

Criterio (2.5 pts c/u)	Excelente (2.5 pts)	Muy Bueno (2.0 pts)	Regular (1.5 pts)	Insuficiente (1.0 pt)
1. Calidad de la Muestra	Recolecta 30 datos reales, variados y auténticos sin sesgos evidentes, demostrando honestidad estadística.	Recolecta entre 25 y 29 datos o se nota poca variedad en la fuente de información (solo encuestó a un grupito).	Los datos parecen inventados o no coinciden con la realidad del colegio (ej: estudiantes de 2 metros).	No realiza la recolección o entrega menos de 20 datos, invalidando el estudio.
2. Medidas No Agrupadas	Calcula la media, mediana y moda de los datos puros con precisión matemática total y orden.	Calcula las tres medidas pero comete un error en la posición de la mediana o un error de suma en la media.	Solo calcula una o dos medidas de forma correcta, o confunde los conceptos entre ellas.	No logra realizar los cálculos básicos de los datos recolectados.
3. Estructura de Intervalos	Construye 5 intervalos lógicos basados en su propio rango de datos, calculando correctamente marcas de clase.	Construye los intervalos pero estos se solapan o dejan datos por fuera, aunque calcula bien las marcas de clase.	Crea la tabla pero los intervalos son de tamaños diferentes o las frecuencias están mal contadas.	No organiza los datos en tablas, manteniéndolos siempre de forma desordenada.
4. Aplicación de Fórmulas Agrupadas	Aplica las fórmulas complejas de media y moda para datos agrupados correctamente, usando los datos de su propia tabla.	Aplica las fórmulas pero comete un error en la jerarquía de operaciones (suma antes de multiplicar, etc.).	Identifica las fórmulas pero no sabe de dónde sacar los datos de su propia tabla para sustituirlos.	No intenta aplicar las fórmulas de datos agrupados, quedándose solo en el análisis básico.