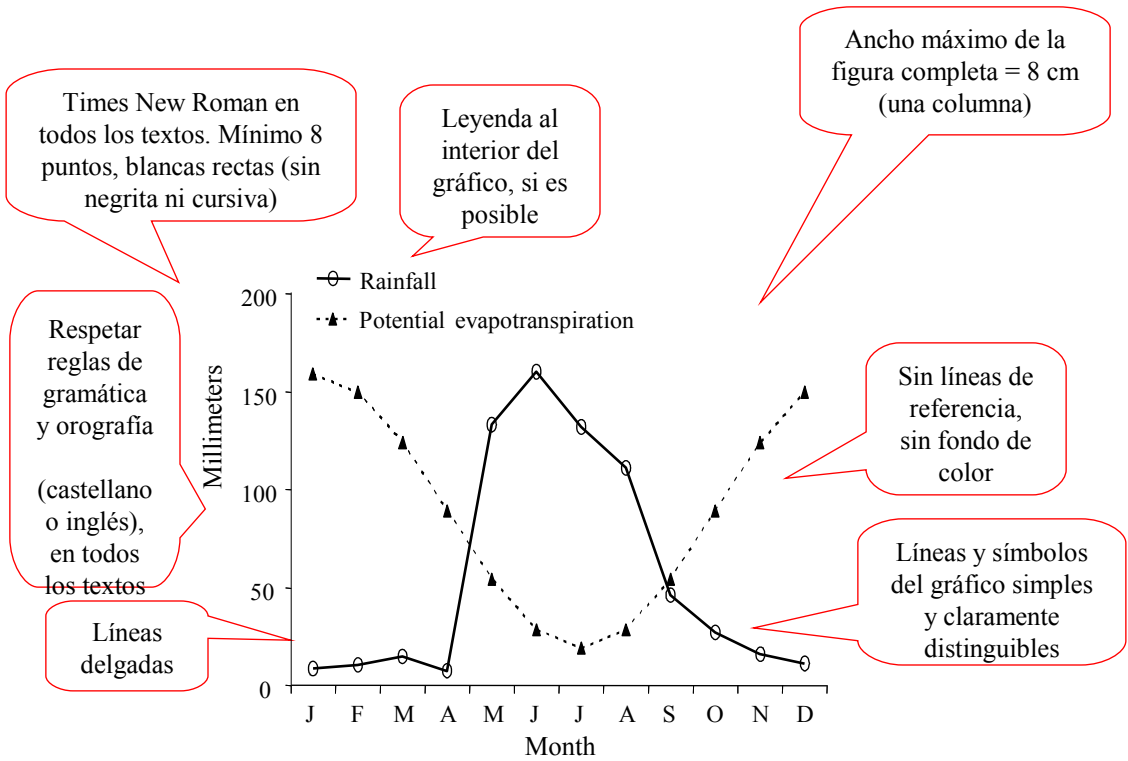


### 1. Figura de un gráfico pequeño

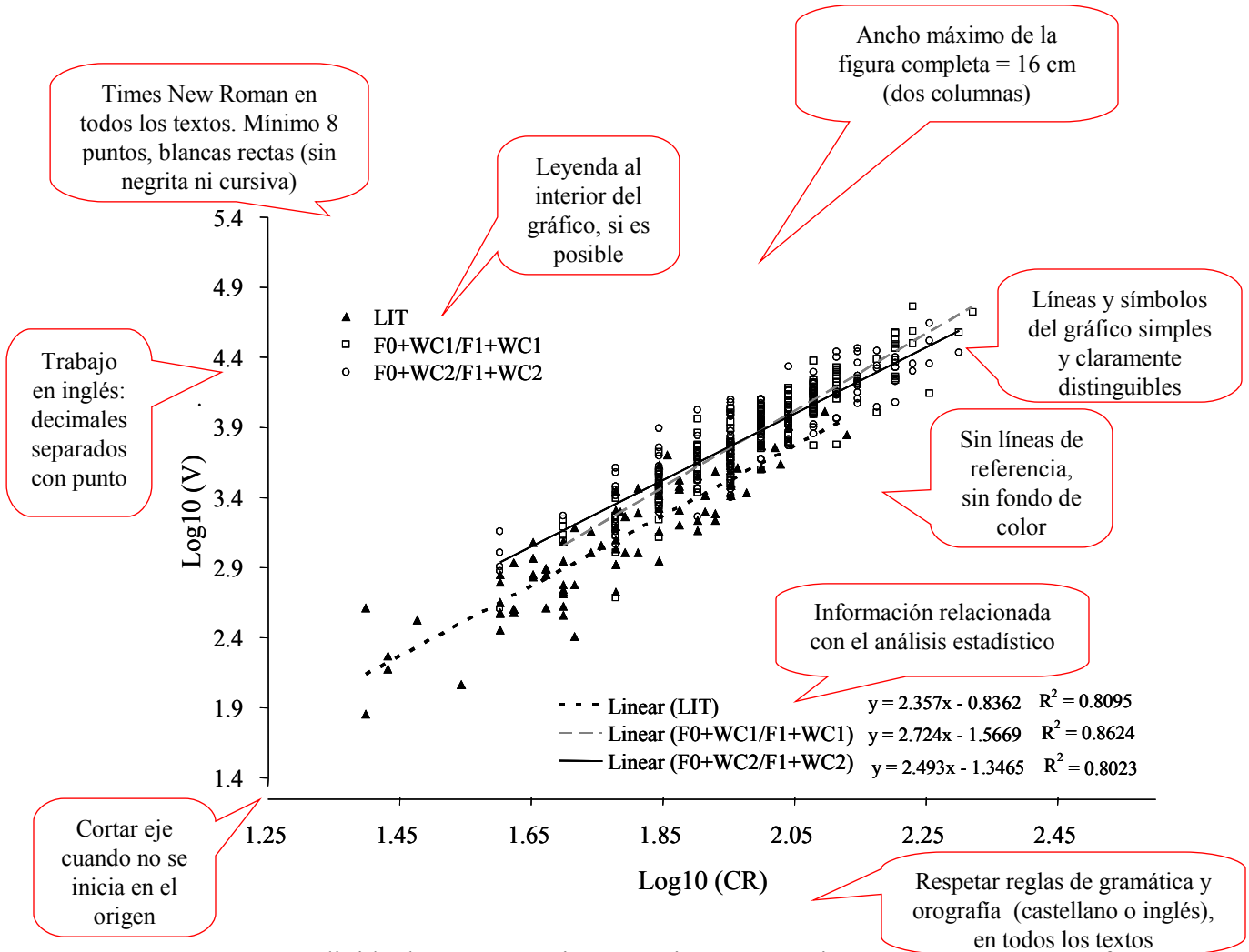


**Figure 1.** Pattern of annual rainfall (mm) fluctuation for the duration of the study. Average climatic pattern of monthly rainfall (mm) for the study location. Potential evapotranspiration estimates were obtained using a Priestley-Taylor model (1972).

Título de la figura: claro, completo.  
Times New Roman, 12 puntos.

