× *	Pautas de corrección
	PAUTAS GENERALES (FORMA)
	La <u>carátula</u> informa el nombre de los integrantes del trabajo con las respectivas firmas.
	El trabajo se conforma por distintas <u>partes</u> . <u>Introducción</u> (breve resumen del problema que se va a abordar), <u>objetivo</u> (general y específicos si los hubiere), <u>desarrollo</u> (contenido del análisis descriptivo) y <u>conclusiones</u> (breve resumen de los resultados obtenidos).
	El <u>modo de redacción</u> 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 <u>título</u> 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 <u>ejes</u> incluyen su correspondiente nombre, con las unidades de medida.
	Las <u>páginas</u> están numeradas.
	Se mantiene un mismo <u>formato</u> 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 <u>fuente</u> 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	S ESPECÍFICAS A LOS CONCEPTOS ABORDADOS (CONTENIDO)
	La <u>cantidad y tipo de variables</u> analizadas corresponden a lo solicitado en la consigna.
1 1	Se tuvo en cuenta el <u>tipo de variable</u> 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.
f	Se eligió sólo UN gráfico para representar cada <u>variable</u> . Por ejemplo, para una variable categórica, no se presenta la misma información en un gráfico de sectores y en un gráfico de barras.
f	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.
1	Se calcularon las <u>medidas descriptivas más apropiadas</u> 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.
1	Todos los resultados obtenidos (gráficos, tablas, medidas descriptivas) fueron <u>interpretados en términos del problema</u> . 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.