

# Bibliografía recomendada

- Dous tipos de bibliografía
  - **Básica**
    - Deberán estar dispoñibles para o alumnado
      - No [catálogo da biblioteca \(CRUNIA\)](#)
      - No [repositorio Institucional da UDC \(RUC\)](#)
      - No repositorio dixital doutra universidade
      - Recursos con licenza de acceso aberto (por exemplo, Creative Commons)
      - Referencias legais
    - **Recoméndase limitar o número de referencias ao mínimo imprescindible**
      - O Servizo de Bibliotecas comprométese a adquirir os fondos da bibliografía básica se é viable
      - Unha selección reducida e ben xustificada redonda nun mellor aproveitamento dos recursos
  - **Complementaria**
    - Obras, artigos ou recursos dixitais que, sen ser estritamente necesarios para superar a materia, serven para profundar en temas específicos ou ampliar os coñecementos do programa

# Bibliografía recomendada

- Preme en “Básica” ou “Complementaria” e no botón “Engadir asignación” que abre a ventá para seleccionar e/ou engadir referencias bibliográficas
- A bibliografía recomendada recompilada polo Servizo de Biblioteca está dispoñible en SIGMA para a súa selección
  - Poden faltar entradas e/ou que a información en Sigma sexa lixeiramente distinta
- **Cando se seleccione ou engada unha nova referencia bibliográfica, é importante que o campo “Código (ISBN/DOI)” coincida o identificador permanente do catálogo da biblioteca**
  - [Infoguía sobre CRUNIA](#)

**Bibliografía recomendada** 9

Seleccione as referencias bibliográficas da bibliografía dispoñible ou engada novos rexistros. Axuda coa bibliografía recomendada

Básica

+ Engadir asignación

	Autoría	Ano	Título	Código (ISBN/DOI)	Editorial	Tipo de recurso	URL
x	Hambley, Allan R.	2001	Electronica	991001185909707714	Prentice-Hall, 2ª ed.	Libro	📄
x	Nahvi, Mahmood., Edminister, Joseph A.	2005	Circuitos eléctricos y electrónicos	991003644909707714	McGraw-Hill, 4ª ed.	Libro	📄

Complementaria

+ Engadir asignación

	Autoría	Ano	Título	Código (ISBN/DOI)	Editorial	Tipo de recurso	URL
x	Boylestad, Robert L.	2017	Introducción al análisis de circuitos	991003789269707714	Pearson, 13ª ed.	Libro	📄

# Bibliografía recomendada

Identificador permanente no catálogo da biblioteca ([CRUNIA](#)). Para referencias externas empregar DOI, ISBN etc.

Engade a referencia á guía docente. As referencias xa engadidas aparecen con cor amarela de fondo

Referencia engadida á guía docente

Engadir asignación Bibliografía recomendada - Básica

Mostrar 10 rexistros

Buscar: image processing

	Autoría	Ano	Título	Código (ISBN/DOI)	Editorial	Tipo de recurso	URL
	Bovik, Alan C., ed. lit.	2005	Handbook of image and video processing	991003522559707714	Elsevier, 2nd ed.	Libro	
	Bovik, Alan C. 1958-, ed. (Alan Conrad),	2009	The essential guide to image processing	991005026039707714	Academic Press, 2nd. ed.	Libro	
	Dey, Sandipan	2018	Hands-on image processing with Python : expert techniques for advanced image analysis and effective interpretation of image data	991004315689707714	Packt Publishing	Libro	
	Dey, Sandipan	2018	Hands-on image processing with Python : expert techniques for advanced image analysis and effective interpretation of image data	991004315799707714	Packt Publishing	Libro	
	González, Rafael C., Woods, Richard E.	2010	Digital image processing	991000207399707714	Pearson-Prentice Hall, 3rd ed., international ed.	Libro	
	González, Rafael C., Woods, Richard E.	2018	Digital image processing	991004562989707714	Pearson, Fourth edition, global edition.	Libro	
	González, Rafael C., Woods, Richard E.	2008	Digital image processing	991004312279707714	Pearson-Prentice Hall, 3rd ed.	Libro	
	Jain, Anil K.	1989	Fundamentals of digital image processing	991001589619707714	Prentice-Hall	Libro	
	Nixon, Mark S., Aguado, Alberto S.	2002	Feature extraction and image processing	991001485819707714	Newnes	Libro	
	Nixon, Mark S., author., Aguado, Alberto S., author.	2020	Feature extraction and image processing for computer vision	991005792148207714	Academic Press, Fourth edition.	Libro	

Mostrando rexistros do 1 ao 10 dun total de 14 rexistros (filtrado dun total de 25,360 rexistros)

Anterior 1 2 Seguinte

Pechar Crear

Busca por calquera campo (título, autoría, ...)

