Los recursos de información se encuentran en libre acceso, organizados según la clasificación Inspec, encontrándose en todas las plantas carteles informativos sobre su distribución.

La colección de ocio se ordena según un criterio alfanumérico.

Nuestra hemeroteca es digital; consulta las revistas a través de nuestra página web.

INSPEC

Es el sistema de clasificación elaborado por la IET (Institution of Engineering and Technology) del Reino Unido. Abarca las áreas de Física, Ingeniería eléctrica y Electrónica, Computación y Control, Tecnología de la información e Ingeniería mecánica y de producción, asignando a cada grupo una inicial (A, B, C, D y E), que se divide por dígitos numéricos, pudiendo contener subdivisiones con letras.

Ejemplos:

C6150: Software de sistemas C6150J: Sistemas operativos

C6150J-L: Linux

Significado de las etiquetas en el lomo de los libros:

- -Etiqueta naranja: acceso electrónico
- -Etiqueta azul: bibliografía recomendada (7 días)
- -Etiqueta roja: solo lectura en sala
- -Sin etiqueta: préstamo de 15 días

PLANTA 1

En esta planta están los libros clasificados con las letras A (Física y Matemáticas) y B (Ingeniería Eléctrica y Electrónica).

También encontrarás revistas de divulgación, obras de referencia, los libros más antiguos de la biblioteca y una amplia colección de ocio, donde encontrarás películas, series de TV de éxito, cómics y literatura.

PLANTA 2

En la planta 2 se encuentra gran parte de la colección sobre Ciencias de la Computación, clasificada en la letra C, desde la C0200 (Informática y Ordenadores), hasta la C6180 (Interfaces de usuario).

PLANTA 3

En la planta 3 se ubica la C (Computación y Control) a partir del C7100. También se localizan los fondos clasificados con las letras D (Tecnologías de la información aplicadas a la empresa), y E (Ingeniería aplicada a la manufactura y la producción).

En todas la plantas encontraréis señalizadas las estanterías y baldas con la clasificación de los libros que contienen, así como un panel informativo con todas las materias que se localizan en cada planta.







Biblioteca Politécnica

Clasificación de la colección



2021-2022

Principales materias y su clasificación

ACTIVE SERVER PAGES	C5620W	COMPILADORES E INTÉRPRETES	C6150C	INFORMÁTICA- GENERALIDADES	C0200	MATEMÁTICA	B0250	RADIOTELECO- MUNICACIONES	B6250	SISTEMAS OPERATIVOS	C6150J
ÁLGEBRA	B0210	COMPUTACIÓN EN LA NUBE	C6190V	INFORMÁTICA APLICADA A LAS	C7310	COMBINATORIA MATEMÁTICAS	B0200	MÓVILES RECONOCIMIENTO	C1250	SISTEMAS OPERATIVOS (por	C6150J-
ÁLGEBRA LINEAL	B0290H	COMPUTACIÓN MÓVIL	B6210D	MATEMÁTICAS	C/310	MECÁNICA MECÁNICA		DE PATRONES RECUPERACIÓN	C1250	inicial)	inicial
ALGORITMOS	C4240	COMUNICACIONES DIGITALES	B6210	INGENIERÍA DE SISTEMAS	B0170C		A0300	DE LA INFORMACIÓN	C7250	SITIOS WEB	C7210N
ANÁLISIS MATEMÁTICO	B0220	COMUNICACIONES ÓPTICAS	B4000	INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO	C6170	MICROONDAS MICROPROCESA-	B1300	REDES DE BANDA ANCHA	C5620W	SOFTWARE	C6000
ANÁLISIS NUMÉRICO	B0290	CRIPTOGRAFÍA	C6130S	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	C6110B	DORES	C5130	REDES DE ORDENADORES	C5620	TELEFONÍA MÓVIL Y TELÉFONOS INTELIGENTES	B6210D
APLICACIONES MÓVILES	B6210D	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	C7400	INGENIERÍA MATEMÁTICA	B0200	MINERÍA DE DATOS	C6170K	REDES NEURONALES	C1230D	TEORÍA DE CONJUNTOS	A0210
APRENDIZAJE ARQUITECTURA	C1230L	DISEÑO DIGITAL Y LÓGICO	C5200	INTELIGENCIA AMBIENTAL,	0.4000	MODELADO	C1220	REDES SOCIALES	C0230	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN	B6110
CLIENTE- SERVIDOR	C5620	ECONOMÍA Y EMPRESAS	E0220	ARTIFICIAL, EMPRESARIAL Y SOCIAL	C1230	MULTIMEDIA	C6130M	REDES Y SISTEMAS DE		TEORÍA DEL CONTROL	C1300
ARQUITECTURA DE ORDENADORES	C5220	ELECTROMAGNE- TISMO	A4110	INTERFACES	C6180	NEUROCIENCIAS	A8730	TELECOMUNICA- CIONES	B6200	TEORÍA Y	D0440
ASPECTOS SOCIALES DE LA	D1040	ELECTRÓNICA	B1130	INTERNET	C7210N	OPTIMIZACIÓN MATEMÁTICA	B0260	ROBÓTICA	C3390	PROCESO DE SEÑALES	B6140
INFORMÁTICA		ELECTRÓNICA NUMÉRICA	B1265	JUEGOS DE ORDENADOR	C7830D	ORDENADORES Y SISTEMAS	07.400	SEGURIDAD INFORMÁTICA	C6130S	TOPOLOGÍA	A0240
AUTÓMATAS BASES DE DATOS	C4220 C6160	ENSEÑANZA	E0250	JUEGOS DE VIDEO LENGUAJES DE	B6430	ANALÓGICOS Y DIGITALES	C5400	SERVICIOS WEB	C7220	TRATAMIENTO DE LAS IMÁGENES	C5260
BIG DATA	C6130	ESTADÍSTICA	B0240	PROGRAMACIÓN	C6140	PARALELISMO	C5220P	SERVIDORES WEB	C5630	TRATAMIENTO Y	
BIOGRAFÍAS	A0160	ESTRUCTURAS DE DATOS	C6120	LENGUAJES DE FORMATEO DE	C6130M	PROBABILIDAD	B0240	SIMULACIÓN	C1220	ANÁLISIS DE DATOS	C6130
BIOINFORMÁTICA	A8710	FIBRAS FÍSICA	B4000 A0300	TEXTOS LENGUAJES DE	C6140-	PROGRAMACIÓN	C6110	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN SIN CABLE	B6250B	USABILIDAD	C7220
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	B1130	GRÁFICOS Y ANIMACIÓN POR	C6130B	PROGRAMACIÓN (por inicial)	inicial	DE ORDENADORES PROGRAMAS DE	C7100	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	D2080	VECTORES	A0210
CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	B1200	ORDENADOR GEOMETRÍA	A0240	LENGUAJES FORMALES, LINGÜÍTICA	C4210L	OFIMÁTICA PROTOCOLOS DE		SISTEMAS DISTRIBUIDOS	C6150N	VHDL	C7410D
CIRCUITOS INTEGRADOS	B2220	GESTIÓN DE	B0170C	COMPUTACIONAL LITERATURA	D5000	COMUNICACIÓN RADIOFRECUEN-	C5640	SISTEMAS EXPERTOS	C6170	VISIÓN POR ORDENADOR	C1250
CIRCUITOS LÓGICOS	B1265	PROYECTOS		CIENTÍFICA LÓGICA MATEMÁTICA	C4210	CIA	B1220	SISTEMAS INFORMÁTICOS	C7100	WEB SEMÁNTICA	C4210L
										1	