



1. Ciencia y conocimiento Historia de la ciencia Investigación científica 001→001.8	2. Informática Microeconomía Medio ambiente Matemáticas Teoría de conjuntos Teoría de los números Álgebra 004→512	3. Álgebra lineal Geometría Topología Análisis 512→517	4. Análisis Cálculo diferencial Cálculo integral Teoría de funciones Ecuaciones Estadística matemática Matemáticas computacionales 517→519.6
5. Cibernética matemática Investigación operativa Astronomía, Astrofísica Geodesia Física Física cuántica Mecánica 519.7→531	6. Mecánica Mecánica de fluidos Mecánica de gases Acústica Óptica Óptica geométrica Óptica física Ciencia del color Termodinámica Electromagnetismo Física materia condensada Constitución física materia Química 531→54	7. Química de laboratorio Química analítica Química física 542→544	8. Química física Estructura química Química del estado sólido Termodinámica química Cinética química Electroquímica Química de superficies Química inorgánica 544→546
9. Química orgánica Cristalografía Mineralogía Fisiografía Geofísica 546→550.3	10. Geofísica Geoquímica Geobiología Geología Mapas geológicos Geodinámica interna Geodinámica externa Oceanografía física Meteorología Estratigrafía Petrología Geología económica Hidrología 550.3→556	11. Hidrología Paleontología Biometría Antropología Biología Ecología 556→574	12. Ecología Genética 574→575
13. Genética Evolución Biología celular Bioquímica 575→577.1	14. Bioquímica Biología molecular 577.1→577.2	15. Biología molecular Biofísica Microbiología vegetal Biotecnología vegetal Botánica Fisiología vegetal 577.2→581.1	16. Fisiología vegetal Anatomía vegetal Ecología vegetal Etnobotánica Geobotánica Botánica sistemática Zoología Fisiología animal Embriología animal Fauna marina 581.1→591.9
17. Invertebrados Moluscos Articulados 592→595	18. Entomología Vertebrados Peces Anfibios Reptiles Aves Mamíferos Biotecnología Medicina Anatomía Histología Fisiología 595.7→612	19. Fisiología Inmunología Nutrición Sistema nervioso Dietética 612→613.2	20. Farmacología Toxicología Patología Oftalmología Optometría 615→617.75
21. Ingeniería técnica e industrial Ciencia de los materiales Ciencia de los materiales Economía de la energía Ingeniería eléctrica Minería Ingeniería geológica Ingeniería puertos y costas Abastecimiento de agua Aguas residuales Higiene urbana Higiene industrial Silvicultura 62→630	22. Agricultura Edafología Propagación vegetal Fertilizantes Fitopatología Cultivos específicos Horticultura Zootecnia Pesca, Acuicultura Alimentos Administración empresas Ingeniería química Ciencia del carbón Combustibles 631→912	Fabricación de alimentos Adhesivos Vidrio Pinturas Metalurgia Plásticos Polímeros Aparatos e instrumentos ópticos Contactología Urbanismo Dibujo técnico Deportes Sistemas información geográfica Mapas topográficos Referencia	23. Atlas Anuarios Diccionarios Enciclopedias Guías Normas Tablas Referencia