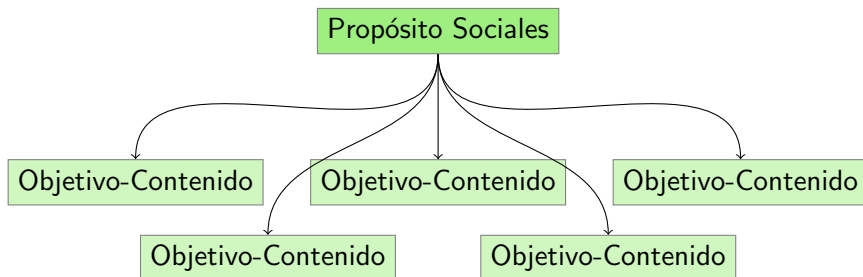
## 3 Capacidades:

- a Desempeño auténtico
- b Entender y mejorar su entorno y a sí mismo.
- c Valor intrínseco de las personas.

# Espíritu de los propositos

- **Matemáticas:** Abstracción y pensamiento lógico → Resolver problemas económico-financieros y laborales.
- **Naturales:** Curiosidad, creatividad, abstracción y cuestionamiento → Visualizarse como agente constructores de conocimiento y mejorar su calidad de vida.
- **Sociales:** Pensamiento crítico → Asumirse como ciudadano y agente constructor de conocimiento y de transformación social.
- **Español:** Pedirle ayuda a Fede.
- **Ingles:** Analizar el lenguaje como medio para acercarse a la realidad → Fomentar la curiosidad por diferentes culturas.

# De objetivos a contenidos



# Plan de Estudios

Curso	Matemáticas	Sociales	Español	Ciencias
<u>Cuarto</u>	Operaciones con naturales y Resolución de problemas	Hablando del Universo y del espacio.	La palabra	Ecología, diversidad, contaminación y reciclaje.
<u>Quinto</u>	Operaciones con enteros.	La historia. Contruyendo de comunidad.	???	Conceptos básicos. Circulación y locomoción.
<u>Sexto</u>	Fraccionarios, potencias y proporciones	El gran relato de Occidente. América y el renacimiento	???	Metabolismo y sistema nervioso

# Plan de Estudios

Curso	Matemáticas	Sociales	Español	Ciencias
<u>Septimo</u>	Geometría	???	???	Reproducción
<u>Octavo</u>	Principios tras el algebra (Variables, igualdades)	El otro y el siglo XX	??	Evolución, Filogenética y alimentación
<u>Noveno</u>	Algebra	Colombia y colombianos: Contruyendo historia. (Curso-Taller)	??	Química

# Plan de Estudios

Curso	Matemáticas	Sociales	Español	Ciencias
<u>Decimo</u>	Funciones (Cuadráticas y trigonometría)	Filosofía: Conocimiento, Moral y Justicia	???	Dinámica y Termodinámica
<u>Once</u>	Probabilidad y Estadística	Yo, ciudadano.	???	Electromagn. , Luz y Sonido