

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

FACULTAD DE INGENIER ÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

"Restablecim iento de Imágenes Renderizadas afectadas por Ruido Blanco Gaussiano Aditivo, Ruido Sal& Pimienta y Distorsión Geométrica Espacialcon problem as de rotación y movimiento vertical, mediante la herramienta Matlab"

INFORME DE MATERIA DE GRADUACIÓN

Previo a la obtención del Títub de:

INGENIERO EN ELECTRÓNICA Y TELECOM UN ICACIONES

Presentado por:

Julio CésarAlmachiGonzález

 ${\tt GUAYAQUL\!IL-ECUADOR}$

AÑO:2009

AGRADEC IM IENTO

A Dis por la terminación de este proyecto, así com o también a todas las personas que colaboraron con la realización del mismo, en especiala la MSc. Patricia Chávez Directora de Tesis por su invaluable ayuda y consejos.

DEDICATORIA

A D is, m is Padres, m is herm anas y m ita,

porsu gran apoyo para dareste paso

crucialen m icamera profesional

TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN

MSc. Patricia Chávez PROFESORA DE LA MATERIA

MSc. Juan Avilés PROFESOR DELEGADO DEL DECANO

DECLARACIÓN EXPRESA

"La responsabilidad del contenido de esta Materia de Graduación, me corresponde exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL".

(REGLAMENTO DE GRADUACIÓN DE LA ESPOL)

Julio César Almachi González

RESUMEN

El presente informe hace un estudio de los factores que afectan a las imágenes renderizadas en program as de diseño arquitectónicos y gráficos com o Autocad, Adobe Photoshop y Arcón 65, el procesam iento de inágenes se basará en añadir ruido y distorsión geométrica espaciala las mismas para más tarde mediante el uso de algoritmos directos y filhos ser eliminados, se usa al error cuadrático medio normalizado como estimador de calidad en comparación con la imagen original que se procesa.

En el primer capítub se da una referencia generalizada de los términos y definiciones usadas a blargo del proyecto con la finalidad de tener claros los conceptos y poder desarrollar la idea de este trabajo.

En el segundo capítub se da una explicación de cómo trabajan y la aplicación que tienen be algoritm os para elim inar el ruido de las imágenes destacando sus ventajas, adem ás se explica en qué consiste la distorsión geométrica espacial con problem as de rotación y movimiento vertical, así como también como eliminarla. En el capítub finalse explica el desarrollo de la herramienta, be inconvenientes que se presentaron en su elaboración y las soluciones que se fueron hallando. Se añade un manual para el usuario y el código del programa terminado.

ÍNDICE GENERAL

RESUMEN		v l
ÍNDICE GENER	AL	VI
ÍNDICE DE FIG	URAS	ıxı
ÍNDICE DE TAE	BLAS	VI
INTRODUCCIÓ	DN	1
CAPÍTULO 1		4
1. CONCE	PTOS GENERALES	4
1.1	Definición de Renderización	
1.2	Definición de Ruido Blanco Gaussiano Aditivo	
1.3	Definición de Ruido Sal y Pimienta	
1.4	Definición de Distorsión Geométrica Espacia	
1.5	Definición de Algoritmos de Eliminación del Ruido	
1.6	Definición de Transformada Wavelet	
1.7	Definición de Filtros Wavelet	
1.8	Definición de Error Cuadrático Medio Normalizado	
	•	
CAPITULO 2		
2. ALGOR	itmos usados para restablecer las imagenes del Ruido y la Distorsión (BEOMÉTRICA ESPACIAL9
2.1	Algoritmos para restaurar las señales del Ruido	9
2.1.1	Algoritmo Mediana	g
2.1.2	Algoritmo Hard Wavelet Tresholding	10
2.1.3	Algoritmo Hyperbolic Wavelet Tresholding	
2.1.4	Algoritmo Mediana Inteligente	
2.2	Distorsión Geométrica Espacial	
2.2.1	Matriz de Transformación de Rotación	
2.2.2	Matriz de Transformación para Movimiento Vertical	14
CAPÍTULO 3		15
3. METOE	DOLOGÍA DEL PROYECTO	15
3.1	Toma de la foto que servirá de fondo al diseño	15
3.2	Diseño, Renderizado y Montaje	16
3.3	Funcionalidad del la herramienta	16
3.4	Resultados Obtenidos	18
CONCLUSION	ES Y RECOMENDACIONES	20
ANEXOS		23

MANUAL DEL USUARIO	24
MENÚS	25
Menú Archivo	25
Menú Ayuda	25
PANEL DE RUIDO	25
Radiobutton AWGN	25
Radiobutton S & P Noise	26
PANEL DE DISTORSIÓN GEOMÉTRICA ESPACIAL	
Radiobutton ROTACIÓN	26
Radiobutton MOVIMIENTO VERTICAL	26
PANEL DE RESTABLECIMIENTO DE LA IMAGEN	27
PANEL ERROR CUADRÁTICO MEDIO NORMALIZADO	28
PANEL PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA IMAGEN	28
ANEXO B	30
Análisis Cuantitativo	30
ANEXO C	34
Encuesta	34
ANEXO D	
Análisis Cualitativo	35
ANEXO E	36
Código del programa	36
BLIOGRAFÍA	Л1
DEIOGNALIA	

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1.1	Imagen de una casa renderizada	4
Figura 1.2	Comparación entre imagen sin ruido y con ruido	5
Figura 1.3	Imagen con problemas de Rotación y Movimiento vertical	6
Figura 2.1	Ejemplo filtro de mediana, para 3 diferentes radios aplicados a la misma fotografía con ruido	10
Figura A-1	Ventana principal de la herramienta	24
Figura A-2	Menú ARCHIVO	25
Figura A-3	Menú AYUDA	25
Figura A-4	Panel Ruido	26
Figura A-5	Panel de Distorsión Geométrica Espacial	26
Figura A-6	Panel Restablecer Imagen usando mediana y mediana inteligente	27
Figura A-7	Panel Restablecer Imagen usando hypebolic walet threshold	28
Figura A-8	Panel de cálculo del Error Cuadrático Medio normalizado	28
Figura A-9(a)	Panel Procesamiento digital de la imagen	29
Figura A-9(b)	Panel Procesamiento digital de la imagen	29
Figura C-1	Imagen establecida con la mediana	34
Figura C-2	Imagen restablecida con Hard Wavelet Threshold	34
Figura C-3	Imagen restablecida con Hyperbolic Wavelet Threshold	34
Figura C-4	Imagen restablecida con la mediana inteligente	34

