# UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

# GUÍA DOCENTE CURSO: 2009/10

# 12743 - PROCESO DIGITAL DE IMÁGENES

ASIGNATURA: 12743 - PROCESO DIGITAL DE IMÁGENES

Vinculado a : (Titulación - Asignatura - Especialidad)

1801-Ingeniería en Informática - 12743-PROCESO DIGITAL DE IMÁGENES - 00

CENTRO: Escuela de Ingeniería Informática

TITULACIÓN: Ingeniero en Informática

DEPARTAMENTO: INFORMÁTICA Y SISTEMAS

ÁREA: Ciencia De La Comp. E Intel. Artificial

PLAN: 10 - Año 199ESPECIALIDAD:

CURSO: Cr. comunes cic IMPARTIDA: Segundo semestre TIPO: Optativa

CRÉDITOS: 6 TEÓRICOS: 3 PRÁCTICOS: 3

# **Descriptores B.O.E.**

Caracterización. Codificación. Realce y Restauración. Reconstrucción. Análisis. Hardware específico.

#### **Temario**

# MODULO 1: INTRODUCCION (4 HORAS)

Tema 1: Caracterización Matemática de Señales Bidimensionales

- 1.1. Conceptos y Definiciones Previas
- 1.2. Dominio Continuo. Representación de Imágenes
- 1.3. Operadores Lineales Bidimensionales
- 1.4. La Transformada de Fourier Bimensional
- 1.5. Propiedades de la TF Bidimensional
- 1.6. Imágenes Digitales. Muestreo de Imágenes
- 1.7. Secuencias y Sistemas Bidimensionales
- 1.8. La DFT Bidimensional
- 1.9. Otras Transformadas. Formulación General

Digital image processing. 2nd ed.

Rafael C. González, Richard E, Woods

Prentice Hall, 2002

Tema 2: Proceso Biológico de Señales

- 2.1. Visión biológica y Visión por computador
- 2.2. Percepción de la luz
- 2.3. El sistema óptico
- 2.4. Proceso y codificación de señales
- 2.5. Capacidad de resolución visual
- 2.6. Modelo de Visión monocromático
- 2.7. Modelo de Visión en color

Digital image processing. 2nd ed. Rafael C. González, Richard E, Woods Prentice Hall, 2002

### MODULO 2: ADQUISICION Y MEJORA DE IMAGENES (13 HORAS)

# Tema 3: Formación y Digitalización de Imágenes

- 3.1 Formación de Imágenes
- 3.2 Un Modelo de Imágenes
- 3.3 Muestreo y Cuantización
- 3.4 Sistemas Sensoriales
- 3.5 Digitalizadores de Imagen
- 3.6 Procesadores de Imagen
- 3.7 Dispositivos de Presentación

# Tema 4: Modificaciones en la escala de grises

- 4.1 Introducción
- 4.2 Análisis de los efectos de iluminación
- 4.3 Transformaciones de la escala de grises
- 4.4 Técnicas basadas en el histograma de una imagen
- 4.5 Transformaciones Invariantes frente a cambios de iluminación

Digital image processing. 2nd ed. Rafael C. González, Richard E, Woods Prentice Hall, 2002

#### Tema 5: Técnicas de eliminación de ruido

- 5.1 Tipos de Ruido
- 5.2 Técnicas de promediado
- 5.4 Filtros en el dominio frecuencial
- 5.5 Eliminación de ruido estructurado

Digital image processing. 2nd ed. Rafael C. González, Richard E, Woods Prentice Hall, 2002

## Tema 6: Acentuacion de Contrastes

- 6.1 Introducción
- 6.2 Realce por diferenciación
- 6.3 Filtros espaciales
- 6.4 Filtros frecuenciales

Digital image processing. 2nd ed. Rafael C. González, Richard E, Woods Prentice Hall, 2002

#### Tema 7: Restauración de Imágenes

- 7.1 Modelo de Degradación
- 7.2 Aproximación algebráica de la degradación
- 7.3 Filtrado Inverso
- 7.4 Restauración por mínimos cuadrados
- 7.5 Restauración en el dominio espacial

Digital image processing. 2nd ed. Rafael C. González, Richard E, Woods Prentice Hall, 2002

# MODULO 3: SEGMENTACIÓN (13 HORAS)

Tema 8: Detección y Formación de Contornos

- 8.1 Segmentación: Conceptos y Definiciones
- 8.2 Operadores diferenciales
- 8.3 Matching y Ajuste de contornos
- 8.4 Detección de contornos y generalizaciones
- 8.5 Detección de Características

Digital image processing. 2nd ed. Rafael C. González, Richard E, Woods Prentice Hall, 2002

Tema 9: Formacion de Regiones

- 9.2 Clasificación de pixels en subpoblaciones
- 9.3 Umbralización
- 9.4 Emparejamiento con máscaras (Template Maching)
- 9.5 Formación de regiones homogéneas

Digital image processing. 2nd ed. Rafael C. González, Richard E, Woods Prentice Hall, 2002

# **Requisitos Previos**

Al ser las imágenes digitales una caso particular de las señales bidimensionales, sería recomendable haber cursado la asignatura de Proceso de Señal por Computador, que se imparte en el 1º cuatrimestre. No obstante el curso será autocontenido.