En este ejemplo el trabajo está escrito en inglés

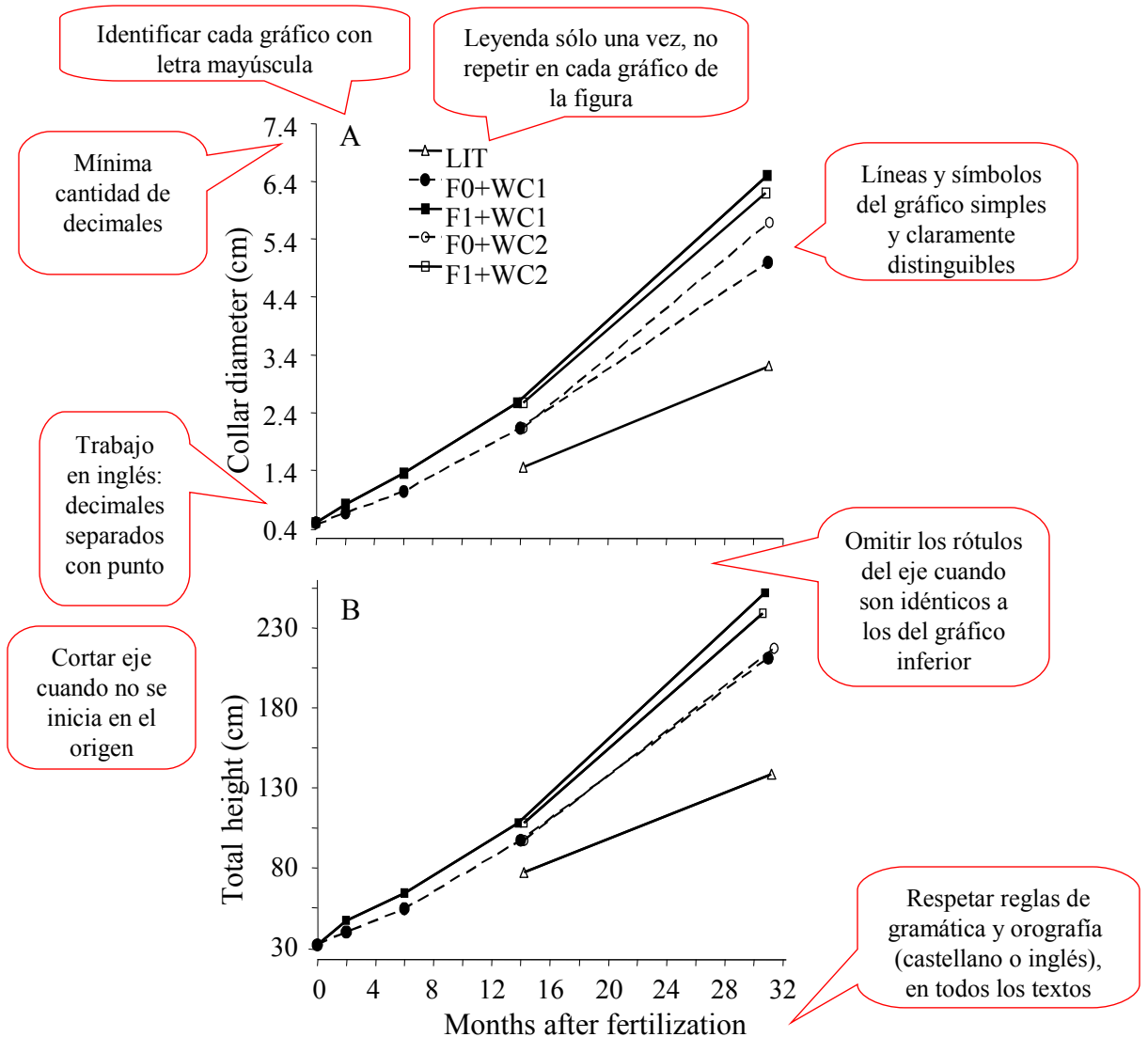
## 2. Figura de un gráfico grande



**Figure 4.** Individual tree regression equations comparison among treatments for crown diameter (CR) and volume index (V) at 31 months since establishment. LIT: operational control, F0+WC1: no fertilized + 1 year of weed control, F0+WC2: no fertilized + 2 years of weed control, F1+WC1: fertilized at establishment + 1 year weed control, F1+WC2: fertilized at establishment+ 2 years weed control.

En este ejemplo el trabajo está escrito en inglés

Título de la figura: claro, completo. Times New Roman, 12 puntos.