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla # B.1	Tabla del algoritmo de la mediana	30
Tabla # B.2	Tabla del algoritmo Hard Wavelet Threshold	
Tabla # B.3	Tabla del algoritmo Hyperbolic Wavelet Threshold	32
Tabla # B.4	Tabla del algoritmo de la mediana inteligente	33
Tabla # D.1	Tabla cualitativa de los algoritmos	35

INTRODUCCIÓN

Una vez tem inado el diseño de una casa, edificio, departamento u otra estructura decorativa de una vivienda, se suele renderizar el mismo valiéndonos de alguna clase de software de diseño arquitectónico o gráfico con elobjetivo de mostrarle a la persona interesada una perspectiva de cómo quedará visualmente hablando su bien inmueble, sobre el lugar que se vaya a construir; esta muestra es mediante una fotografía o in agen de dicho lugar. La idea es que mediante la renderización la persona interesada indique la clase de materiales, forma, cobry ubicación que desea tenga la vivienda.

Elmido asícom o la distorsión geom étrica espacialson problem as propios de la naturaleza y están asociados a cualquier tom a de datos de la realidad. El problem a de su añadidura involuntaria es muy com ún en la adquisición de voz, video y datos, son provocados por diversas causas, las cuales muchas veces no se pueden evitar. De talform a que en el tratam iento de in ágenes, se presentan com o una fluctuación aleatoria y desmedida de los valores en los pixeles que componen dicha in agen distorsionándolos de la realidad visual.

En el procesam iento digital de señales se utilizan algunas técnicas sustentadas en el conocimiento de los operadores lineales y no lineales. El

avance de las tecnologías de com unicación e información permiten hoy en día la aplicación de in ágenes (matrices) y transformaciones delálgebra lineal a diversas áreas de las ciencias puras y aplicadas así como de la ingeniería.

Los conceptos de espacio vectorial y algebra lineal resultan ser muy naturales en el procesam iento de señales. Y más aun en el procesam iento de imágenes digitales, ya que una imagen digital es una matriz. Las operaciones matriciales juegan un papel importante en el procesam iento de imágenes digitales. Una noción fundam entalen el desamollo de este estudio tiene que ver con que una imagen puede visualizarse de diferentes formas, y la manipulación de su representación es una de las más poderosas herram ientas disponibles. Las manipulaciones útiles pueden ser lineales (ejemplo, las transformaciones) o no lineales (ejemplo, la cuantificación).

Para este proyecto se procesarán imágenes, a las cuales se les añadirá Ruido Blanco Gaussiano Aditivo ó Sal y Pimienta, Distorsión Geométrica Espacial con problem as de Rotación ó Movimiento Vertical, o la combinación de ambas; como técnicas para degradar las imágenes. Para restaurar las imágenes se utilizará cuatro algoritmos que servirán para eliminar el Ruido y dos para eliminar la Distorsión Geométrica Espacial de la imagen que esté siendo objeto de nuestro análisis.

Las pruebas que se llevaran a cabo son el error cuadrático medio normalizado, como variable principal analítica del proyecto, teniendo en cuenta que mientras menor sea el valor de dicho error, mejor será la calidad de la imagen restablecida.

Se incluye además un manual de ayuda de la herram ienta de talforma que pueda ser utilizada por cualquier persona con conocimiento básico de procesamiento digital de señales, seleccionando los algoritmos recom endados para la restauración de la imagen.

CAPÍTULO 1

1. Conceptos Generales

1.1 Definición de Renderización.

Es elproceso de generaruna im agen (im agen en 3D o una anim ación en 3D) a partir de un modeb, usando una aplicación de com putadora. El modeb es una descripción en tres dimensiones de objetos en un lenguaje o estructura de datos estrictam ente definidos. Este proceso se desarrolla con el fin de imitar un espacio 3D formado por estructuras poligonales, com portam iento de luces, texturas, materiales (agua, madera, metal, plástico, tela, etcétera) y animación, simulando am bientes y estructuras físicas verosím iles.



Figura 1.1 Im agen de una casa renderizada

Una de las partes más importantes de los programas dedicados a la infografía son los motores de renderizado, los cuales son capaces de realizar técnicas complejas como radiosidad, raytrace (trazador de rayos), canal alfa, reflexión, refracción o iluminación global. La renderización se utiliza en la producción de inágenes en 3D para juegos, diseño com putacional, efectos especiales delcine y la TV, etc.

12 Definición de Ruido Blanco Gaussiano Aditivo.

Ruido blanco quiere decir que no hay comelación en el tiempo y gaussiano que indica que la densidad de probabilidad responde a una distribución normal (o distribución de Gauss).



Figura 12 Com paración entre in agen sin ruido y con ruido

13 Definición de Ruido Saly Pimienta.-

Es aquel en el que hay ocumencias aleatorias de pixeles com pletam ente blancos y com pletam ente negros.

1.4 Definición de Distorsión Geométrica Espacial.-

Las principales causas de distorsión geométrica espacial en las imágenes están originadas por la falta de linealidad de los gradientes magnéticos y por la falta de homogeneidad del campo magnético estático alque están sometidos los núcleos de hidrógeno del cuerpo. Cualquier separación del carácter ideal conducirá a distorsiones geométricas en la imagen.



Figura 13 Im agen con problem as de Rotación y Movim iento vertical

1.5 Definición de Algoritm os de Elim inación del Ruido.-

Dado que este objetivo se puede cum plirde diferentes form as, por elb es que se han desarrollado diferentes form as que permiten analizar una señal y posteriorm ente sintetizarla reduciendo el ruido que presentaban originalm ente.

1.6 Definición de Transform ada W avelet.-

Un tipo especial de la transformada de Fourier, la transformada wavelet o transformada óndula representa una señal en términos de versiones trasladadas y dilatadas de una onda finita (denominada óndula madre). La teoría de óndulas está relacionada con campos muy variados. Todas las transformaciones de óndulas pueden ser consideradas formas de representación en tiempo-frecuencia y, por tanto, están relacionadas con elanálisis armónico.

