INSTRUCCIONES BASICAS PARA AJUSTAR LA FOTO

- 1. Ubique, conozca las dimensiones y formato de la foto en su computador.
 - 1.1 Haga clic derecho sobre la foto y vaya a propiedades

O Cumentos Documentos		▼ + + + +	Buscar documents	
Organizar 👻 🔚 Vista previa 👻 Comp	artir con 🔻	Imprim	ir » ∄≡ •	
 Favoritos Descargas Dropbox Escritorio Admisiones CONVENIOS MANUALES ADMISIONES temp Bibliotecas Apps Documentos Imágenes Música Vídeos Equipo OSDisk (C:) DATOS (E:) ImagenPrueba_1.jpg Fecha de captur Imagen JPEG 	Bibliotec documents Nombre ImagenF		DO Organizar por: California Vista previa Establecer como fondo de Editar Imprimir Girar hacia la derecha Girar hacia la derecha Girar hacia la izquierda Convertir a Adobe PDF Combinar archivos admiti Mover a Dropbox Search with FileSeek Scan for Viruses Abrir con Zip and E-mail (ImagenPrueba Zip	escritorio
			 Encrypt (create ImagenPrice) Split (create multi-part Call Compartir con Restaurar versiones anterior Enviar a Cortar Copiar Crear acceso directo Eliminar Cambiar nombre 	ieba_L.zip) b file) pres

- 1.2 En la pestaña General, puede saber el formato de la foto, el tipo de archivo debe decir "Imagen JPEG(.jpg)"; el tamaño de la foto debe ser menor a 50KB.
- 1.3 En la pestaña Detalles, puede conocer las dimensiones de la foto; éstas dimensiones deben estar en el siguiente rango:
 Ancho = entre 290 y 400 pixeles

Alto = entre 400 y 600 pixeles

eneral Seguridad Detalles Versiones anteriores	General Seguridad Detalles Versiones anteriores	
ImagenPrueba_1.jpg	Propiedad Valor	*
Tipo de archivo: Imagen JPEG (jpg)	Fecha de adquisición Copyright Imagen	
Se abre con: Se abre con: Se Visualizador de totos de Cambiar	ld. de imagen	E
Ubicación: C:\Users\cj.ruiz48\Documents\documents	Dimensiones 315 x 438 Ancho 315 p íxeles	
Tamaño: 23,0 KB (23.571 bytes)	Alto 438 píxeles	
Tamaño en disco: 24,0 KB (24.576 bytes)	Resolución horizontal 96 ppp Resolución vertical 96 ppp	
Creado: Hoy, 13 de abril de 2016, Hace 6 minutos Modificado: Hoy, 13 de abril de 2016, Hace 35 minutos	Profundidad en bits 24 Compresión Unidad de resolución	
Último acceso: Hoy, 13 de abril de 2016, Hace 6 minutos	Representación del color Bits comprimidos/p íxel	
Atributos: Sólo lectura: Oculto	Cámara	
Avanzados	Modelo de cámara	-
	Quitar propiedades e información personal	
	Acentar Cancelar Anlic	ar

2. Si la foto que tiene no cumple con las dimensiones que se necesitan:

Es mucho mejor ajustar una foto grande, que ajustar una foto pequeña que esté por debajo de las dimensiones; esto porque la foto se puede ver muy borrosa y por lo tanto su calidad en la impresión será muy pobre;

Para este ejemplo vamos a ajustar una foto con las siguientes características: Esta foto tiene un ancho de **445 pixeles** y recuerde que nuestro rango es de: **Ancho** = entre **290 y 400 pixeles.**

eneral Segundad Detail	Versiones anteriores	
Propiedad	Valor	*
Fecha de captura Nombre del programa Fecha de adquisición Copyright Imagen		
ld. de imagen		
Dimensiones	445 x 445	
Ancho	445 píxeles	
Atto	445 pixeles	
Resolución horizontal	96 ppp	
Resolución vertical	96 ppp	
Profundidad en bits	24	
Compresión		
Unidad de resolución		
Representación del color		
Bits comprimidos/pixel		
Cámara		-
Fabricante de cámara		
Quitar propiedades e informa	ación personal	

- Vamos a abrir la foto con el programa PAINT de nuestro PC. Hay páginas web que ayudan a realizar este proceso de cambiar tamaño, entre muchas otras, por ejemplo: <u>http://webresizer.com/resizer/?lang=es</u> <u>http://picasion.com/es/resize-image/</u>
 - 3.1 Ir al ícono de "Cambiar tamaño"
 - 3.2 En el cuadro que se abre, seleccionar "Pixeles"
 - 3.3 Ingresar el tamaño que desea colocar; ahora debe jugar con estos números hasta que las dos dimensiones se ajusten al rango que se necesita; trate de mantener la relación de aspecto para que la foto no quede distorsionada. Puede probar si lo desea, seleccionando la marca "Mantener relación de aspecto", con esta marca tenga en cuenta que solo con cambiar un tamaño (*horizontal o vertical*), se cambiará automáticamente la otra dimensión, con esta opción necesitará un poco más de practica para mantener ambas dimensiones en el rango que necesitamos.

Ancho = entre 290 y 400 pixeles

Alto = entre 400 y 600 pixeles

3.4 Si no le gustó la relación de la foto al dar aceptar, se puede devolver con **CTRL+Z** e intentar una nueva relación de dimensiones.



4. Recortar la foto, si lo desea.

Puede recortar la foto para ajustarla también, para esto debe seguir los siguientes pasos:

- 4.1 Clic en "Selección", "Selección rectangular"
- 4.2 Cuando aparezca en el cursor, una estrella, podrá seleccionar el área que desea recortar.
- 4.3 Cuando el área esté como la quiere, clic derecho y "copiar"





4.4 Ir a Archivo y clic en "nuevo"

에게 La 🤿 (* 두 ImagenPrueba	2.jpg - Paint	
Muero Abrir Abrir Guardar Guardar ogeo Apprimir	Imágenes recientes 1 ImágenPrueba_2.jpg 2 312404.jpg 3 ImagenPrueba_1.jpg 4 FOTO SILVIA.jpg 5 DSC_2932a.jpg 6 ImágenPrueba_4.jpg 7 ImagenPrueba_3.jpg 8 ImagenPrueba_3.jpg 9 ImagenPrueba_3.jpg 9 ImagenPrueba_3.jpg	Colores
Deside escliner a climara		

4.5 Aparecerá un área de trabajo nueva, sin embargo, debemos definir esta área más pequeña. Para definir un área más pequeña, coloque el mouse en la esquina extrema derecha y sin soltar el mouse, arrastre hasta que el cuadro se reduzca.

Image Inicio Ver Image Seleccionar Portapapeles Imagen	tulo - Paint		Pegar Portapapeles	▼ Sin titulo - o Ver Unagen Unagen	Paint	
+	tQ	1 315 × 353píxeles	+	тQ		1ឫ 68

4.6 Ahora sí, sobre esta área de trabajo, damos clic derecho y "pegar"; veremos que nuestra imagen, quedó totalmente ajustada como la recortamos de la original.



4.7 Ahora solo clic en archivo y guardar como "Imagen JPG"

