



Nombre del alumno: Lucas Arcos Méndez

Nombre del maestro: Juan Carlos Damián Pérez

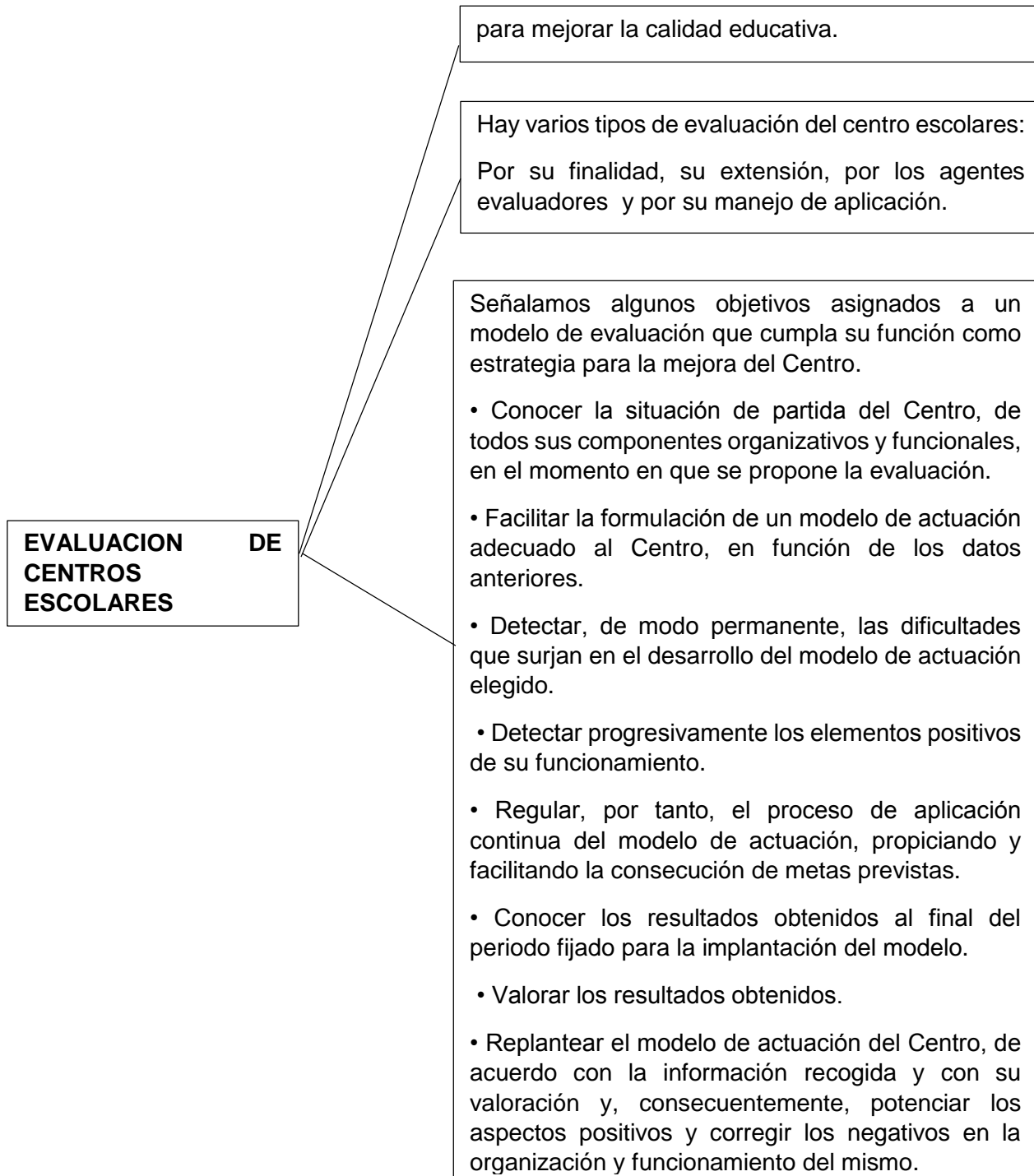
Licenciatura: ciencias de la Educación

Materia: organización de centros educativos

Nombre del trabajo: mapa conceptual evaluación de centros escolares y técnicas comunes para recabar información.

Ocosingo, Chiapas a 13 de junio de 2021

MAPACONCEPTUAL



TECNICAS DE RECOLECCION DE DATOS

La recolección de datos se refiere al uso de una gran diversidad de técnicas y herramientas que pueden ser utilizadas por el analista para desarrollar los sistemas de información, los cuales pueden ser la entrevistas, la encuesta, el cuestionario, la observación, el diagrama de flujo y el diccionario de datos. Todos estos instrumentos se aplicarán en un momento en particular, con la finalidad de buscar información que será útil a una investigación en común. En la presente investigación trata con detalle los pasos que se debe seguir en el proceso de recolección de datos, con las técnicas ya antes nombradas.

CONSTA DE 5 PRINCIPALES TECNICAS DE RECOLECCION

ENTREVISTA

La entrevista es una conversación dirigida, con un propósito específico y que usa un formato de preguntas y respuestas.

LA ENCUESTA.

Una encuesta es un conjunto de preguntas normalizadas dirigidas a una muestra representativa de la población o instituciones, con el fin de conocer estados de opinión o hechos específicos.

OBSERVACION

La observación es otra técnica útil para el analista en su proceso de investigación, consiste en observar a las personas cuando efectúan su trabajo.

DIAGRAMA DE

FLUJO: Es una representación pictórica de los pasos en proceso. Útil para determinar cómo funciona realmente el proceso para producir un resultado. Los diagramas de flujo se pueden aplicar a cualquier aspecto del proceso desde el flujo de materiales hasta los pasos para hacer la venta u ofrecer un producto

DICCIONARIO DE DATOS: Los diccionarios de datos son el segundo componente del análisis del flujo de datos. En sí mismos los diagramas de flujo de datos no describen por completo el objeto de la investigación. El diccionario de datos proporciona información adicional sobre el sistema

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

<http://www.monografias.com/trabajos12/recoldat/recoldat.shtml>

<http://recodatos.blogspot.mx/2009/05/tecnicas-de-recoleccion-de-datos.html>