

Desarrollo  
profesional y personal

Curso académico 2018-2019

Procesamiento y Análisis de Imágenes Digitales

del 18 de enero al 31 de mayo de 2019

6 créditos

CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA

Características: prácticas y visitas, material multimedia, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

*Ingeniería del Softw. y Sist. Informáticos*

E.t.s. de Ingeniería Informática

## Convocatoria actual

Existe una convocatoria de este curso en el último curso académico publicitado.

Periodo de matriculación:

Del 7 de septiembre de 2023 al 15 de enero de 2024.

Periodo de docencia:

Del 15 de enero al 31 de mayo de 2024.

Puede acceder a ella a través de este [enlace](#).

## PROGRAMA DE DESARROLLO PROFESIONAL Y PERSONAL

### Curso 2018/2019

El Programa de Desarrollo Profesional y Personal acoge cursos que dan derecho a la obtención de un Título Propio por la UNED. Cada curso se impartirá en una de las siguientes categorías: Experto Profesional, Enseñanza Abierta, Actualización Profesional (\*) y atienden una demanda de formación en respuesta a las necesidades e intereses del mundo del trabajo. Sus cursos estarán promovidos por la UNED o entidades sociales y económicas que busquen el apoyo académico de la Universidad para la mejor calidad de sus acciones de formación y promoción de sus colectivos laborales y profesionales.

Requisitos de acceso: no hay requisitos mínimos de acceso, salvo los específicos de cada curso establecidos por su director.

(\*) En los cursos que se ofertan en Enseñanza Abierta que en su denominación contengan la especificación de (ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL), la superación del curso se acreditará mediante un "Certificado de Actualización Profesional" (Reunión del Consejo de Gobierno de la UNED, celebrada el día dieciséis de diciembre de dos mil catorce, por la que se aprueba la implantación de cursos para cubrir la formación profesional y empresarial con la denominación de Certificado de Actualización Profesional).

## Destinatarios

Estudiantes y profesionales con interés en el mundo de las Imágenes Digitales, la Visión por Computador y sus aplicaciones prácticas.

## 1. Objetivos

Este curso tiene como objetivo iniciar al alumno en los fundamentos de la Visión por Computador, profundizando en las técnicas de procesamiento de imágenes. Pretende proporcionar herramientas metódicas para preprocesar, analizar e interpretar imágenes digitales. Es un curso con una fuerte componente práctica, que alterna la teoría, donde se explican los conceptos y técnicas, con la resolución de supuestos prácticos extraídos de aplicaciones reales. El curso se apoya en prácticas realizadas en el entorno de desarrollo MATLAB donde se plantean ejercicios encaminados a que el alumno adquiera destreza en el manejo práctico de las técnicas presentadas en el curso. No se requieren conocimientos previos de MATLAB aunque sí se requiere algún conocimiento informático.

## 2. Contenidos

- 1.- Formación de la imagen
- 2.- Operaciones de transformación de imágenes (Transformaciones básicas, lógicas, geométricas)
- 3.- Mejora de la calidad de la imagen (Suavizado, realzado y correcciones radiométricas)
- 4.- Fundamentos del color (Representación y modelos de color)
- 5.- Procesamiento morfológico (Dilatación, erosión)
- 6.- Segmentación de imágenes (Extracción de bordes, esquinas y puntos de interés; extracción de regiones)

## 3. Metodología y actividades

Los contenidos propuestos serán introducidos a lo largo del curso mediante:

- Material de estudio diverso. Guías y tutoriales sobre los distintos puntos planteados en el curso.
- Esquemas y presentaciones diversas de los temas del curso.
- Enlaces a recursos externos seleccionados por el equipo docente y considerados como relevantes para complementar el aprendizaje.
- Ejercicios guiados.

## 4. Nivel del curso

Iniciación y Medio

## 5. Duración y dedicación

Duración: del viernes 18 de enero al viernes 31 de mayo de 2019.

Dedicación: 150 horas.

## 6. Equipo docente

### Director/a

Director - UNED

*CERRADA SOMOLINOS, CARLOS*

### Directores adjuntos

Director adjunto - UNED

*HERRERA CARO, PEDRO JAVIER*

## 7. Material didáctico para el seguimiento del curso

### 7.1 Material disponible en la plataforma virtual

La Guía Didáctica estará disponible en la plataforma de e-Learning aLF (curso virtual) al inicio del curso.

El Equipo Docente proporcionará todo el material didáctico necesario. El material estará disponible en el curso virtual, e incluye: apuntes creados específicamente para la impartición del curso; material de acceso abierto; enunciados de prácticas.

### 7.2 Otros Materiales

Material obligatorio: El alumno deberá adquirir una licencia de MATLAB (versión 2011b o superior) y la librería "Image Processing Toolbox" para poder realizar las actividades previstas en este curso.

Se recomienda adquirir el paquete para estudiantes: "MATLAB and SimulinkStudent Suite"

([https://es.mathworks.com/academia/student\\_version.html](https://es.mathworks.com/academia/student_version.html)): Precio aprox. 69€; o por separado el producto "MATLAB Student" y la librería "Image Processing Toolbox" (<https://es.mathworks.com/store/link/products/student/ML>): Precio aprox. 42€.

## 8. Atención al estudiante

Las consultas se realizarán a través del foro habilitado en el espacio virtual del curso. En caso de ser necesario, también está prevista la tutorización de consultas por correo electrónico ([pjherrera@issi.uned.es](mailto:pjherrera@issi.uned.es)); telefónicamente (91 398 8409) y presencialmente en los locales del Departamento de Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos en la Sede Central de la UNED, en el siguiente horario: jueves de 10 a 14 horas. En el espacio virtual del curso se proporcionará toda la información de contacto.

## 9. Criterios de evaluación y calificación

La evaluación del curso se realizará a partir de la entrega de las actividades prácticas propuestas.

## 10. Precio del curso

Precio de matrícula: 180,00 €.

## 11. Descuentos

### 11.1 Ayudas al estudio y descuentos

Se puede encontrar información general sobre ayudas al estudio y descuentos en [este enlace](#).

Debe hacer la solicitud de matrícula marcando la opción correspondiente, y posteriormente enviar la documentación al correo: [ea@adm.uned.es](mailto:ea@adm.uned.es).

## 12. Matriculación

Del 7 de septiembre de 2018 al 25 de enero de 2019.

Atención administrativa:

Cursos de Certificado de Enseñanza Abierta

[ea@adm.uned.es](mailto:ea@adm.uned.es)

Tf. 91 398 7711 / 7530

C/ Juan del Rosal, 14 - 1ª planta

28040 Madrid

## 13. Responsable administrativo

Negociado de Enseñanza Abierta.