

Una clasificación temática es un lenguaje controlado que utilizamos para asignar un código a un área de conocimiento. En muchas bibliotecas utilizamos la CDU, una clasificación decimal con 9 áreas de conocimiento desde el término más general al más específico. En esta tabla puedes ver la mayoría de los códigos utilizados en Biblioteca ETSII. Así puedes acudir a la estantería y seleccionar el libro que te interese de un tema determinado.

0 GENERALIDADES

(031) Enciclopedias

(035) Prontuarios

(038) Diccionarios

001 Ciencia y conocimiento en general

006 Normas

3 CIENCIAS SOCIALES

33 ECONOMÍA

331 Trabajo. Empleo

332 Economía regional

35 ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

351 Legislación. Reglamentos

351.83 Administración pública del trabajo y el empleo.

Supervisión de la legislación social. (Estatuto de los trabajadores)

37 EDUCACIÓN

5 CIENCIAS PURAS

51 MATEMÁTICAS

512 Álgebra

514 Geometría. Análisis Vectorial

517 Análisis. Cálculo. Series de Fourier. Transformación (matemática).
Polinomios

517.9 Cálculo de variaciones. Ecuaciones diferenciales. Geometría
diferencial. Optimización matemática

519 Teoría general de análisis combinatorio. Teoría de grafos. Probabilidad.
Estadística

519.2 Probabilidad y estadística matemática

519.6 Matemáticas computacionales. Análisis numérico.

52 ASTRONOMÍA. ASTROFÍSICA. INVESTIGACIÓN ESPACIAL. GEODESIA

528 Geodesia. Topografía. Fotogrametría. Medición a distancia. Cartografía

53 FÍSICA

530.1 Principios generales de la física.

531 Mecánica. Estática. Dinámica
Mecánica de sólidos deformables. Unidades de medida

531.3 Mecánica de fluidos. Hidráulica. Hidrodinámica

536 Calor. Termodinámica

537 Electricidad. Magnetismo. Electromagnetismo. Electrodinámica

538.9 Física de la materia condensada (estados líquidos y sólidos)

54 QUÍMICA

543 Química analítica

55 CIENCIAS DE LA TIERRA. CIENCIAS GEOLÓGICAS

6 CIENCIAS APLICADAS

614 Sanidad Pública. Protección contra los accidentes

62 INGENIERÍA. TECNOLOGÍA EN GENERAL

620 Ensayo de materiales. Economía de la energía

620.1 Ciencia de los materiales

620.4 Centrales de energía (estudios generales)

620.9 Economía de la energía. Recursos energéticos

621 Ingeniería mecánica en general. Tecnología nuclear. Electrotecnia.
Maquinaria

621.0 Ingeniería mecánica en general. Tecnología nuclear. Energía
nuclear y atómica

621.1 Máquinas de producción de calor en general. Máquinas de vapor.
Turbomáquinas

621.3 Ingeniería eléctrica. Electrotecnia. Circuitos eléctricos

621.31 Centrales, líneas, redes, medidas, instalaciones,
resistencias y máquinas eléctricas. Motores. Magnetismo
industrial. Relés. Bobinas

621.37 Tecnología de ondas eléctricas. Transductores. Láser.
Amplificadores

621.38 Dispositivos electrónicos. Circuitos electrónicos

621.39 Telecomunicaciones. Cibernética. Telefonía

621.4 Motores térmicos y otros motores especiales

621.5 Energía neumática. Maquinaria y herramientas. Refrigeración

621.6 Máquinas y dispositivos para el manejo, transporte y
almacenamiento de gases. Tuberías. Bombas

621.7 Tecnología mecánica en general. Procedimientos, herramientas e
instalaciones. Soldadura. Medidas

621.8 Elementos de máquinas. Mecanismos. Diseño de máquinas.
Lubricación. Tribología. Engranajes. Cojinetes. Rodamientos.
Ascensores

621.9 Máquinas herramientas

- 624 Ingeniería civil y de la construcción en general
- 624.0 Diseño estructural. Elementos de construcción
- 628 Ingeniería sanitaria. Agua. Ingeniería de la iluminación
- 628.1 Agua (Abastecimiento, tratamiento y consumo)
- 628.9 Iluminación
- 629 Ingeniería del transporte. Frenos

65 GESTIÓN. ORGANIZACIÓN DE LA INDUSTRIA, COMERCIO Y LAS COMUNICACIONES

- 65.012 Toma de decisiones. Métodos (en organización industrial). Oficina técnica. Proyectos
- 657 Contabilidad
- 658 Administración de empresas. Técnicas comerciales
- 658.5 Control de calidad. Formas de organización de la producción

66 TECNOLOGÍA QUÍMICA. INDUSTRIA QUÍMICA. INDUSTRIAS AFINES

- 662 Explosivos. Combustibles. Calor y frío industrial
- 662.6 Termotecnia. Combustibles naturales
- 666 Industria del vidrio. Cerámica. Cemento y hormigón
- 669 Metalurgia
- 669.1 Siderurgia. Acero. Hierro
- 669.7 Aluminio
- 677 Industria textil
- 677.3 Fibras de origen animal. Lana
- 677.4 Fibras químicas o artificiales
- 678 Industria de materiales macromoleculares. Industria del caucho. Industria del plástico. Polímeros
- 681 Mecanismos e instrumentos de precisión

681.3 Calculadoras. Ordenadores. Informática. Equipo para procesamiento de datos. Criptografía

681.3.06 Programa de ordenador. Lenguaje de ordenador

681.5 Ingeniería de control automático. Sistemas. Técnicas y equipos de control. Cibernética y tecnología de la automatización. Medidas. Control automático. Microcontroladores

687 Industria del vestido. Moda y diseño

69 MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN. INSTALACIONES

692 Partes estructurales y elementos de construcciones

696 Instalaciones de gas, aire y electricidad en las construcciones

697 Calefacción, ventilación y climatización de edificios

699.8 Medidas de seguridad en los edificios. Aislamiento térmico

7 ARTE-DEPORTE

72 ARQUITECTURA

74 DIBUJO

744 Dibujo técnico. Dibujo lineal y dibujo geométrico

77 FOTOGRAFÍA

8 LENGUA-LITERATURA

80 CUESTIONES GENERALES RELATIVAS A LA LINGÜÍSTICA Y LITERATURA. FILOLOGÍA

802.0 Inglés

9 GEOGRAFÍA-HISTORIA

97 CASTILLA Y LEÓN

977 Salamanca

977.20 Béjar