

✓ ✗	Pautas de corrección
PAUTAS GENERALES (FORMA)	
	La carátula informa el nombre de los integrantes del trabajo con las respectivas firmas.
	El trabajo se conforma por distintas partes . Introducción (breve resumen del problema que se va a abordar), objetivo (general y específicos si los hubiere), desarrollo (contenido del análisis descriptivo) y conclusiones (breve resumen de los resultados obtenidos).
	El modo de redacción es impersonal. En la literatura científica se acostumbra a usar expresiones como “A continuación, se muestra la distribución de la variable...” en vez de “A continuación, vamos a mostrar cómo se distribuye la variable...!”.
	Todos los gráficos y tablas tienen su correspondiente título y deben estar numeradas Se recomienda, además, que estén numerados de manera de poder hacer referencia luego en el texto: “En la Tabla xxx puede notarse que...”. Recordar que los títulos deben ser ilustrativos de los datos que se presentan, respondiendo a las preguntas ¿qué? ¿cómo? ¿cuándo? ¿dónde? (qué se mide, cuándo fueron tomados los datos, a dónde pertenecen)
	Todos los ejes incluyen su correspondiente nombre, con las unidades de medida.
	Las páginas están numeradas.
	Se mantiene un mismo formato a lo largo del trabajo. Esto incluye tipo y tamaño de letra, sangría, ajuste de párrafo, interlineado, cantidad de posiciones decimales en los números, forma de redactar títulos, entre otros.
	Se indica la fuentes de la que fueron obtenidos los datos. Esto puede realizarse al pie de cada tabla o gráfico, o bien de forma general al comienzo del trabajo cuando se introduce el problema bajo estudio.

PAUTAS ESPECÍFICAS A LOS CONCEPTOS ABORDADOS (CONTENIDO)	
	La cantidad y tipo de variables analizadas corresponden a lo solicitado en la consigna.
	Se tuvo en cuenta el tipo de variable que se está analizando al momento de hacer gráficos o calcular medidas descriptivas. Recuerde que el primer paso para realizar en forma correcta un análisis descriptivo es identificar y caracterizar la naturaleza de cada variable.
	Se eligió sólo UN gráfico para representar cada variable . Por ejemplo, para una variable categórica, no se presenta la misma información en un gráfico de sectores y en un gráfico de barras.
	Para el histograma presentado, se incluyó el polígono de frecuencias y también el polígono acumulativo. Además, la partición de los intervalos utilizada es la misma tanto para la correspondiente tabla de distribución de frecuencias como para el histograma y para el gráfico acumulativo.
	Para el gráfico de bastones presentado, se incluyó el gráfico escalonado correspondiente.
	Se calcularon las medidas descriptivas más apropiadas para cada tipo de variable. No fueron presentadas medidas que no sean las acordes al tipo de variable o a la forma de la distribución de la misma.
	Todos los resultados obtenidos (gráficos, tablas, medidas descriptivas) fueron interpretados en términos del problema . No se “pegaron” sólo un gráfico o partes de salidas del software sin comentar algo al respecto.
	Se incluye el análisis de una variable cuantitativa para cada nivel de otra variable cualitativa .