1.7 Definición de Filtros Wavelet.-

Estos filtros son eficientes para el análisis bocal de señales no estacionarias y de rápida transitoriedad y, aligualque ciertos filtros de Fourier con Ventana, mapean la señal en una representación de tiem po-escala. El aspecto tem poral de las señales es preservado. La

diferencia está en que la Transform ada W avelet provee análisis de multiresolución con ventanas dilatadas. El análisis de las frecuencias de m ayor rango se realiza usando ventanas angostas y el análisis de las frecuencias de m enor rango se hace utilizando ventanas anchas.

1.8 Definición de Error Cuadrático Medio

Nom alizado.-

Es un estimador de las desviaciones en general entre los valores previstos y m edidos. Se define com o:

$$MSE_{normalizado_j} = \frac{1}{Var(x_t)} * \frac{\sum_{t=m+1}^{M} [x_t - \widehat{x_t}]}{M}$$

 $MSE_{normalizado_j} = Error \, Cuadrático \, Medio \, Normalizado$ $Var(x_t) = Varianza \, de \, la \, serie \, temporal$ $x_t = Valor \, predicho$

M = El número total de observaciones

CAPÍTULO 2

- 2. A lgoritm os usados para restablecer las im ágenes del Ruido y la D istorsión G eom étrica Espacial
 - 2.1 Algoritm os para restaurar las señales del Ruido

 Las señales, durante su transmisión, siem pre se encuentran bajo la

 influencia de otras señales no deseadas. Incluso, cualquier

 procesamiento que se realize a una señal tiende a introducir

 perturbaciones desagradables en ella misma. A estas perturbaciones

 que contaminan la señal transmitida o procesada se le llama ruido, y

 constituye una señal molesta que no guarda relación alguna con la útil.

211 Algoritm o Mediana

El filtro de mediana es una técnica de filtrado lineal digital, a menudo utilizado para elim inarel mido de las imágenes o de otras señales. La mediana de filtrado es un paso común en el procesam iento de imágenes. Es particularmente útilpara reducirel mido speckle y sal y pimienta. Su borde de conservación de la naturaleza b hace útilen bs casos en que elborde confusión no es deseable.

La idea es calcular la m ediana de los valores de píxeles vecinos. Esto se puede hacer m ediante la repetición de estos pasos para cada píxelen la imagen.

- Almacene bs píxeles vecinos en una matriz. Los píxeles vecinos pueden ser elegidos por cualquier tipo de forma, por ejem plo, una caja o una cruz. La matriz se llama la ventana, y debe ser tamaño in par.
- Ordenar la ventana en orden num érico
- Elegirla m ediana de la ventana com o elvabrde píxeles.

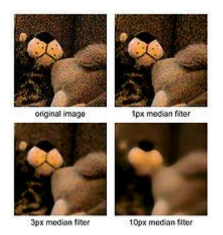


Figura 2.1 E jem plo filtro de m ediana, para 3 diferentes radios aplicados a la m ism a fotografía con ruido.

2.1.2 Algoritm o Hard W avelet Tresholding

El vabr del um bral fuerte se refiere a la operación de la aplicación de la no linealidad a todos los coeficientes wavelet

excepto bs promedios de escala gruesa, es una transformada wavelet basada en Symmlets con 8 momentos de fuga. La experiencia previa con um bralduro tradicionalno invariante denoising sugiere que produce un poco más las oscilaciones en las proximidades de las discontinuidades que su um bralsuave. Sin em bargo, es de esperar que la utilización delum bralfuerte obstaculizará algunas de esas oscilaciones.

2.1.3 Algoritm o Hyperbolic W avelet Tresholding

Se han estudiado diversos aspectos relativos a la utilización de las ondas y los regimenes de hiperbólica aproximación adaptativa para expansiones wavelet de funciones de onda correlacionadas. Con el fin de analizar las consecuencias de la reducción de la regularidad de la función de onda de electrones en la cúspide de la electrónica, lo primero que considera realista resoluble exactamente muchos modelos de partículas en una dimensión. Las tasas de convergencia de las expansiones de wavelets, con respecto a la L2 y las normas H1 y la energía, se establecieron para este modelo. Se compara el rendimiento de las ondas hiperbólicas y sus extensiones a través de refinamiento de adaptación en la región de la cúspide, a un tratamiento totalmente adaptable basado en la contribución de

la energía de las ondas individuales. A pesar que la onda hiperbólica muestra un comportamiento de convergencia inferior, que pueden ser fácilmente refinados en la región de la cúspide de la obtención de una tasa de convergencia óptima de la energía. Los resultados preliminares para elátomo de helio se presentan, b que demuestra la transferencia de nuestras observaciones a los sistemas más realista. Proponemos un esquema de la contracción de ondas en la región de la cúspide, b que reduce el número de grados de libertad y de los rendimientos de un costo-beneficio favorable para la evaluación de elementos de la matriz.

2.1.4 Algoritm o Mediana Inteligente

Posee las mismas características que el Algoritmo mediana, con la diferencia de que con este algoritmo se elige la mediana de un conjunto de pixeles vecinos y no únicamente de un sobgrupo de pixeles, allí es donde radica la diferencia con el anterioralgoritmo.

22 Distorsión Geométrica Espacial

Las transform aciones G eom étricas m odifican la relación espacialentre píxeles. En térm inos del procesam iento de imágenes digitales una transform ación geom étrica consiste de dos operaciones básicas:

Una transformación espacial que define la reubiración de los píxeles en elplano in agen.

Interpolación de bs niveles de grises, bs cuales tienen que ver con la asignación de bs valores de intensidad de bs píxeles en la imagen transformada.

En térm inos Matemáticos las transformaciones afines son las más usadas en imágenes digitales 2D por su representación y manejo matricial. Se aplica la transformada T sobre el espacio (n1,n2) para convertirb en elplano (m1,m2):

$$T \bigoplus_{1,n_2} \bigoplus_{1,m_2} \bigoplus_{1,m_2} \prod_{1,m_2} \prod_$$

221 Matriz de Transform ación de Rotación

$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} \cos \mathbf{Q} & \sin \mathbf{Q} & 0 \\ -\sin \mathbf{Q} & \cos \mathbf{Q} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad \begin{aligned} \mathbf{m}_1 &= \mathbf{n}_1 \times \cos \mathbf{Q} - \mathbf{n}_2 \times \sin \mathbf{Q} \\ \mathbf{m}_2 &= \mathbf{n}_1 \times \sin \mathbf{Q} + \mathbf{n}_2 \times \cos \mathbf{Q} \end{aligned}$$

222 Matriz de Transform ación para Movim iento Vertical

$$T = \begin{bmatrix} 1 & \beta & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad m_1 = n_1 \\ m_2 = \beta \times n_1 + n_2$$

CAPÍTULO 3

3. Metodología delproyecto

En el desamollo de este proyecto se presentaron una serie de inconvenientes, los cuales fueron resueltos m ientras se calibraba el program a diseñado usando varias in ágenes para detectar las fallas que iban apareciendo.