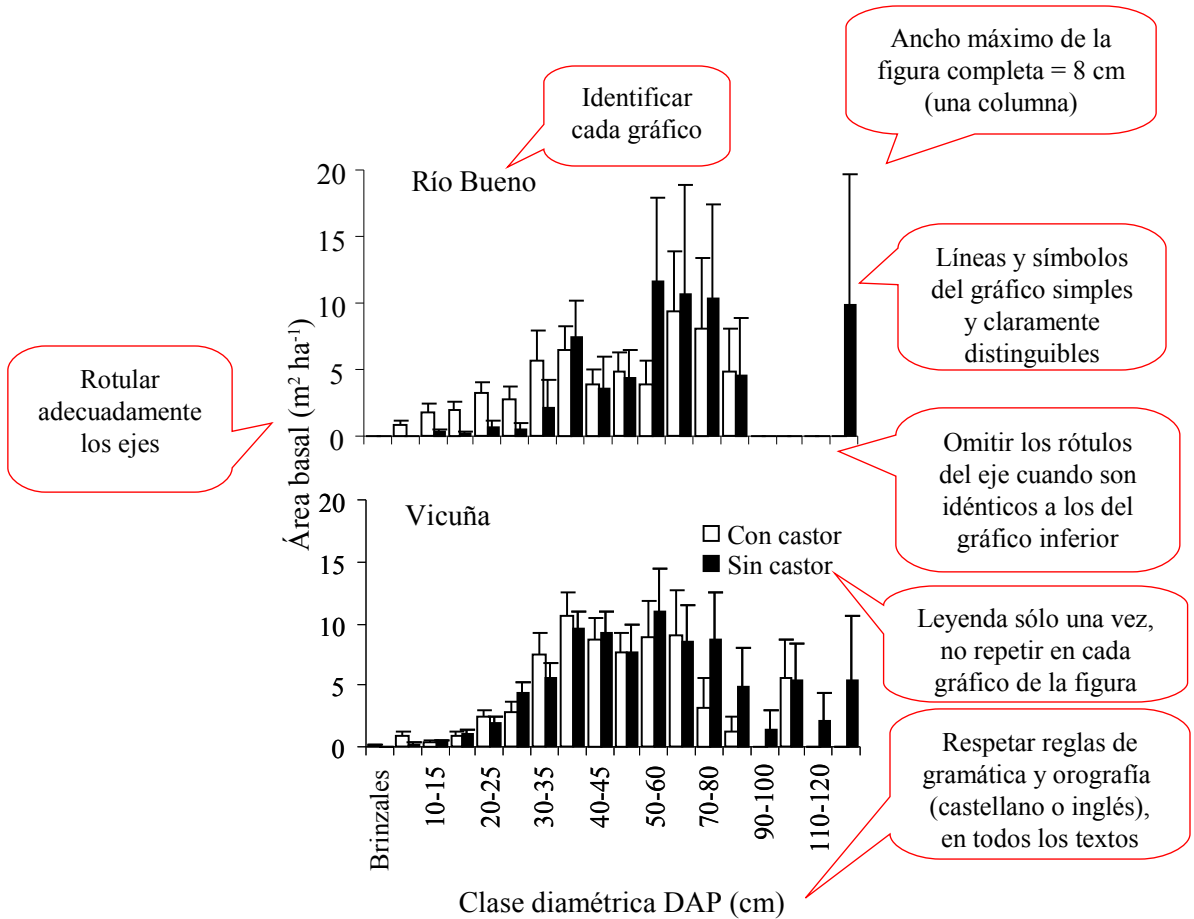
**3. Figura panel de dos gráficos**

**Figure 2.** Tree growth versus time by treatment since establishment for A) collar diameter and B) height. LIT: operational control after 14 months since fertilization, F0+WC1: no fertilization + 1 year of weed control, F0+WC2: no fertilization + 2 years of weed control, F1+WC1: fertilization at establishment + 1 year weed control, F1+WC2: fertilization at establishment + 2 years weed control.

En este ejemplo el trabajo está escrito en inglés

Título de la figura: claro, completo. Times New Roman, 12 puntos.

