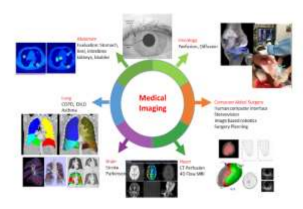
## Facultad de Ingeniería División de Ingeniería Mecánica e Industrial

## 1897 TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA EN SIS-TEMAS BIOMÉDICOS IV GPO 1

## "PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES MÉDICAS"



Martes y Jueves de 11:00 a 13:00 am Salón S227 (DIE)

**Dra. Jimena Olveres Montiel** jimena.olveres@ingenieria.unam.edu

Laboratorio de procesamiento de imágenes, DIE

Si la clave de la materia no está en tu plan de estudios comunicate con tu departamento escolar

**Objetivo**: El alumno aprenderá los fundamentos del procesamiento digital de imágenes, con énfasis en los aspectos específicos de las imágenes médicas. También conocerá las bases de las aplicaciones de inteligencia artificial en las imágenes.

Al finalizar el estudiante contará con elementos mínimos para formular y atacar problemas de Visión computacional, Procesamiento de imágenes biomédicas e Inteligencia artificial.

Perfil del alumno: El alumno deberá contar con conocimientos básicos en el campo de la programación, deseable Matlab o Python, así como algebra lineal, en especial manejo de matrices.

## Índice Temático:

- I. Introducción
- I.1 Modalidades de la imagen médica. Rayos X, ultrasonido, tomografía computarizada, resonancia magnética, angiografía, tomografía por emisión de positrones.
- I.2 Adquisición de datos. Principios y limitaciones: Resolución espacial, radiométrica y ruido.
  - I.3 Elementos de percepción visual.
- II. Fundamentos de la Imagen Digital
  - II.1 Caracterización matemática de imágenes
  - II.2 Muestreo y cuantización
  - II.3 Sistemas bidimensionales lineales e invariantes
  - II.4 Convolución bidimensional
- IV. Realce de la Imagen
  - III.1 Realce punto a punto
  - III.2 Filtrado Espacial
- III.3 Filtrado en Frecuencia
- IV. Transformaciones de la Imagen
- IV.1 Transformada discreta de Fourier y transformada rápida de Fourier
  - IV.2 Convolución circular
  - IV.3 Transformaciones geométricas
  - IV.4 Interpolación
- V. Segmentación y Clasificación: Inteligencia Artificial
  - V.1 Detección de discontinuidades y umbralización
  - V.2 Tipos de segmentación
- V.3 Redes Neuronales Convolucionales e Inteligencia Artificial
- VI. Estándares de codificación y compresión para imágenes médicas
- VI.1 DICOM y aplicaciones.