3.1 Tom a de la foto que servirá de fondo aldiseño Se procedió a la tom a de la fotografía que servirá de background del diseño sea este una casa, edificio, departam ento u otra estructura decorativa delm ismo.

Se utilizó una cámara digital de 800 m ega pixeles de resolución incluyendo elflash, con elobjeto que la imagen obtenida sea b más clara posible y minimizar en algo el ruido; para minimizar la distorsión geométrica con problema de rotación se uso un trípode que incluía la cámara, y finalmente se optó por capturar ambientes a plena luz del día y también en la noche.

Com o segunda alternativa también se han procesado inágenes renderizadas cuyo fondo fue directamente hecho en el programa gráfico usado.

3.2 Diseño, Renderizado y Montaje

Pare hacer el diseño, renderización y el montaje se utilizaron varios program as de diseño arquitectónico y gráfico como Autocad, Adobe Photoshop y Arcón 65. Cabe destacar que el montaje sobre el ambiente que servirá de background de la casa, departam ento, edificio o estructura decorativa se realizó de dos maneras:

- Sobre la fotografía tomada en campo del sector donde se quiere construiro ubicarelbien.
- Sobre un ambiente creado ya con bs mismos softwares de diseño antes mencionados, dado que en ciertos casos el terreno donde se va a construir estaba muy alejado de la ciudad.

3.3 Funcionalidad de la herram ienta

En la construcción de esta herram ienta opté por el uso de MATLAB 7.4.0 (R2007a), herram ienta de lenguaje sencillo matemático que

entre sus cualidades tiene la manipulación de matrices, la representación de datos y funciones, la implementación de algoritmos, la creación de interfaces de usuario (GUI) y la comunicación con program as en otros lenguajes y con otros dispositivos de hardware.

La heram ienta que he planteado, está hecha mediante una interface gráfica de usuario com únm ente conocida com o GUI, la misma que posee (VerANEXO A):

- Una fila de m enús am gable para elusuaro.
- Botones para abriry guardar la imagen que se encuentre com o
 actual.
- Panelde Ruido con sus respectivos controles para añadir ruido aditivo blanco gaussiano, o ruido saly pin ienta.
- Panel de Distorsión Geométrica Espacial con sus respectivos controles que me permitián añadir rotación o movimiento vertical.
- Panel de Restauración de la imagen donde se seleccionará el algoritm o y filtro wavelet que se quieren usarpara restablecer la imagen del ruido o la distorsión geom étrica espacial.
- Panel del Emor cuadrático medio nom alizado que será un indicador de la calidad con la que se ha restaurado la imagen procesada.

Y finalmente el panel del Procesam iento Digital de la Imagen
que es donde se podrán observar los cambios que en la imagen
se vayan dando luego de irusando los controles de los paneles
antes mencionados.

3.4 Resultados Obtenidos

Luego de analizar 6 in ágenes renderizadas y a cobr para con cada uno de bs 4 algoritm os utilizados, (tam bién se podrían procesar in ágenes en escala de grises pero no tendría sentido porque no se distinguiría la renderización aplicada motivo de este proyecto) se han alcanzado resultados aceptables obteniendo en el peor de bs casos emores cuadráticos medios normalizados relativam ente bajos.

Dicho emor cuadrático medio nomalizado difiere dependiendo del algorim o y filtro wavelet seleccionados, por tal razón hay que buscar una combinación de dichos 2 parám etros que me amojen un emorbajo de tal forma que mi in agen restablecida sea de muy buena calidad (VerANEXO B).

Los resultados obtenidos del análisis cuantitativo dejan entrever que se produjo una mejor calidad de imágenes restablecidas para con niveles bajos tanto de ruido como de distorsión geométrica espacial.

Mientras que del análisis cualitativo, después de realizada una encuesta a 100 personas sobre que algoritmo que reconstituye de mejor manera y visualmente hablando una imagen previamente procesada con esta herramienta se obtuvo que para dichas 100 personas; el algoritmo de la mediana inteligente era quien mejor restablecía las imágenes.

LAS CONCLUSIONES SON:

- 1) La elim inación de mido utilizando la trasform ada wavelettiene muchas ventajas en comparación de los filhos de dom inio espacial. Siendo una transform ación del dom inio frecuencial, se comporta mejor (en muchos casos) que los filhos tradicionales basados en la transform ada de Fourier. Sin em bargo, entender la transform ada de Fourier es esencial para entender la transform ada wavelet y la comprensión de esta herram ienta nos hace más expertos alm om ento de aplicarla.
- 2) Los algoritm os de Mediana y Mediana Inteligente son excelentes para eliminación de los midos tanto elblanco gaussiano aditivo, como el mido saly pimienta, puesto que alcompararla con la imagen original procesada el enor cuadrático medio nomalizado fueron aceptablem ente bajos.

- 4) Delanálisis cuantitativo concluyo que para cuando uso elaboritmo de la mediana es recom endable usar un valor de N=7; que para cuando use elaboritmo de hard wavelet threshold amoja bajos valores de emorusar un L=80 y seleccionar filhos wavelet com o son elsym 17 y bior 8; que para cuando use elaboritmo hyperbolic wavelet threshold es apropiado usar un valor de L=80 y un filho wavelet db10; que para cuando use elaboritmo de la mediana inteligente use un valor de um bra = 0.1.
- 5) Del análisis cualitativo deduzco que el mejor algoritmo para restablecer in ágenes procesadas en la actualheram ienta es elde la mediana inteligente.

LAS RECOMENDACIONES SON:

1) Se deben tom arfotografías para elbackground con elfash encendido, alta resolución de pixeles y desde una posición estratégica desde donde se pueda observarcham ente a la construcción.

