



Nombre del alumno:

Adriana de los Santos Candelaria

Nombre del profesor:

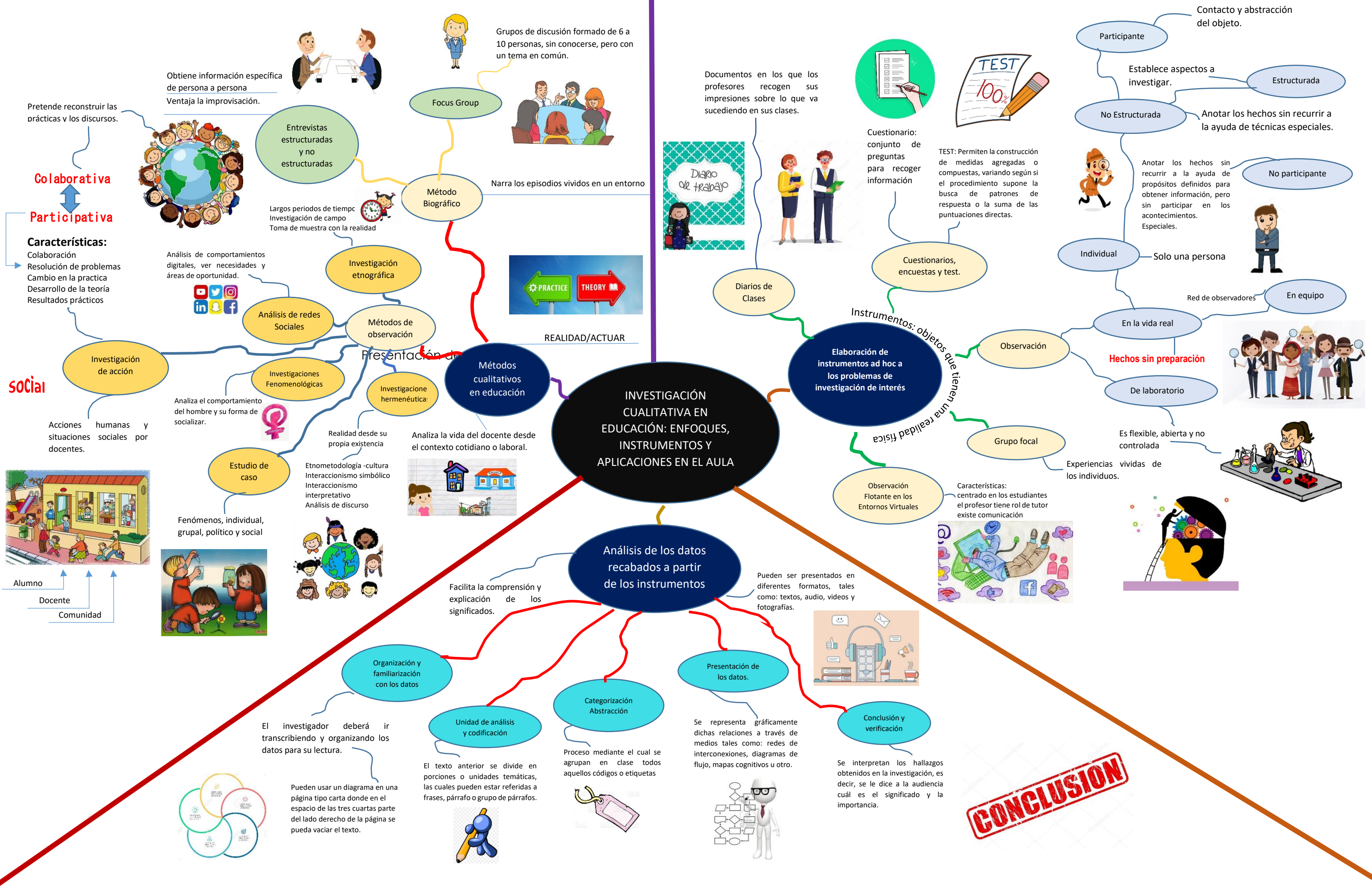
Dra. Yaneth Fabiola Solorzano Penagos

Nombre del trabajo: Super Nota

**Materia: Resultados y alcances de la
Investigación**

Doctorado en Educación

INVESTIGACIÓN CUALITATIVA EN EDUCACIÓN: ENFOQUES, INSTRUMENTOS Y APLICACIONES EN EL AULA



Métodos cualitativos en educación

- Entrevistas estructuradas y no estructuradas**
 - Obtiene información específica de persona a persona
 - Ventaja la improvisación.
- Focus Group**
 - Grupos de discusión formado de 6 a 10 personas, sin conocerse, pero con un tema en común.
- Método Biográfico**
 - Narra los episodios vividos en un entorno
 - Largos periodos de tiempo
 - Investigación de campo
 - Toma de muestra con la realidad
- Investigación etnográfica**
 - Análisis de comportamientos digitales, ver necesidades y áreas de oportunidad.
- Análisis de redes Sociales**
 - Redes: YouTube, Twitter, Instagram, LinkedIn, Facebook
- Métodos de observación**
 - REALIDAD/ACTUAR
- Investigaciones Fenomenológicas**
 - Analiza el comportamiento del hombre y su forma de socializar.
- Estudio de caso**
 - Fenómenos, individual, grupal, político y social
- Investigación hermenéutica:**
 - Analiza la vida del docente desde el contexto cotidiano o laboral.
 - Realidad desde su propia existencia
 - Etnometodología - cultura
 - Interaccionismo simbólico
 - Interaccionismo interpretativo
 - Análisis de discurso

Elaboración de instrumentos ad hoc a los problemas de investigación de interés

Instrumentos: objetos que tienen una realidad física

- Diarios de Clases**
 - Documentos en los que los profesores recogen sus impresiones sobre lo que va sucediendo en sus clases.
- Cuestionarios, encuestas y test.**
 - Cuestionario:** conjunto de preguntas para recoger información
 - TEST:** Permiten la construcción de medidas agregadas o compuestas, variando según si el procedimiento supone la busca de patrones de respuesta o la suma de las puntuaciones directas.
- Observación**
 - En la vida real**
 - Red de observadores
 - En equipo**