# **Objetivos**

El primer nivel englobaría aquellos aspectos que sin ser propios ni específicos de la disciplina considerada, si constituyen un soporte de conocimientos básicos y fundamentales que nos permitirán posteriormente enfocar la asignatura con un adecuado rigor tanto científico como tecnológico. Los objetivos de este primer nivel son:

- \* Percepción Visual
- \* Caracterización de Señales Bidimensionales
- \* Formación y Adquisición de Imágenes
- \* Codificación de Imágenes Digitales

El segundo nivel considerado, y al que hemos denominado Preproceso de Imágenes, pretende alcanzar los siguientes objetivos:

- \* Reconstrucción de una imagen de alta calidad a partir de la imagen de entrada, posiblemente distorsionada y de baja calidad.
- \* Mejora o realce de la calidad de la imagen de entrada suprimiendo el ruido y enfatizando

determinadas características con el fin de facilitar etapas posteriores del proceso de imágenes.

El objetivo final de la etapa de análisis es producir una descripción de la imagen en cuestión, por lo que consideraremos como objetivos a alcanzar tres etapas no necesariamente secuenciales:

- \* Segmentación de regiones
- \* Descripción de partes
- \* Ajuste a un modelo

# Metodología

Las clases de teoría se impartirán en el aula, intentando siempre motivar al alumno para que participe en las mismas, fomentando su curiosidad científica, su espíritu crítico, y el interés por la asigantura.

Las clases prácticas consistirán fundamentalmente en el desarrollo, por parte de los alumnos y guiados por el profesor, de los algoritmos de proceso digital de imágenes estudiados a lo largo del curso.

#### Criterios de Evaluación

Como ya se ha indicado hay que realizar una serie de trabajos prácticos y presentar una memoria final de los mismos. Cada alumno presentará y defenderá de forma oral en el laboratorio los trabajos practicos realizados en las fechas que para ello se le asignen.

La defensa de dichos trabajos en el plazo especificado para ello durante el curso supondrán el 100% de la nota de la asignatura.

Aquellos alumnos que no hayan defendido con éxito los trabajos anteriormente citados o no lo hayan hecho en los plazos previstos para ello deberan realizar un examen teórico en las convocatorias ordinaria y extraordinaria.

Así mismo aquellos alumnos que hayan tenido una asistencia a clase menor del 50% deberan también realizar un examen teórico en las convocatorias ordinaria y extraordinaria.

Para presentarse a dicho examen es condición necesaria haber realizado los trabajos prácticos.

# Descripción de las Prácticas

Práctica número 1

Descripción: Introducción al XMegawave.

#### **Objetivos**

La herramienta XMegawave es un entorno de programación especialmente diseñado para el proceso digital de imágenes de forma que facilita el desarrollo de los procedimientos relacionados con esta disciplina sin necesidad de que el alumno tenga que preocuparse de los aspectos relacionado con la visualización de las imagenes en el entrono gráfico en que esté trabajando.

El objetivo de esta práctica es por tanto el aprendizaje de dicha herramienta para atacar con garantías de éxito el resto de prácticas de la asignatura.

Material de Laboratorio recomendado (Software)

Plataforma de desarrollo XMegawave

Material de Laboratorio recomendado (Hardware) PC bajo Linux.

Nº horas estimadas en laboratorio: 2

Práctica número 2

Descripción: Transformaciones en la escala de grises y técnicas basadas en el histograma.

# **Objetivos**

- \* Mejorar la imagen modificando el contraste de la misma.
- \* Implementación de Técnicas de ecualización de Histogramas

Material de Laboratorio recomendado (Software)

Plataforma de desarrollo XMegawave

Material de Laboratorio recomendado (Hardware) PC bajo Linux.

Nº horas estimadas en laboratorio: 7

Práctica número 3

Descripción: Mejora y Realce de Imágenes

### Objetivos:

- \* Eliminación de Ruidos.
- \* Técnicas de Suavizado,
- \* Tecnicas de Acentuación.

Material de Laboratorio recomendado (Software)

Plataforma de desarrollo XMegawave

Material de Laboratorio recomendado (Hardware)

PC bajo Linux.

Nº horas estimadas en laboratorio: 7

Práctica número 4

Descripción: Restauración de Imágenes

# Objetivos:

- \* Restauración en precensia de Ruido.
- \* Estimación de la función de degradación
- \* Filtrado.

Material de Laboratorio recomendado (Software)

Plataforma de desarrollo XMegawave

Material de Laboratorio recomendado (Hardware)

PC bajo Linux.

Nº horas estimadas en laboratorio: 7

Práctica número 5

Descripción: Segmentación de Imágenes

# **Objetivos**

- \* Implementar técnicas de umbralizado,
- \* Implementar técnicas de detección de contornos y Formación de regiones

Material de Laboratorio recomendado (Software)

Plataforma de desarrollo XMegawave

Material de Laboratorio recomendado (Hardware)

PC bajo Linux.

Nº horas estimadas en laboratorio: 7

# **Bibliografía**

# [1 Básico] Digital image processing /

Rafael C. González, Richard E, Woods. Prentice Hall,, Upper Saddle River, New Jersey: (2002) - (2nd ed.) 0-13-094650-8

### [2 Básico] Tratamiento digital de imágenes /

Rafael C. González, Richard E. Woods. Addison-Wesley;, Wilmington: (1996) 0-201-62576-8

### [3 Recomendado] Visión por computador /

Javier González Jiménez. Paraninfo,, Madrid: (2000) 84-283-2630-4

# **Equipo Docente**

### OLGA MARÍA BOLÍVAR TOLEDO

Categoría: CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD Departamento: INFORMÁTICA Y SISTEMAS

Teléfono: 928458755 Correo Electrónico: olenka.bolivar@ulpgc.es

JOSÉ ANTONIO MUÑOZ BLANCO

(COORDINADOR)

Categoría: CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD

Departamento: INFORMÁTICA Y SISTEMAS

**Teléfono:** 928458754 **Correo Electrónico:** joseantonio.munoz@ulpgc.es