

# ÍNDICE ALFABÉTICO

## A

Agrupamiento Jerárquico .....	50
Algoritmo de la Matriz Actualizable .....	50
algoritmos de clustering .....	49
autocorrelación .....	58

## C

características frecuenciales .....	10
Carto XP .....	22
CartoMerge.....	22
coeficiente de correlación.....	58
complete-link.....	51
componente angular .....	31
componente radial .....	32
Congruencia de Fase .....	16
Crecimiento de Regiones.....	19

## D

dendrograma.....	51
descomposición subbanda .....	12
Desviaciones estándar de las componentes angulares y radiales .....	33
DICOMDIR.....	35
dispersión interclúster.....	52
dispersión intraclúster.....	52

## E

eFilm.....	35
entropía .....	48
entropía conjunta .....	48
Entropía Normalizada.....	48

## F

Factor multiplicativo .....	33
filtrado de mediana .....	43
formato DICOM .....	35

## G

Gabor .....	30
-------------	----

**H**

histograma .....	47
histograma de una imagen .....	17
Hounsfield .....	38

**I**

image retrieval .....	101
imagen de energía.....	42
Imagen de Resonancia Magnética .....	37
índice de Davies-Bouldin .....	52
Información Mutua.....	48
Información Mutua Normalizada .....	49

**K**

K-means .....	49
---------------	----

**L**

logGabor.....	31
---------------	----

**M**

matriz de distancias .....	49
método de la correlación. ....	58
Mínima longitud de onda.....	32

**N**

Número de escalas y orientaciones.....	32
--	----

**P**

patrones visuales.....	10
probabilidad.....	47
probabilidad conjunta .....	47
Procesado en el Dominio de la Frecuencia.....	41

**S**

segmentación 3D .....	97
Single-link .....	51
Sistema Visual Humano .....	13

**T**

Teoría de la Información .....	47
Tomografía Axial Computarizada .....	36
Tomografía por Emisión de Positrones .....	37
transformación multiplanar .....	35
Transformada de Fourier .....	11

**U**

umbral de ruido .....	42
Umbralización .....	17

**V**

variable aleatoria .....	47
Ventana de hueso.....	39
Ventana de mediastino .....	38
Ventana de parénquima .....	38
visualizador DICOM .....	35

**W**

Ward .....	51
------------	----