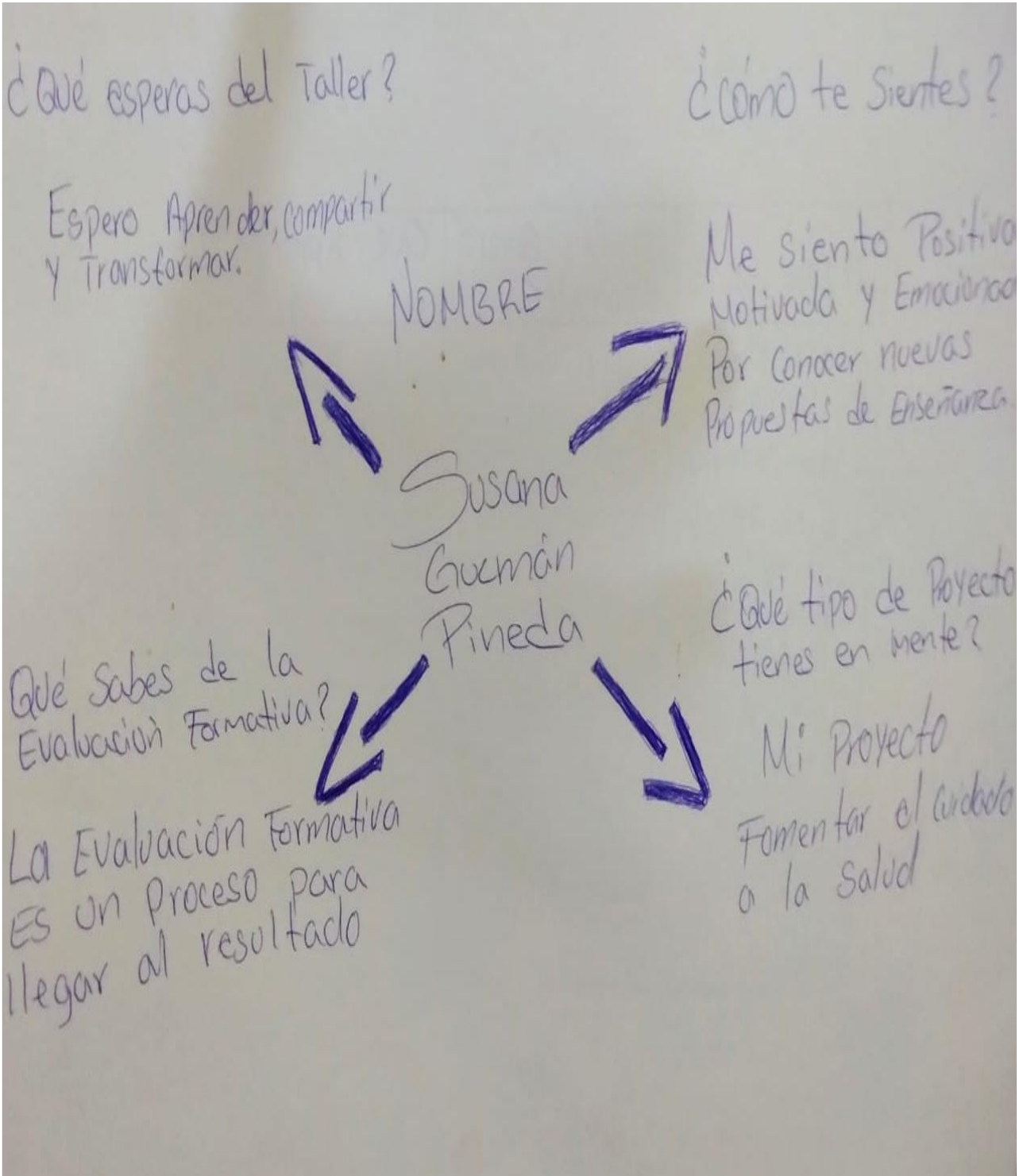


ACTIVIDAD 1. ¡VAMOS A CONOCERNOS!



ACTIVIDAD 2 IDEAS DE LOS DOCENTES SOBRE LA NEM.

CUADRO: LO QUE SÈ, LO QUE QUIERO APRENDER Y QUE APRENDÌ

LO QUE SÈ

- Es Humanista e inclusiva
- Metodologías por proyectos
- Interculturalidad
- Evaluación formativa
- Autonomía profesional
- Codiseño
- Plan Analítico y Sintético

EQUIPO 11

LO QUE QUIERO APRENDER

- Saber si la forma en que realizo la Evaluación formativa es la correcta.
- Instrumentos de Evaluación formativa.
- Cómo contextualizar algunos temas.
- Uso de los libros de texto en los Proyectos Didácticos.
- Proyectos Interdisciplinarios

EQUIPO 11

QUE APRENDÌ

- Elaborar el programa Analítico.
- Elaborar el Diagnóstico de la escuela.
- Aplicar la autoevaluación.
- Aprendizaje Basado en problemas. Contextualización.
- La importancia del trabajo Colaborativo.

EQUIPO 11

ACTIVIDAD 3 MANOS A LA OBRA: EVALUACION FORMATIVA..

¡DESCUBRIENDO EL MICROCOSMOS!
C.F. Saberes y Pensamiento científico
Primer Grado Ciclo Escolar 2023-2024
Duración: 2 semanas. 17 alumnos

DESCRIPCIÓN

PROPOSITO GENERAL:
El acercamiento a los conocimientos y tecnológicos, así como, la apropiación y el uso del lenguaje.

PROPOSITO ESPECÍFICO:

- Que los alumnos conozcan los elementos y función del microscopio.
- Que los alumnos adquieran nociones de cantidades pequeñas.

METODOLOGÍA:
Aprendizaje Basado en Indagación.
(STEAM)

PRODUCTO FINAL:

- Portafolio de Evidencias
- Modelo de un microscopio

EQUIPO 11