ANEXOS

ANEXO A

MANUAL DEL USUAR IO

La heram ienta está diseñada para añadir dos clases de nuito, uno a la vez bien sea el nuito blanco gaussiano aditivo ó el nuito sal y pin ienta; tam bién se puede añadir distorsión geom étrica espacial con problem as de notación ó con problem as de movim iento vertical; estos son a elección del usuario, es decir, sidesea añadir nuito y distorsión o alm enos uno de bs dos.

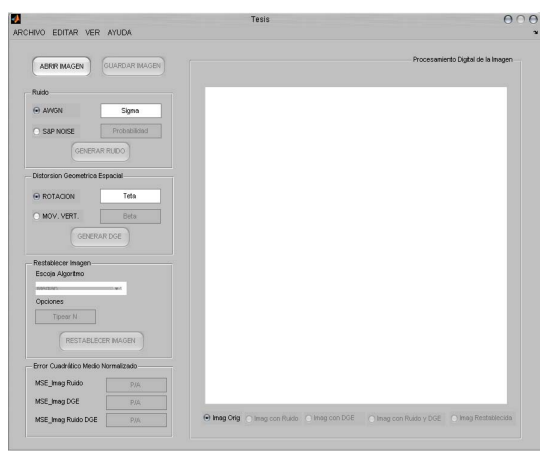


Figura A-1 Ventana principalde la herram ienta

MENÚS

• Menú Archivo.-abre una imagen renderizada, guarda la imagen que se encuentre como actualy sale de la herram ienta.

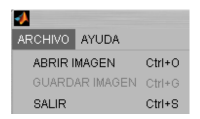


Figura A-2 Menú ARCH IVO

• Menú Ayuda.- Muestra una ayudad de la herram ienta y un ejem plo para aprendera usarla.

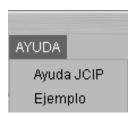


Figura A-3 Menú AYUDA

PANEL DE RUIDO

 Radiobutton AWGN.- Cuando esta activo sirve para añadir ruido blanco gaussiano aditivo a la imagen y elvalor de Sigma debe estar entre [0 y 1]. Radiobutton S & P Noise. - Cuando esta activo sirve para añadir mido saly pim ienta a la imagen y elvabrde Probabilidad debe estar entre [0 y 1].



Figura A-4 PanelRuido

PANEL DE DISTORSIÓN GEOMÉTRICA ESPACIAL

- Radiobutton ROTACIÓN.- Cuando esta activo sirve para añadir rotación a la imagen donde elvalor de Teta debe estarentre [pi ypi]
- Radiobutton MOVMENTO VERTICAL.- Cuando esta activo sirve para añadir rotación a la imagen donde elvalor de Beta debe estarentre [-1 y 1]

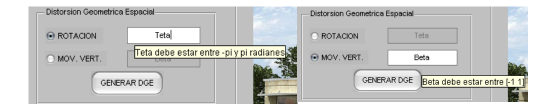


Figura A-5 Panelde Distorsión Geométrica Espacial

PANEL DE RESTABLECIMIENTO DE LA IMAGEN

- Se debe escoger al algoritm o a usar para eliminar el ruido de las cuatro siguientes opciones:
 - M edian
 - Hard W aveletThreshold
 - Hyperbolic W aveletThreshold
 - InteligentMedian
- Si escoge bs algoritmos de Mediana o Mediana Inteligente simplemente debe escribir el valor de N entre 2 y 20 o el valor de Um bralentre 0 y 1.



Figura A-6 PanelRestablecer Imagen usando mediana y mediana inteligente

• M ientras que si escoge bs algoritm os de Hard W avelet Threshold o Hyperbolic W avelet Threshold deberá escribir el nivel L entre 2 y 100, y adem ás seleccionaruno de bs siguientes filhos wavelet:

"db1, haar, db2, db10, db45, coif1, coif5, sym 2, sym 8, sym 17, sym 18, bior4 4, bior5 5 y bior6 8"



Figura A-7 PanelRestablecerIm agen usando hypebolic waletthreshold

PANEL ERROR CUADRÁTICO MEDIO NORMALIZADO

Anojará bs enores cuadráticos m edios normalizados de las in ágenes:

- Sin ruido.
- Sin distorsión geom étrica espacial.
- Sin ruido nidistorsión geom étrica espacial, respectivam ente.



Figura A-8 Panelde cálcub del Error Cuadrático Medio nom alizado

PANEL PROCESAM ENTO DE TAL DE LA MAGEN

Se van observando bs cambios que va sufriendo la imagen a b largo de un análisis y haciendo uso de los controles enum erados en los paneles antes nom brados.

