

**UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL UNIDAD 152 ATIZAPÁN**  
**SEMINARIO DE TÉCNICAS Y ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA**  
**INSTRUMENTO EVALUACIÓN PROYECTO**

Proyecto elaborado colaborativamente de cuatro integrantes. Deben imprimir dicho instrumento y entregarlo el día solicitado  
 Nombres de los integrantes:

INDICADORES	Completo	Incompleto	Carente
	1	.3	0
1. Entregado en un archivo de Office Word			
2. Cuenta con Portada			
3. Índice			
4. <b>Introducción</b> del Proyecto (descripción breve de los apartados del proyecto y qué se desarrolla en ellos)			
<b>DESARROLLO</b>			
5. Planteamiento del problema			
6. Objetivo general de la investigación			
7. Objetivo(s) específico(s) de investigación			
8. Pregunta(s) de investigación			
<b>Tratamiento</b>			
9. Descripción del instrumento de observación (encuestas, pruebas, etc.). Solamente describe el objetivo del instrumento ¿A quién desean investigar?, ¿Qué es lo que desean investigar?, ¿Dónde lo desean investigar?, ¿En qué periodo lo desean investigar?, ¿Cómo lo desean investigar?, ¿Para qué lo desean investigar?			
10. Sustenta la investigación por medio del muestreo, por lo tanto aplica la fórmula de muestreo y determina el mínimo de muestra a observar y con ello aplica su instrumento. (cabe mencionar que dicha muestra debe ser parte de la población de la UPN 152 Atizapán).			
11. Realizar Tablas de distribución de frecuencia de cada pregunta del instrumento.			
12. Realizar el cálculo de medidas de tendencia central de cada una de las preguntas del instrumento.			
13. Realizar el cálculo de medidas de dispersión de cada una de las preguntas del instrumento.			
14. Realiza las gráficas de cada una de las preguntas del instrumento.			
15. De cada una de las preguntas determina las medidas de tendencia central. (Media, Moda, Mediana)			
16. De cada una de las preguntas determina las medidas de tendencia de dispersión (Rango, varianza, desviación estándar y coeficiente de variación)			
17. Dentro de la investigación se seleccionan diversas variables, para que con ellas se realicen tres posibles correlaciones o tres conjuntos de correlación lineal.			
18. En cada correlación lineal (tres) se determina si existe correlación o no, esta debe fundamentarse por medio del cálculo de la ecuación de correlación lineal y su coeficiente de correlación lineal.			
19. Se grafican los tres conjuntos de correlaciones por medio de una gráfica de dispersión y en ella deberá graficarse también la ecuación de correlación lineal que corresponda a cada una de ellas.			
<b>PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS</b>			
20. Se presentan las conclusiones de cada una de las preguntas del instrumento. Estas contemplan las gráficas, medidas de tendencia central y medidas de dispersión.			
21. Se presentan las conclusiones de las tres correlaciones hechas.			
<b>DECISIONES</b>			
22. Con respecto a las conclusiones realizadas, presentan al menos 13 conclusiones (decisiones), que estén fundamentadas en sus datos estadísticos.			
<b>ANEXOS</b>			
23. Instrumento de Investigación (escáner de un instrumento contestado).			
24. No cuenta con más de cinco faltas de ortografía, esto también considera omisiones de corrección por tecleo equivocado.			
25. Entregado en tiempo y en forma.			
Suma de puntos de 25	1 x = _	3 x = _	0 x = _
Total de puntos			