

Diario de clase

Secuencia didáctica	
<p>Fecha: 11/11/2022</p> <p>Asignatura:</p> <p>Herramientas</p> <p>Aplicadas al</p> <p>proceso de</p> <p>Investigación.</p> <p>Semestre: Tercero</p> <p>Grupo: E</p>	<p>Inicio: La selección de muestra es la forma por la que se determina un área de investigación dentro de la población que tiene las características de interés a estudiar, recopilación de datos es la forma por la que se obtienen los resultados para poder analizar y llegar a una conclusión.</p> <p>Desarrollo: Se estudio con la información proporcionada por el maestro y del libro de metodología de la Investigación, donde luego de el analizar los capítulos 8 y 9 sobre los temas lo implementamos al desarrollo de nuestro proyecto de investigación, para poder determinar una muestra y entender cual era la mejor de acuerdo a nuestro tema de estudio, luego de tener la determina muestra a la que se realizaran los estudios iniciamos con el desarrollo de nuestro instrumento de recolección de datos donde al leer los tipos que nos presentaba el capitulo del libro determinamos cual era la forma que nos presentaría mejores resultados para la realización de nuestro estudio, así que al analizar, lo tres tipos de recopilación de datos (entrevista, cuestionario y encuesta) seleccionamos la encuesta porque es el método mas eficiente para la obtención de nuestros datos.</p>
<p style="text-align: center;">Aprendizaje Esperado</p> <p>Conocer los tipos de recopilación de datos, determinar muestra...</p>	<p>Cierre: Para poder seleccionar y determina una muestra es necesario conocer la población, en nuestro tema a desarrollar nuestra población son los alumnos de la licenciatura en contaduría publica de la DACEA de tercer semestre, al contar con el número de estudiantes que cuentan con la características se determino el tamaño de la muestra, para facilitar este procedimiento se hizo atreves del programa STATS® que al proporcionar datos de acuerdo a tu población, limite de error y porcentaje que desea</p>

Diario de clase

<p>Tema y palabras claves</p> <p>Tema: Distribución de muestra y recolección de datos cuantitativos.</p> <p>Palabras claves: muestra, recopilación, datos, encuesta, entrevista, cuestionario, recolección.</p>	<p>asegura poder tener un buen resultados de acuerdo a la hipótesis te proporciona el tamaño de la muestra necesario para el cumplimiento de las características de nuestra investigación.</p> <p>Para seleccionar el tipo de recopilación de datos que implementaremos para nuestra investigación, analizamos nuestra hipótesis, estudiamos los tipos de instrumentos para determina cual se adaptaba mejor para poder tener los resultados que requerimos, al ver que es mejor una encuesta por las ventajas que proporciona, iniciamos creación con las preguntas que serán necesarias aplicar para poder tener los resultados aproximadamente que requerimos, en este caso hicimos 15 preguntas que fueron de una manera para que la persona que la conteste no se sienta presionado o que sienta que estamos invadiendo más allá de lo que es posible contestar, son preguntas que están delimitada para poder analizar de mejor manera cada pregunta.</p>
--	---