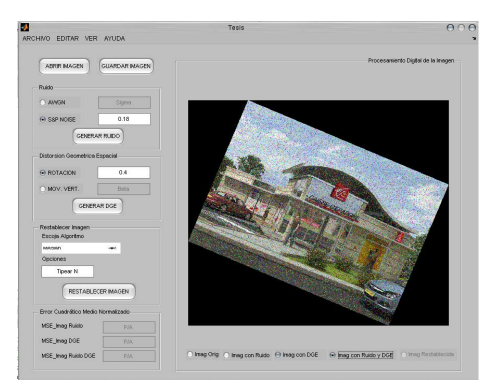


Figura A-9 (a) Panel Procesam iento digital de la in agen



Figura A-9 (b) Panel Procesam iento digital de la imagen

ANEXO B

Análisis Cuantitativo



Tabla # B 1 Tabla dela goritm o de la m ediana

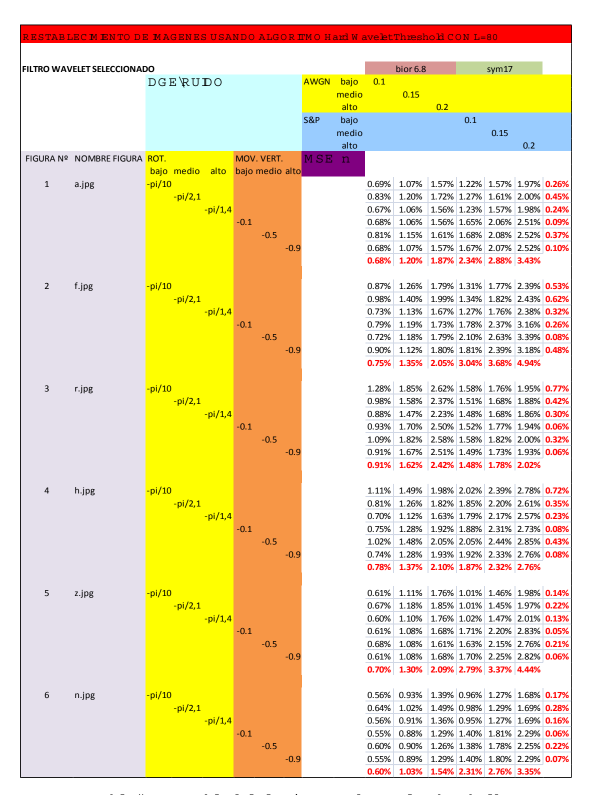


Tabla # B 2 Tabla dela goritm o H and W avelet Threshold

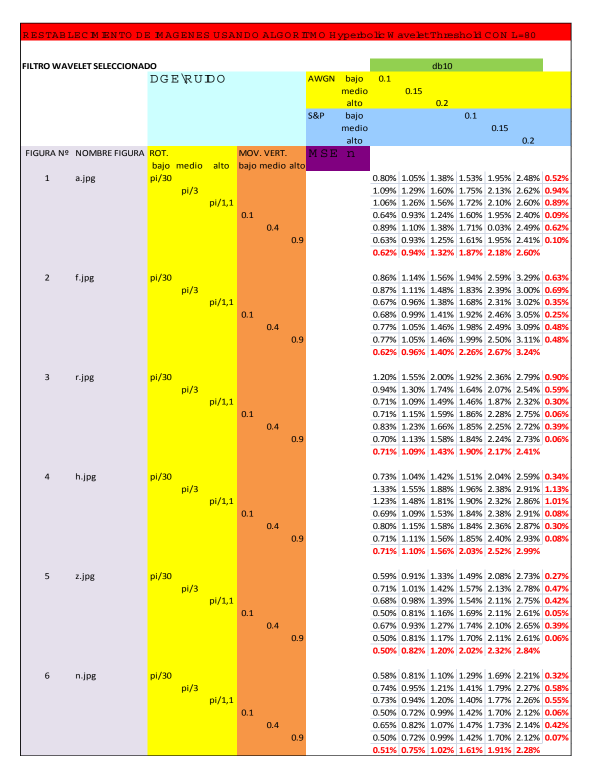


Tabla # B 3 Tabla delalgoritm o Hyperbolic W aveletThreshold

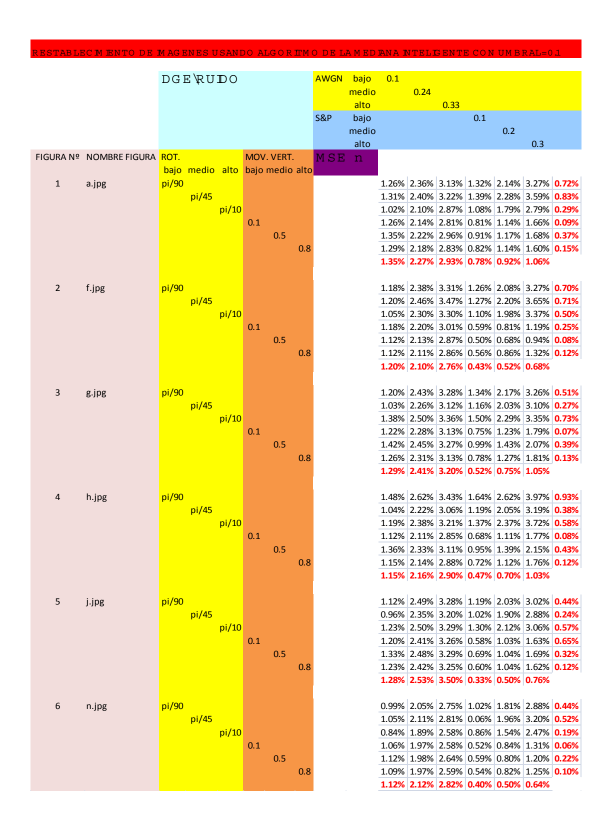


Tabla # B 4 Tabla delaboritm o de la mediana inteligente

ANEXO C

Encuesta

¿Cuálde bs siguientes algorim os restablece de mejor manera una imagen afectada por mido y distorsión geom étrica espacial?

a) Median()



Figura C-1 Im agen establecida con la mediana

b) Hard W aveletThreshold()



Figura C-2 Im agen
restablecida con Hard W avelet
Threshold

c) Hyperbolic W aveletThreshold(_)



Figura C-3 Im agen restablecida con Hyperbolic W avelet Threshold

d) Intelligentmedian()



Figura C-4 Im agen restablectia con la mediana inteligente

ANEXO D

Análisis Cualitativo

	MEJO	R ALGORITM	10 PARA RES	TABLECER UN	IA IMAGEN
Algoritmo			Nº personas	Frec. Reltiva	Frec. Reltiva Acumulada
Median			10	0.20	0.2
Hard Wavelet Threshold			8	0.18	0.3
Hyperbolic Wavelet Threshold			20	0.10	0.4
Intelligent Median			62	0.52	1.0
Nº personas vs. algoritmos					
70				_	
60					
50					
40					
30					
20					Nº personas
10					
0			E TOTAL CONTROL OF THE PARTY OF		Marie Land
	Median	Hard Wavel	/ 1		igent
		Threshold	Wave Thresh		dian