4. Figura panel de dos gráficos

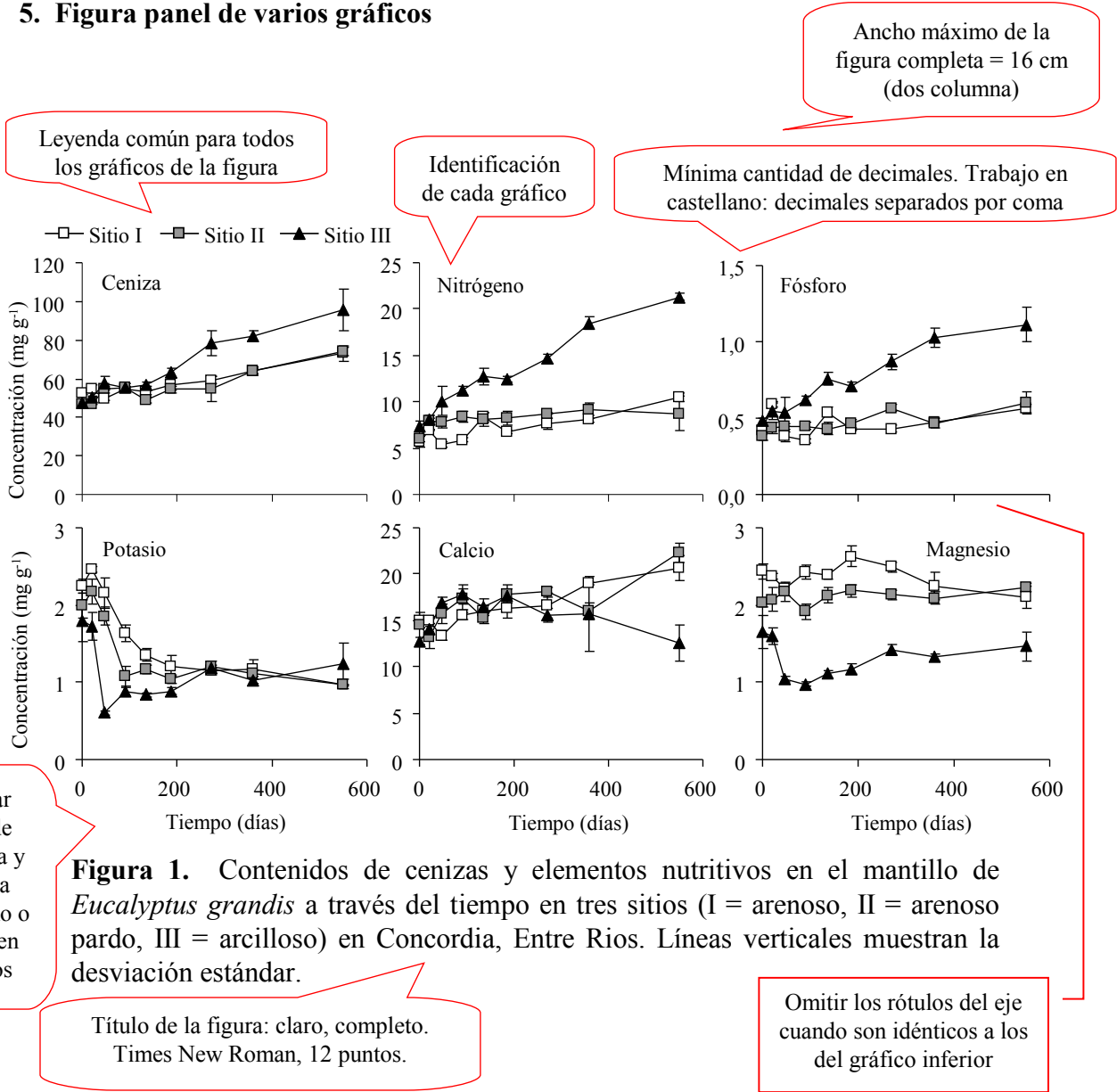


**Figura 5.** Distribución del área basal (promedio + S) por clase diamétrica (DAP) de individuos vivos y muertos (por efecto directo del castor) para los sectores Río Bueno y Vicuña. Se incluyen parcelas con y sin impacto del castor. Clases diamétricas desde brinzales hasta 50 cm agrupadas cada 5 cm, las mayores a 50 cm agrupadas cada 10 cm.

En este ejemplo el trabajo está escrito en castellano

Título de la figura: claro, completo. Times New Roman, 12 puntos.

