

Dada la naturaleza y objetivos de esa revista, y de cara a facilitar una visión conjunta y lo más integral posible del espectro de disciplinas científicas, se recogen a continuación algunas de las clasificaciones más completas en torno a las mismas. Se trata de varias formas de ordenar los campos del saber y del conocimiento, que se vienen utilizando un nivel oficial en distintos ámbitos y con distintos objetivos.

CLASIFICACIONES DE LAS DISCIPLINAS CIENTÍFICAS

En este sentido se recoge, en primer lugar, una clasificación del ámbito nacional, la de la *Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT)*. Por otra parte, y en el plano internacional, se recoge, en primer lugar, la clasificación general de la UNESCO; en segundo lugar, la clasificación que se utiliza a efectos del *International Standard Book Number (ISBN)*, y finalmente la ordenación que a efectos de *nomenclatura internacional*, utiliza la UNESCO, y que como se puede apreciar, es la más exhaustiva y extensa, distinguiéndose en la misma un total de 24 grupos de disciplinas.

A continuación se muestran las citadas clasificaciones:

1. CLASIFICACIÓN DE LA COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CICYT)

<i>CIENCIAS HUMANAS</i>	<i>CIENCIAS SOCIALES</i>	<i>III. CIENCIAS EXACTAS</i>	<i>IV. CIENCIAS BIOLÓGICAS Y MÉDICAS</i>	<i>V. CIENCIAS TECNOLÓGICAS</i>
1. Filosofía. 2. Teología. 3. Historia y Arte. 3.1. Historia. 3.2. Arte. 4. Lengua y Literatura.	1. Ciencias Jurídicas. 2. Ciencias Políticas y Administrativas. 3. Economía, Econometría, Teoría económica, Sistemas económicos, Política económica. 4. Sociología. 5. Psicología. 6. Pedagogía y Didáctica.	1. Matemáticas. 2. Física. 3. Química. 4. Química física. 5. Bioquímica, Metabolismo. 6. Geología, Geografía física. 7. Paleontología. 8. Astronomía	1. General. 2. Biofísica. 3. Genética, Citogenética. 4. Microbiología, Bacteriología, Virología, Micología. 5. Ecología. 6. Botánica. 7. Zoología. 8. Agronomía. 9. Medicina del hombre y de los vertebrados. 10. Diagnóstico.	1. Tecnología de materiales. 2. Electrónica y Electrotecnia. 3. Construcción. 4. Transportes. 5. Ingeniería química.

2. CLASIFICACIÓN DE LA UNESCO

<i>I. CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES</i>	<i>II. INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA</i>	<i>III. CIENCIAS MÉDICAS</i>	<i>IV. CIENCIAS AGRARIAS</i>	<i>V. CIENCIAS SOCIALES</i>	<i>VI. HUMANIDADES</i>
<ul style="list-style-type: none"> - Astronomía. - Bacteriología. - Bioquímica. - Biología. - Botánica. - Química. - Entomología. - Geología. - Geofísica. - Matemáticas. - Meteorología. - Mineralogía. - Informática. - Geografía física. - Física. - Zoología. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería química. - Ingeniería civil. - Ingeniería electrotécnica. - Ingeniería mecánica. - Ingeniería forestal. - Geodesia. - Química industrial. - Arquitectura. - Ciencia y tecnología de alimentos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Anatomía. - Estomatología. - Medicina. - Pediatría. - Obstetricia. - Optometría. - Osteopatía. - Farmacia. - Fisioterapia. - Salud pública. - Asistencia técnica sanitaria. 	<ul style="list-style-type: none"> - Agronomía. - Zootecnia. - Pesca. - Silvicultura. - Horticultura. - Veterinaria. 	<ul style="list-style-type: none"> - Antropología y etnología. - Demografía. - Economía. - Educación y didáctica. - Geografía (humana, economía y social). - Derecho. - Lingüística. - Dirección. - Ciencias políticas. - Psicología. - Sociología. - Organización científica del trabajo. - Ciencias sociales diversas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Arte. - Lenguas y literaturas antiguas y modernas. - Filosofía. - Prehistoria e historia. - Arqueología. - Numismática. - Paleografía. - Religión.

