### Presentación Resumen Actividad 2014

Pamela Delgado Carrasquilla y Sebastián Rosales Cote

26 de noviembre de 2014

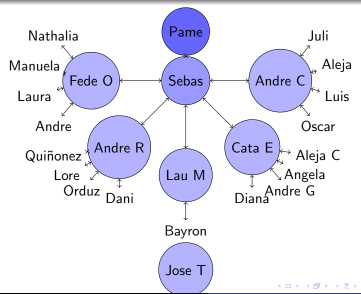


Estructura

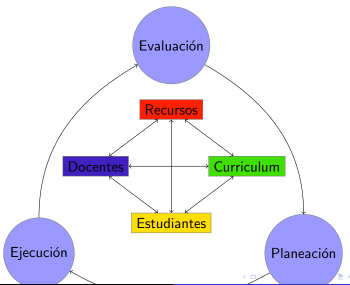
2 Motivaciones y Marcos

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 educaci ón formal.

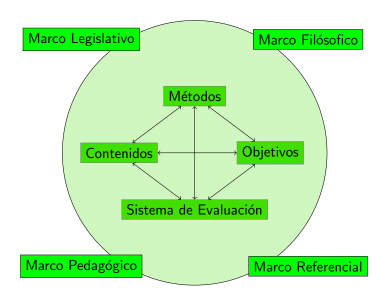
#### Población

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

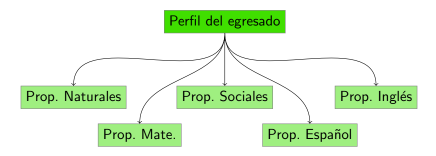


## Motivaciones

- Tiempo insuficiente para dictar las materias.
- Contenidos no pertinentes para los estudiantes.
- O Desperdicio del tamaño de los grupos.
- ¿Están aprendiendo los estudiantes?
- Metódologias didacticas no motivantes.
- Evaluación no adecuada.



## **Objetivos**



# Perfil del Egresado

#### Conocimientos:

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

#### Habilidades:

- a Servicio
- **b** Liderazgo

### Capacidades:

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

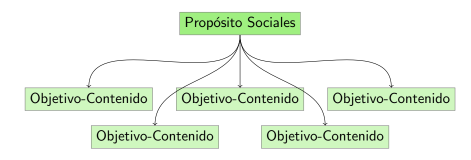


# Espíritu de los propositos

- Matemáticas: Abstracción y pensamiento lógico → Resolver problemas ecónomico-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 ciudadadano y agente constructor de conocimiento y de transformación social.
- Español: Sujeto: → Lenguaje y sus manifestaciones. ↔
   Configuración de Identidad ↔ Interacción social ←
- 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
Cuarto	Operaciones	Hablando del	La palabra	Ecología,
	con naturales	Universo y del		diversidad,
	y Resolución	espacio.		contaminación
	de problemas			y reciclaje.
Quinto	Operaciones	La historia.	???	Conceptos
	con enteros.	Contruyendo		básicos. Cir-
		de comunidad.		culación y
				locomoción.
Sexto	Fraccionarios y	El gran rela-	???	Metabolismo y
	proporciones	to de Occiden-		sistema nervio-
		te. Ámerica y		SO
		el renacimien-		
		to		

## Plan de Estudios

Curso	Matemáticas	Sociales	Español	Ciencias
Septimo	Geometría	???	???	Reproducción
Octavo	Principios tras	El otro y el si-	??	Evolución,
	el algebra (Va- riables, igual- dades)	glo XX		Filogenética y alimentación
Noveno	Algebra	Colombia y colombianos: Contruyendo historia. (Curso-Taller)	??	Química

## Plan de Estudios

Curso	Matemáticas	Sociales	Español	Ciencias
<u>Decimo</u>	Funciones	Filosofía:	???	Dínamica y
	(Cuadráticas y trigonometría)	Conocimien- to, Moral y Justicia		Termodinánica
<u>Once</u>	Probabilidad y Estadística	Yo, ciudadano.	???	Electromagn. , Luz y Sonido

# Plan de Estudios. Ingles.

Color/Tema	Matemáticas	Sociales	Español	Ciencias
<u>Decimo</u>	Funciones	Filosofía:	???	Dínamica y
	(Cuadráticas y	Conocimien-		Termodinánica
	trigonometría)	to, Moral y Justicia		
<u>Once</u>	Probabilidad y Estadística	Yo, ciudadano.	???	Electromagn. , Luz y Sonido
<u>Decimo</u>	Funciones (Cuadráticas y trigonometría)	Filosofía: Conocimien- to, Moral y Justicia	???	Dínamica y Termodinánica
<u>Once</u>	Probabilidad y Estadística	Yo, ciudadano.	???	Electromagn. , Luz y Sonido