 - De laboratorio**
 - Es flexible, abierta y no controlada
 - Experiencias vividas de los individuos.
 - Observación Flotante en los Entornos Virtuales**
 - Características: centrado en los estudiantes el profesor tiene rol de tutor existe comunicación
- Grupo focal**
 - Experiencias vividas de los individuos.

Análisis de los datos recabados a partir de los instrumentos

Facilita la comprensión y explicación de los significados.

- Organización y familiarización con los datos**
 - El investigador deberá ir transcribiendo y organizando los datos para su lectura.
 - Pueden usar un diagrama en una página tipo carta donde en el espacio de las tres cuartas parte del lado derecho de la página se pueda vaciar el texto.
- Unidad de análisis y codificación**
 - El texto anterior se divide en porciones o unidades temáticas, las cuales pueden estar referidas a frases, párrafo o grupo de párrafos.
- Categorización Abstracción**
 - Proceso mediante el cual se agrupan en clase todos aquellos códigos o etiquetas
- Presentación de los datos.**
 - Pueden ser presentados en diferentes formatos, tales como: textos, audio, videos y fotografías.
 - Se representa gráficamente dichas relaciones a través de medios tales como: redes de interconexiones, diagramas de flujo, mapas cognitivos u otro.
- Conclusión y verificación**
 - Se interpretan los hallazgos obtenidos en la investigación, es decir, se le dice a la audiencia cuál es el significado y la importancia.

Características de la Investigación Cualitativa

- Colaborativa**
- Participativa**
- Características:**
 - Colaboración
 - Resolución de problemas
 - Cambio en la practica
 - Desarrollo de la teoría
 - Resultados prácticos
- Social**
- Acciones humanas y situaciones sociales por docentes.**
- Investigación de acción**
- Alumno**
- Docente**
- Comunidad**
- Hechos sin preparación**
- Individual** - Solo una persona
- No Estructurada**
 - Establece aspectos a investigar.
 - Estructurada**
 - No participante**
 - Anotar los hechos sin recurrir a la ayuda de técnicas especiales.
- En equipo**
- Red de observadores**
- CONCLUSION**