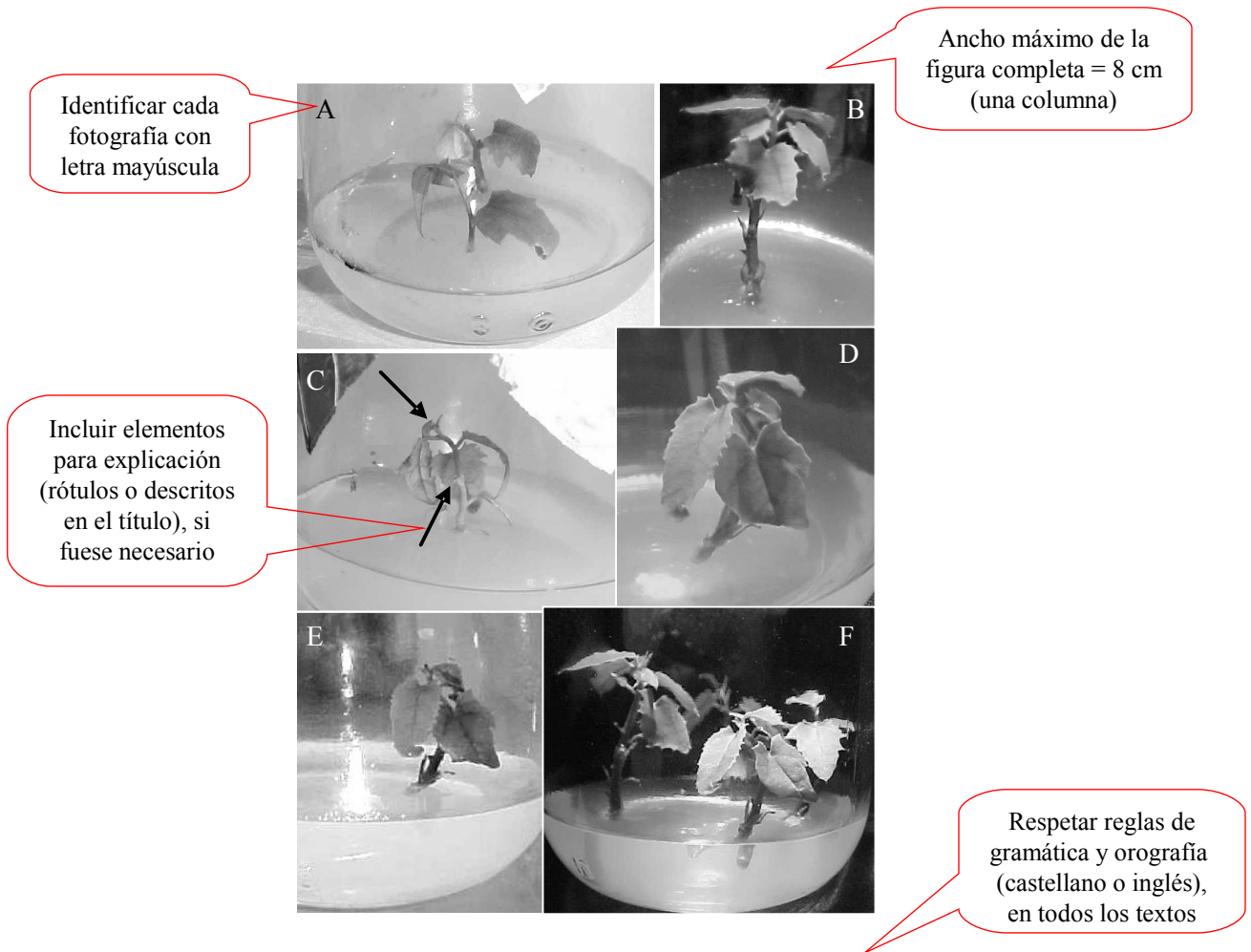
**5. Figura panel de varios gráficos**



**Figura 1.** Contenidos de cenizas y elementos nutritivos en el mantillo de *Eucalyptus grandis* a través del tiempo en tres sitios (I = arenoso, II = arenoso pardo, III = arcilloso) en Concordia, Entre Ríos. Líneas verticales muestran la desviación estándar.

Título de la figura: claro, completo.  
Times New Roman, 12 puntos.

En este ejemplo el trabajo está escrito en castellano

**6. Figura panel de varias fotografías**

**Figura 2.** Micropropagación de segmentos nodales de *Berberidopsis corallina* después de 45 días de cultivo. A) Microtallos en fase de establecimiento en medio MS $\frac{1}{4}$  libre de hormonas. B) Microtallos en fase de establecimiento en medio DKW $\frac{1}{2}$  libre de hormonas. C) Microtallos en medio de proliferación DKW $\frac{1}{2}$  BAP/AIB (0,5/0,1 mg L $^{-1}$ ). Flecha señala la aparición de nuevos puntos de crecimiento que darán origen a nuevos brotes. D) Incremento en el número de hojas por explanto en medio DKW $\frac{1}{2}$ . E) Elongación caular de microtallos en medio DKW $\frac{1}{2}$  suplementado con GA $_3$  0,1 mg L $^{-1}$ . F) Elongación caular de microtallos en medio DKW $\frac{1}{2}$  suplementado con GA $_3$  0,2 mg L $^{-1}$ .

En este ejemplo el trabajo está escrito en castellano

Título de la figura:  
claro, completo.  
Times New Roman,  
12 puntos.