EXERCICI 1 – Redimensionar i ajustar imatge

- **1.** Agafem i abans que res descarreguem la carpeta **01 Redimensionar** al nostre ordinador i el descomprimim.
- 2. Obrim el Photoshop i anem a Archivo Abrir i busquem la carpeta que abans hem desat. Després seleccionem la imatge miravet1.jpg.
- 3. Un cop la tinguem oberta anem a Imagen Tamaño de la imagen.

🕼 Adobe Photoshop - [miravet1.jpg al 100% (RGB)]			
D Archivo Edición Imagen Capa Selección Filtro Vista Ventana Ayuda			- 8 ×
Image:	Tamaño de imagen Dimensiones en pixeles: 1,37M Anchura: 200 pixeles 1 Attura: 600 pixeles 1 Anchura: 22.0 Cmaño del documento: 1 Anchura: 23.2 Cmaño del documento: 1 Anchura: 23.2.2 Resthringér proporciones: 1 Resthringér proporciones: 1 Restringér proporciones: 1 Restringér proporciones: 1 Restringér proporciones: 1 Restringér proporciones: 1	Exponention de archivos Proceles	Ravegader If0 Image: Construction of the second

- **4.** Agafem i a on hi diu resolució ho posem a **300 ppi**. Si desactivéssim restringir proporcions i li diguéssim que o bé d'amplada o bé d'altura poséssim una altre número, veuríem que la imatge se'ns distorsionaria.
- 5. Anem a Imagen Ajustes Niveles automàticos i després una altra vegada Imagen Ajustes Contraste automàtico per a que la imatge se'ns vegi amb un color més normal i no tant apagada.
- 6. Desem la imatge a una carpeta nova de **modificacions** i li deixem el mateix nom.
- 7. Ara comparem les 2 imatges de **miravet1.jpg** i veiem com aquesta que hem modificat pesa més.
- **8.** Fem el mateix amb totes les altres imatges.