



Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CENTRO DE INVESTIGACIONES
Y OPERACIONES

CONTACTO capacitacion@cio.mx

direccion.tecnologica@cio.mx

CIO LEÓN

CURSO PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES

PRESENCIAL

Dirección León: Loma del Bosque 115 Col. Lomas del Campestre, C.P. 37150, León, Gto.

Teléfono: (477) 441 42 00

Dirección Aguascalientes: Prol. Constitución No. 607 Fracc. Reserva Loma Bonita, C.P. 20200 Aguascalientes, Ags., México

Teléfono: (449) 442 81 24 ext 114

www.cio.mx



METODOLOGÍA

El instructor proporcionará una base de conocimiento mediante exposiciones apoyadas en material visual; el participante interactuará respondiendo en las dinámicas de cada módulo, así como en los ejercicios, demostraciones y prácticas de laboratorio, reforzando así el conocimiento adquirido. Durante el desarrollo del curso se evaluará el aprendizaje de los participantes.

DIRIGIDO A ...

Ingenieros o programadores que requieran analizar imágenes de forma automática, así como diseñadores y técnicos involucrados en el diseño y operación de equipos o software que requieran procesamiento digital de imágenes.

BENEFICIOS

• Conocimientos claros respecto a qué visualiza en

una imagen y qué procesamientos podría aplicar para resaltar determinadas características.

- Comprensión de los temas, independientemente del lenguaje de programación o paquete que posteriormente utilice para procesar imágenes.
- Capacidad para identificar aplicaciones de estas técnicas para resolver problemas de visión artificial
- Conocimientos del entorno de Matlab.



OBJETIVO

Comprender las bases del procesamiento digital de imágenes, tales como la representación de una imagen y distinguir entre distintos tipos de procesamientos que se le pueden aplicar para obtener los resultados deseados.



CONTENIDO

MÓDULO 1 INTRODUCCIÓN: IMÁGENES ANALÓGICAS, DIGITALES Y BINARIAS

- 1.1. Modelo de comunicación. Señal y función, dimensión
- 1.2. Señales analógicas y discretas
- 1.3. Almacenamiento y representación digital y binaria.
- 1.4. Imágenes y visión
- 1.5. Captura, almacenamiento y representación de imágenes: escala de grises, RGB, falso color, resolución, profundidad de bits

MÓDULO 2 MATLAB

- 2.1. Introducción al entorno de Matlab: uso de la interface, representación matricial de datos, operadores y comandos básicos para manejo de datos, tipos de datos

- 2.2. Operaciones con matrices y con arreglos, submatrices, transposición
- 2.3. Gráficas 2D
- 2.4. Uso de funciones, archivos
- 2.5. Estatutos de Control (condicional if y ciclos for, etc.).
- 2.6. Funciones personalizadas
- 2.7. Manejo de imágenes: exportación, importación, visualización, obtención de subimágenes

MÓDULO 3 OPERACIONES BÁSICAS CON IMÁGENES

- 3.1 Operaciones aritméticas y lógicas
- 3.2 Máximo, mínimo, normalización
- 3.3 Reducción y ampliación
- 3.4 Rotación
- 3.5 Funciones de transferencia tonal
- 3.6 Histograma de imágenes y ecualización
- 3.7 Falso color

MÓDULO 4 MATEMÁTICAS PARA PROCESAMIENTO DE SEÑALES

- 4.1 Transformadas de Fourier, espectros en frecuencia
- 4.2 Convolución
- 4.3 Filtrado en frecuencia
- 4.4 Convolución en tiempo discreto
- 4.5 Aplicación en dos dimensiones

MÓDULO 5 FILTRADO DE IMÁGENES

- 5.1 Operaciones con ventana.
- 5.2 Convolución en imágenes.
- 5.3 Filtro de Sobel.
- 5.4 Desenfoque gaussiano.
- 5.5 Filtro de media.
- 5.6 Filtro de mediana.
- 5.7 Correlación de imágenes

MÓDULO 5 OPERACIONES EN VIDEO

- 6.1 Introducción
- 6.2 Procesamiento en tiempo real
- 6.3 Detección de movimiento

FACILITADOR

· M.C. Ely Judith Rosina Gallo Ramírez

REQUISITOS

- El participante deberá tener conocimientos técnicos o ingeniería
- Se requiere software de MATLAB

DURACIÓN

· 25 Horas

INCLUYE ...

- Los cursos presenciales incluyen:
 - Notas y constancias digitales
- Coffee break y comida (en caso de ser impartido en las instalaciones del CIO)



NOTAS DE PAGO

El costo deberá ser cubierto en su totalidad al aceptar esta propuesta.

- El pago deberá efectuarse a NOMBRE: Centro de Investigaciones en Óptica, A.C., en las instalaciones del CIO o mediante una transferencia bancaria en: BBVA MÉXICO, S.A. en a la CUENTA: 0120833142 CLABE: 012225001208331424 SUC: 0714 PLAZA: LEÓN, GTO.

Importante: enviar depósito a direccion.tecnologica@cio.mx, capacitacion@cio.mx



INFORMES E INSCRIPCIONES

M. en A. Mayte Pérez Hernández

capacitacion@cio.mx

Link de Inscripción

<https://ares.cio.mx/CIO/cursos/fichaInscripcionCurso.php>

Loma del Bosque 115, Col. Lomas del Campestre

C.P. 37150 León, Gto.

Cel. 477 315 53 98