Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

#### Resumer

Marco Teorico

#### Resultados

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparación de

Imagenes reales

# Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup> M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup> V.Xavier <sup>4</sup>

1-2-3-4 Universidad Nacional del Comahue Buenos Aires , Neuquen

#### Resume

Marco Teoric

#### . . .

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparación de filtros Imagenes reales

#### 1 Resumen

- 2 Marco Teorico
- 3 Resultados
  - Imagenes de prueba
  - Parametros optimos
  - Comparacion de filtros
  - Imagenes reales

#### Resumen

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

#### Resumen

Marco Teorico

#### Resultados

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparación de

....

Resumen del trabajo ( alguna imagen que represente nuestro trabajo ) Sugerencia usar a lenna

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teorico

Resultados

Imagenes de prueba

Comparacion

Imagenes con ruido gaussiano con  $\sigma=0.3$ 

## Comparacion de Niveles

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teorico

Danulkadaa

Imagenes de prueba

Parametros optimos

Comparación de filtros

iltros magenes reales

PSNR	noise	1	2	4	6
Lenna House	17.65 19.87	23.92 22.90	27.03 25.58	22.29 24.57	22.29 23.51
Wave	18.63	23.34	26.70	24.71	24.65
SSIM	noise	1	2	4	6
Lenna House Wave	0.518 0.620 0.586	0.742 0.806 0.761	0.856 0.882 0.839	0.847 0.839 0.820	0.808 0.814 0.803

## Comparacion de Niveles

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teorio

Danillandan

Imagenes de prueba Parametros optimos

Comparacion d filtros









## Comparación de niveles 2 - 6

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teoric

Imagenes de prueba
Parametros optimos
Comparación de
filtros





## Comparacion de modos

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teorico

Resultado

Parametros optimos Comparación de filtros

lmagenes reale

PSNR	noise	soft	hard
Lenna House Wave	17.65 19.87 18.63	27.03 25.58 26.70	21.41 20.20 20.85
SSIM	noise	soft	hard
Lenna House Wave	0.518 0.620 0.586	0.856 0.882 0.839	0.757 0.789 0.755

## Comparacion de modos

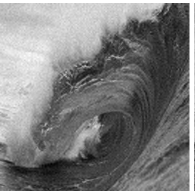
Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teoric

Imagenes de prueba
Parametros optimos
Comparación de filtros





## Comparacion de umbrales

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teorico

Imagenes de prueba
Parametros optimos
Comparación de

maganes reales

PSNR	noise	universal	bayes	level	normal	awt
Lenna	17.65	25.86	25.71	25.40	27.03	25.24
House	19.87	22.91	23.32	23.19	25.58	23.41
Wave	18.63	26.74	26.70	26.86	26.70	25.56
SSIM	noise	universal	bayes	level	normal	awt
Lenna	0.518	0.848	0.847	0.849	0.856	0.838
House	0.620	0.851	0.850	0.857	0.882	0.849
Wave	0.586	0.830	0.829	0.833	0.839	0.823

## Comparacion de umbrales

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resumen

Marco Teoric

Imagenes de prueba
Parametros optimos
Comparación de
filtros
Imagenes reales





## Comparacion de la Wavelet madre

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teorico

Resultado

Parametros optimos
Comparación de filtros

iltros magenes reales

PSNR	noise	haar	db4	sym8
Lenna	17.65	23.44	25.19	27.03
House	19.87	26.38	24.78	25.58
Wave	18.63	24.67	26.87	26.70
SSIM	noise	haar	db4	sym8
Lenna	0.518	0.819	0.853	0.856
House	0.620	0.848	0.875	0.882
Wave	0.586	0.805	0.836	0.839

### Comparacion de la Wavelet madre - db4

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teoric

Imagenes de prueba Parametros optimos

filtros

lmagenes reales



### Comparacion de la Wavelet madre - haar

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teoric

Imagenes de prueba Parametros optimos

filtros



### Comparacion de la Wavelet madre - sym8

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

Parametros optimos

### Parametros optimos

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resumer

Marco Teorico

Resultados

Imagenes de prueba Parametros optimos

Comparacion d filtros

lmagenes real

level	wavelet	mode	umbral
6	sym8	soft	normal

#### Resultado del filtrado

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teorico

Resultados Imagenes de prueba Parametros optimos Comparacion de filtros

	noise	wavelet	wiener	gaussian
Lenna	23.10	23.83	26.30	26.14
House	24.80	25.07	28.28	27.99
Wave	24.21	24.33	27.00	26.86
SSIM	noise	wavelet	wiener	gaussian
Lenna	0.647	0.870	0.843	0.835
House	0.740	0.906	0.895	0.886
Wave	0.693	0.887	0.862	0.853

#### Wavelet

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>6</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teoric

Imagenes de prueba

Comparacion de filtros

magenes reales



#### Wiener

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teoric

Imagenes de prueba Parametros optimos

Comparacion de filtros

magenes reales



#### Gaussiano

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resumer

Marco Teorico

Imagenes de prueba

Comparacion de filtros

magenes reales



### Principe de gales - 1925

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teorio

Imagenes de prue Parametros optin

Imagenes reales





### Resonancia magnetica

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teoric

Imagenes de prueba
Parametros optimos
Comparacion de

filtros Imagenes reales