Tabla # D .1 Tabla cualitativa de los algoritm os

ANEXO E

Código delprogram a

```
function varargout = Tesis(varargin)
% TESIS M-file for Tesis.fig
       TESIS, by itself, creates a new TESIS or raises the existing
       singleton*.
       H = TESIS returns the handle to a new TESIS or the handle to
       the existing singleton*.
       TESIS('CALLBACK', hObject, eventData, handles, ...) calls the local
      function named CALLBACK in TESIS.M with the given input arguments.
       TESIS('Property','Value',...) creates a new TESIS or raises the
       existing singleton*. Starting from the left, property value pairs
       are applied to the GUI before Tesis OpeningFunction gets called. An
       unrecognized property name or invalid value makes property
       stop. All inputs are passed to Tesis OpeningFcn via varargin.
       *See GUI Options on GUIDE's Tools menu. Choose "GUI allows only one
       instance to run (singleton)".
% See also: GUIDE, GUIDATA, GUIHANDLES
\mbox{\ensuremath{\$}} edit6 the above text to modify the response to help Tesis
% Last Modified by GUIDE v2.5 13-Sep-2009 16:10:56
% Begin initialization code - DO NOT EDIT6
    gui Singleton = 1;
    gui State = struct('gui Name',
                                            mfilename, ...
                         'gui_Singleton', gui_Singleton, ...
'gui_OpeningFcn', @Tesis_OpeningFcn, ...
'gui_OutputFcn', @Tesis_OutputFcn, ...
'gui_LayoutFcn', [], ...
                         'gui Callback',
                                            []);
    if nargin && ischar(varargin{1})
        gui_State.gui_Callback = str2func(varargin{1});
    end
    if nargout
         [varargout{1:nargout}] = gui mainfcn(gui State, varargin{:});
        gui_mainfcn(gui_State, varargin{:});
% End initialization code - DO NOT EDIT6
%% --- Executes just before Tesis is made visible.
function Tesis_OpeningFcn(hObject, eventdata, handles, varargin)
    % Choose default command line output for Tesis
    handles.output = hObject;
    % Update handles structure
    guidata(hObject, handles);
    % UIWAIT makes Tesis wait for user response (see UIRESUME)
    % uiwait (handles.figure1);
```

```
axisoff;
   clc:
    format compact;
%% NO MOSTRAR LOS NUMEROS EN LOS EJES
function axisoff
%% BOTON PARA GENERAR RUIDO
function pushbutton3 Callback(hObject, eventdata, handles)
    global Imag_Orig;
    global Imag_Ruido Imag_DGE Imag_Ruido_DGE;
    global ruido dge;
   global tform_rotate tform_shear;
%% BOTON PARA GENERAR DISTORSION GEOMETRICA ESPACIAL(DGE)
function pushbutton4_Callback(hObject, eventdata, handles)
    global Imag Orig;
    global Imag DGE Imag Ruido Imag Ruido DGE;
   global Teta Beta;
   global ruido dge;
   global tform_rotate tform_shear;
%% DESHACER DGE CON PROBLEMAS DE ROTACION O DE MOVIMIENTO VERTICAL
function Deshacer DGE()
   global Imag sin DGE Teta Beta;
%% DESHACER DGE CON ROTACION
function [Imag sin Rot] = Deshacer Rotacion()
   global Imag Orig;
    global Teta;
    global Imag actual;
%% DESHACER DGE CON MOVIMIENTO VERTICAL
function [Imag_sin_Mov_Vert] = Deshacer_Mov_Vert()
   global Imag_Orig;
   global Beta;
   global Imag_actual;
%% RESTABLECER LA IMAGEN DE LA DGE Y DEL RUIDO AWGN O S&P
function pushbutton5 Callback(hObject, eventdata, handles)
    global Imag_sin_Ruido Imag_sin_DGE Imag_restablecida Imag actual;
    global Teta Beta MSE n str dr Imag Ruido DGE;
%% DESHACER RUIDO
function Deshacer Ruido(handles)%validar esta funcion
    global Imag_Orig Imag_actual Imag_sin_Ruido dr
%% DETERMINACION DEL ERROR CUADRATICO MEDIO NORMALIZADO(MSE n)
function Calcular MSE norm()
   global Imag Orig Imag restablecida MSE n;
    [n1 n2 n3] = size(Imag Orig);
    [11 12 13] = size(Imag_restablecida);
   m1 = min(n1,11); m2 = min(n2,12);
   MSE_n = (mean(mean(((((Imag_Orig(1:m1,1:m2) - 
Imag\_restablecida(1:m1,1:m2)).^2)/mean(mean((Imag\_Orig(1:m1,1:m2)).^2))
))))))))*100;
%% ABRIR IMAGEN
```

```
function pushbutton1 Callback(hObject, eventdata, handles)
    [nomb dir]=uigetfile({'*.jpg';'*.jpeg';'*.bmp';'*.png';'*.tif'},'Cargar
Imagen a Procesar');
   if nomb == 0
        return
   end
    clear global Imag Orig Imag sin Ruido Imag sin DGE Imag restablecida;
    clear global Imag_Ruido Imag_DGE Imag_Ruido_DGE Imag_actual;
    clear global ruido dge var rgb MSE n str Beta Teta Sigma Probabilidad;
    clear global tform rotate tform shear dr;
    global Imag Orig Imag Ruido Imag Ruido DGE;
    global var rgb;
    global ruido dge;
%% MUESTRA LA IMAGEN QUE SE ENCUENTRE COMO ACTUAL
function Mostrar Imagen Actual(img,a,b,c,d,e,handles)
   global Imag actual;
    Imag actual = img;
    set (handles.radiobutton5, 'Value', a);
    set(handles.radiobutton6, 'Value', b);
    set(handles.radiobutton7, 'Value', c);
    set(handles.radiobutton8,'Value',d);
    set(handles.radiobutton9, 'Value', e);
    imshow(Imag_actual);
%% PARA GRABAR LA IMAGEN QUE SE HALLE COMO ACTUAL
function pushbutton2 Callback(hObject, eventdata, handles)
    global Imag actual;
[nomb s,dir s]=uiputfile({'*.jpg';'*.jpeg';'*.bmp';'*.png';'*.tif'},'Guardar
Imagen Actual');
    if nomb s == 0
        return
    end
    imwrite(Imag_actual,[dir_s,nomb_s]);
%% SELECCIONADO EL RADIOBUTTON AWGN
function radiobutton1 Callback(hObject, eventdata, handles)
    set(handles.radiobutton1, 'Value',1);
    set(handles.radiobutton2, 'Value', 0);
   set(handles.edit1, 'Enable', 'on');
set(handles.edit2, 'Enable', 'off');
    set(handles.edit2,'String','Probabilidad');
%% SELECCIONADO EL RADIOBUTTON S&P NOISE
function radiobutton2 Callback(hObject, eventdata, handles)
    set(handles.radiobutton1, 'Value', 0);
    set(handles.radiobutton2,'Value',1);
    set(handles.edit1, 'Enable', 'off');
    set(handles.edit2, 'Enable', 'on');
    set(handles.edit1, 'String', 'Sigma');
%% SELECCIONADO EL RADIOBUTTON ROTACION
function radiobutton3 Callback(hObject, eventdata, handles)
    set(handles.radiobutton3,'Value',1);
    set(handles.radiobutton4, 'Value', 0);
```

```
set (handles.edit3, 'Enable', 'on');
    set(handles.edit4, 'Enable', 'off');
    set(handles.edit4,'String','Beta');
%% SELECCIONADO EL RADIOBUTTON DESP. VERT.
function radiobutton4_Callback(hObject, eventdata, handles)
    set(handles.radiobutton3, 'Value', 0);
    set (handles.radiobutton4, 'Value', 1);
    set(handles.edit3, 'Enable', 'off');
    set(handles.edit4,'Enable','on');
    set(handles.edit3,'String','Teta');
%% SELECCIONANDO EL ALGORITMO PARA ELIMINAR EL RUIDO
function popupmenu1 Callback(hObject, eventdata, handles)
    pum1=get (handles.popupmenu1, 'Value'); %pum1=popupmenu
    set (handles.edit5, 'Visible', 'on');
    set(handles.text3,'Visible','off');
    set(handles.popupmenu2,'Visible','off');
%% MENU ARCHIVO->ABRIR IMAGEN
function Untitled 5 Callback(hObject, eventdata, handles)
   pushbutton1_Callback(hObject, eventdata, handles)
%% MENU ARCHIVO->GUARDAR IMAGEN
function Untitled 6 Callback(hObject, eventdata, handles)
   pushbutton2 Callback(hObject, eventdata, handles)
%% MENU ARCHIVO->SALIR DE LA HERRAMIENTA
function Untitled 7 Callback(hObject, eventdata, handles)
    clear all;
    close all;
%% MUESTRA LA IMAGEN ORIGINAL
function radiobutton5 Callback(hObject, eventdata, handles)
    global Imag_Orig;
    set(handles.text7,'String','');
    set(handles.popupmenu1, 'Enable', 'off');
    set(handles.popupmenu2, 'Enable', 'off');
    set (handles.edit5, 'Enable', 'off');
   Mostrar_Imagen_Actual(Imag_Orig, 1, 0, 0, 0, 0, handles);
%% MUESTRA LA IMAGEN CON RUIDO
function radiobutton6 Callback(hObject, eventdata, handles)
    global Imag Ruido;
    set (handles.text7, 'String', '');
    set(handles.popupmenu1, 'Enable', 'on');
    set(handles.popupmenu2, 'Enable', 'on');
    set(handles.edit5, 'Enable', 'on');
   Mostrar Imagen Actual(Imag Ruido, 0, 1, 0, 0, 0, handles);
%% MUESTRA LA IMAGEN CON DISTORSION GEOMETRICA ESPACIAL(DGE)
function radiobutton7_Callback(hObject, eventdata, handles)
    global Imag DGE;
   set(handles.text7,'String','');
    set (handles.popupmenul, 'Enable', 'off');
    set(handles.popupmenu2, 'Enable', 'off');
```

```
set(handles.edit5, 'Enable', 'off');
   Mostrar Imagen Actual (Imag DGE, 0, 0, 1, 0, 0, handles);
%% MUESTRA LA IMAGEN CON RUIDO Y DISTORSION GEOMETRICA ESPACIAL(DGE)
function radiobutton8_Callback(hObject, eventdata, handles)
    global Imag_Ruido_DGE;
    set (handles.text7, 'String', '');
    set(handles.popupmenu1, 'Enable', 'on');
    set(handles.popupmenu2, 'Enable', 'on');
    set (handles.edit5, 'Enable', 'on');
   Mostrar Imagen Actual (Imag Ruido DGE, 0, 0, 0, 1, 0, handles);
%% MUESTRA LA IMAGEN RESTABLECIDA
function radiobutton9 Callback(hObject, eventdata, handles)
   global Imag_restablecida str;
    set(handles.text7,'String',str);
    set(handles.popupmenu1, 'Enable', 'off');
    set(handles.popupmenu2, 'Enable', 'off');
    set(handles.edit5, 'Enable', 'off');
   Mostrar_Imagen_Actual(Imag_restablecida,0,0,0,0,1,handles);
%% MENU AYUDA->AYUDA DE LA HERRAMIENTA
function Untitled_8_Callback(hObject, eventdata, handles)
   helpdlg(manual, 'AYUDA PARA EL USUARIO');
%% MENU AYUDA->EJEMPLO
function Untitled 9 Callback(hObject, eventdata, handles)
    winopen('ejemplo.pdf');
 %%FUNCION OUE REALIZA EL ALGORITMO DE HARD WAVELET THRESHOLD
function x est=hard shrink(y,L,wfilt)
%%FUNCION QUE REALIZA EL ALGORITMO HYPERBOLIC WAVELET THRESHOLD
function x est=hyp shrink(y,L,wfilt)
%%FUNCION QUE ELIMINA EL RUIDO SAL Y PIMIENTA
function x filt=salt pepper remove(x nx,threshold,iteration)
%%FUNCION QUE VERIFICA EL UMBRAL
function A=thresholder(B,thr,k)
%%FUNCION QUE REALIZA EL ALGORITMO DE LA MEDIANA INTELIGENTE
function x filt=wmedfilt2(x,window size,weights)
```

