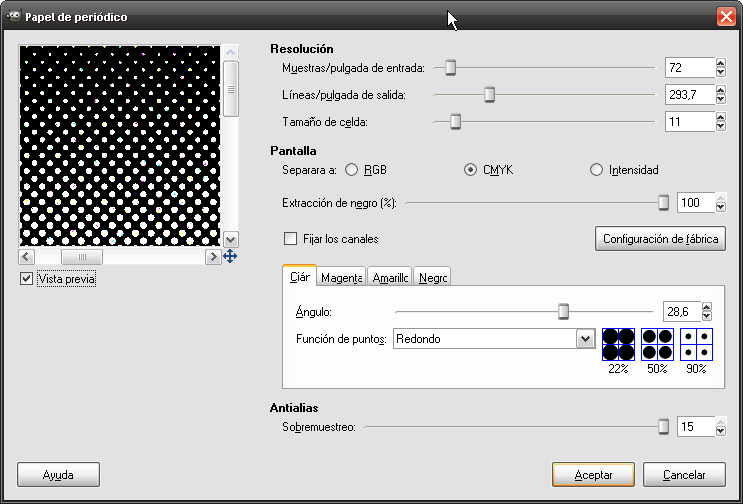
**CONVERTIR IMAGEN DE GRISES A TRAMA DE SEMITONOS con GIMP**



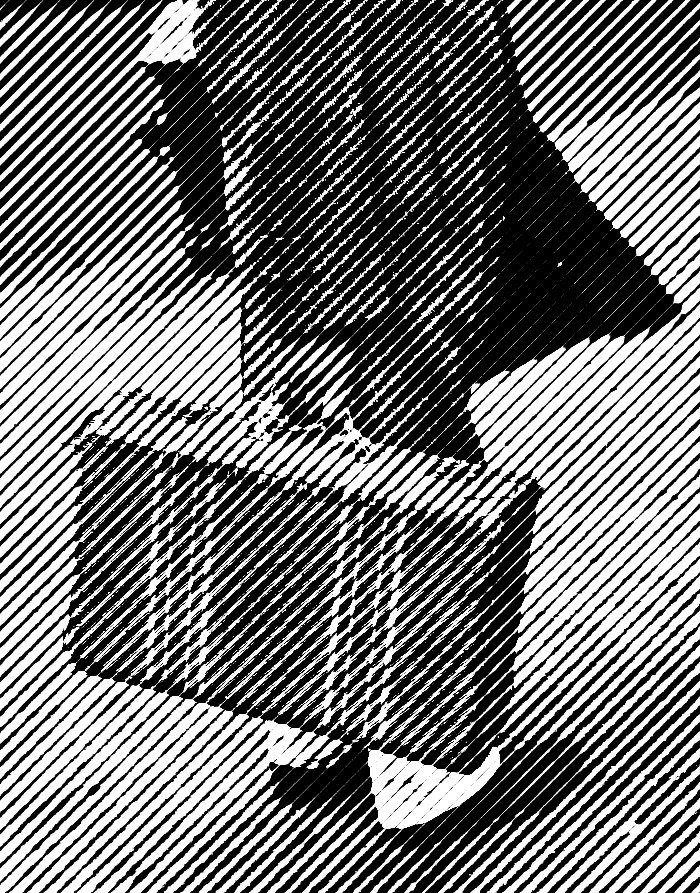
Lower East Side. (1960) Foto de Leon Levinstein.

Probaremos con: Filtros > Distorsiones > Papel de periódico. aplicado sobre un degradado de negro a blanco.  
Os pongo unos ajustes de referencia.  
  
[](javascript:CaricaFoto(%22http://img43.imageshack.us/img43/3456/sshot1bn.png%22);)

El resultado es algo así



O así



Elige una foto que te guste e investiga con diferentes ajustes hasta que obtengas los resultados más interesantes.

Las imágenes que obtengas las pegas en un documento de Word (Open Office) junto con la imagen original y lo envías al correo de siempre: epvmanjon@hotmail.com

Si usas **PHOTOSHOP** las instrucciones son las siguientes:

* Abre tu imagen en Adobe Photoshop.
* Abre el menú "Imagen". Selecciona "Modo" y selecciona "Escala de grises". Haz clic en "Descartar" cuando se te solicite.
* Abre el "Filtro" del menú. Selecciona "Blur" y selecciona "Desenfoque de cuadro." Si la "Caja de Blur" no aparece, ve a la parte inferior de la "Blur" y haz clic en el submenú "Todos los productos del menú." Después de seleccionar "Caja de Blur," aumenta el efecto borroso de hasta
* Abre el menú "Imagen". Selecciona "Ajustes" y selecciona "Brillo / Contraste". Baja el brillo y el contraste hasta que haya una mancha muy densa con bordes borrosos razonablemente grandes. A continuación, haz clic en "Aceptar". \*
* Abre el menú "Imagen". Seleccione "Modo" y elije "Mapa de bits." Esto abre la ventana de conversión.
* Selecciona "**Trama de semitonos**" en la ventana de conversión, y haz clic en "Aceptar".
* Utiliza un número bajo en "Frecuencia". Cuanto menor sea el número en esta casilla, más grande serán los puntos de semitono. Ocho parece dar un buen efecto. Asegúrate de cambiar la forma de los puntos para "Ronda", antes de hacer clic en "Aceptar".
* Si deseas leer más artículos parecidos a **cómo crear puntos de semitono**, te recomiendo el siguiente enlace: <http://tecnologia.uncomo.com/photoshop/>

Otro método más simple aunque con menos opciones consiste en utilizar el filtro “Pixelizar” > “Semitono de color”.

\* Los puntos en azul son optativos.