Enlace á referencia. Para as referencias do catálogo de CRUNIA leva directamente á entrada en [CRUNIA](#)

Abre o formulario para engadir unha nova referencia bibliográfica en Sigma. As referencias engadidas serán visibles para todas as guías e poderán seleccionalas

# Bibliografía recomendada

- Engadir nova entrada bibliográfica
  - Tipo de recurso (artigo, libro ...)
  - Autoría
  - Ano de publicación
  - Título
  - Código: poder ser DOI, ISBN ou o **identificador permanente** de [CRUNIA](#)
    - **Recoméndase usar sempre o identificador permanente de CRUNIA se está dispoñible (nas páxinas seguintes móstrase como obter o dito identificador)**
  - URL: empregar a **ligazón permanente** dispoñible en [CRUNIA](#) sempre que sexa posible
  - A biblioteca dispón dun [buscador da bibliografía básica das materias](#)
    - Contén a bibliografía identificada no curso actual

Marco Curricular

Engadir Bibliografía recomendada - Básica

Tipo de recurso -- Seleccionar Tipo de recurso --

Autoría \* 0 / 600

Ano 0 / 20

Título \* 0 / 255

Código (ISBN/DOI) \* 0 / 100

Editorial 0 / 255

URL 0 / 100

	González, Rafael C., Woods, Richard E.	2018	Digital image processing	991004562989707714	Pearson, Fourth edition, global edition	Libro	
	González, Rafael C., Woods, Richard E.	2008	Digital image processing	991004312279707714	Pearson-Prentice Hall, 3rd ed	Libro	
	Jain, Anil K.	1989	Fundamentals of digital image processing	991001589619707714	Prentice-Hall	Libro	
	Nixon, Mark S., Aguado, Alberto S.	2002	Feature extraction and image processing	991001485819707714	Newnes	Libro	
	Nixon, Mark S., author, Aguado, Alberto S., author	2020	Feature extraction and image processing for computer vision	991005792148207714	Academic Press, Fourth edition	Libro	

Mostrando rexistros do 1 ao 10 dun total de 14 rexistros (filtrado dun total de 25,360 rexistros)

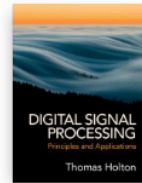
Anterior 1 2 Seguinte

# Bibliografía recomendada: CRUNIA

- Identificación dunha referencia en [CRUNIA](#)

- Ao facer clic nunha obra aparece unha páxina na que se pode mostrar a **ligazón permanente** á obra en CRUNIA

Mostra a **ligazón permanente** á obra en CRUNIA  
Empregar sempre esta ligazón de engadir unha nova entrada bibliográfica na guía docente



LIBRO

Digital signal processing: principles and applications

Holton, Thomas

2021

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Disponible en B. Informática INF-Bibliografía recomendada >

ENVIAR A



CITA:

OBTELO

Inicia sesión para comprobar se hai opcións de solicitude. Identificate

< [VOLVER ÁS LOCALIZACIÓNS](#)

EXEMPLARES

B. Informática

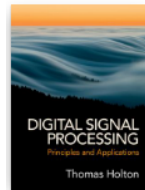
Disponible, INF-Bibliografía recomendada ;



# Bibliografía recomendada

- Identificación dunha referencia en [CRUNIA](#)
  - Ao facer clic nunha obra aparece unha páxina na que se pode mostrar a ligazón permanente á obra en CRUNIA
  - Esta ligazón contén o **identificador permanente**

O **identificador permanente** é o conxunto de números despois de “alma”. No exemplo: 991005000499707714  
Empregar este identificador no campo “Código (ISBN/DOI)” cando se engada una nova referencia bibliográfica



LIBRO

Digital signal processing: principles and applications

Holton, Thomas

2021

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Disponible en B. Informática INF-Bibliografía recomendada >

ENVIAR A



LIGAZÓN PERMANENTE



IMPRIMIR



EXPORTAR A EXCEL



EXPORTAR BIBTEX



EXPORTAR RIS



ENDNOTE



REFWORKS



CORREO ELECTRÓNICO



CITA:

[https://crunia.udc.gal/permalink/34CISUG\\_UDC/1q8do7i/alma991005000499707714](https://crunia.udc.gal/permalink/34CISUG_UDC/1q8do7i/alma991005000499707714)



COPIAR LIGAZÓN PERMANENTE AO PORTAPEIS