

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 las 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.



<http://biblioteca.uam.es/politecnica/>



Biblioteca y Archivo Universidad Autónoma de Madrid



Biblioteca Politécnica

Clasificación de la colección

B@n!
Buscador Único

Sept. 2018



