

Los recursos de información se encuentran en libre acceso, organizados según la clasificación **Inspec**.

La colección de ocio se ordena según un criterio alfanumérico.

La 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

- naranja: acceso electrónico
- azul: bibliografía recomendada (7 días)
- 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

Encontrarás 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 esta planta 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).

[bit.ly/biblioteca\\_politecnica\\_uam](https://bit.ly/biblioteca_politecnica_uam)



# Biblioteca Politécnica

UAM\_Biblioteca Universidad Autónoma de Madrid

## Clasificación de la colección



2021