BBLDGRAFÍA

DOCUMENTOS

- [1] MADISETTI Vijay K., WILLIAMS Douglas B., "Digital Signal Processing Handbook", Chapman & Hall/CRCnetBase, 1999.
- [2] VASEGHI Sabed V. "Advanced Digital Signal Processing and Noise Reduction", John Wiley & Sons Ltda., Second Edition, 2000.
- B] MATLAB, "Image Processing Toolbox User's Guide", Mathworks Inc., 2007.

BASE DE DATOS:

- [4] Im ágenes renderizadas encontradas en internet:
 - [4.1] http://proyectoblogspace.files.wordpress.c8casa-cipres 01.jpg
 - [4.2] http://apining.com/files/MtJxsRX/CASA5.jpg
 - [4.3] http://mg201.imageshack.us/i/arqgaliciacasabalancan0eb4.pg/
 - [4.4] http://mg82.imageshack.us/i/c68.jpg/
 - [4.5] http://www.infografia-3d./mages/country casas renderizados.jpg
 - [4.6] http://apining.com/files/M JJxsRX/CASA6.jpg
 - [4.7] http://apining.com/files/MjJxsRX/CASA7.jpg
 - [4.8] http://apining.com/files/M †JxsRX/CASA8.jpg

PROGRAMA GUI EN MATLAB:

[5] AYAZOGLU Mustafa., "Image Denoising Tool Northeastern University", 2007.