3. CLASIFICACIÓN DEL I.S.B.N. (*International Standard Book Number*)

<i>I. FILOSOFÍA</i>	<i>II. RELIGIÓN</i>	<i>III. CIENCIAS SOCIALES EN GENERAL</i>	<i>V. CIENCIAS PURAS CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES</i>	<i>VI. CIENCIAS APLICADAS MEDICINA TÉCNICA</i>	<i>VII. ARTE EN GENERAL. BELLAS ARTES</i>	<i>VIII. LINGÜÍSTICA LITERATURA FILOSOFÍA</i>	<i>IX. GEOGRAFÍA BIOLOGÍA HISTORIA</i>
<p>1. Filosofía.</p> <p>1.1. Metafísica. Ontología. Cosmología.</p> <p>1.2. Metafísica especial.</p> <p>1.3. Metafísica del espíritu. Filosofía del espíritu.</p> <p>1.4. Sistemas filosóficos</p> <p>1.6 Lógica. Teoría del conocimiento.</p> <p>1.7 Ética. Moral.</p>	<p>2. Religión.</p> <p>2.1. Teología natural.</p> <p>2.2. La Biblia.</p> <p>2.3. Teología dogmática.</p> <p>2.4. Teología moral.</p> <p>2.5. Teología pastoral.</p> <p>2.6. Iglesia cristiana en general. Organización y Liturgia.</p> <p>2.7. Historia general de la Iglesia cristiana. Órdenes y congregaciones.</p> <p>2.8. Iglesias cristianas. Comunidades y sectas.</p> <p>2.9. Religiones no cristianas. Mitología.</p>	<p>3. Ciencias sociales en general.</p> <p>3.1. Sociología. Estadística. Demografía.</p> <p>3.2. Política.</p> <p>3.3. Economía en general.</p> <p>3.4. Derecho en general.</p> <p>3.5. Administración pública en general.</p> <p>3.6. Previsión y asistencia social. Consumismo.</p> <p>3.7. Educación. Enseñanza.</p> <p>3.9 Etnología. Etnología.</p>	<p>5. Ciencias puras. Ciencias exactas y naturales.</p> <p>5.1. Matemáticas</p> <p>5.2. Astronomía. Astrofísica. Investigación espacial. Geodesia.</p> <p>5.3. Física.</p> <p>5.4. Química.</p> <p>5.5. Geología y ciencias afines. Geología regional.</p> <p>5.6. Paleología. Fósiles.</p> <p>5.7. Ciencias biológicas en general.</p> <p>5.8. Botánica.</p> <p>5.9. Zoología.</p>	<p>6. Ciencias aplicadas. Medicina. Técnica.</p> <p>6.1. Medicina.</p> <p>6.2. Tecnología en general. Máquinas en general, sus propiedades y características.</p> <p>6.3. Agricultura.</p> <p>6.4. Economía doméstica. Cuidado y administración del hogar. Hostelería.</p> <p>6.5. Organización y gestión de la industria, del comercio y de las comunicaciones.</p> <p>6.6. Industria química. Tecnología química. Industria afines.</p> <p>6.9. Construcción. Trabajos de construcción en general.</p>	<p>7. Arte en general. Bellas artes. Deportes.</p> <p>7.1. Urbanismos. Ordenación del territorio.</p> <p>7.2. Arquitectura.</p> <p>7.3. Escultura. Artes plásticas.</p> <p>7.5. Pintura.</p> <p>7.6. Artes gráficas. Grabado artístico.</p> <p>7.7. Fotografía.</p> <p>7.8. Música. Géneros musicales. Música para los distintos instrumentos.</p>	<p>8. Lingüística. Literatura. Filología.</p> <p>8.0. Lingüística. Filología.</p> <p>8.2. Literatura general.</p> <p>8.7. Literatura clásica. Historia y crítica.</p> <p>8.8. Literatura eslavas.</p> <p>8.9. Otras literaturas.</p>	<p>9. Geografía. Biografía. Historia.</p> <p>9.1. Geografía general. Historia de la geografía.</p> <p>9.3. Ciencias históricas.</p> <p>9.4. Historia de la Edad Media y moderna en general.</p>

4. CLASIFICACIÓN (A EFECTOS DE NOMENCLATURA INTERNACIONAL) DE LA UNESCO

1. LÓGICA	2. MATEMÁTICAS	3. ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA.	4. FÍSICA.	5. QUÍMICA.	6. CIENCIAS DE LA VIDA.	7. CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO.	8. CIENCIAS AGRARIAS
<ul style="list-style-type: none"> - Aplicaciones de la lógica. - Lógica deductiva. - Lógica general. - Lógica inductiva. - Metodología. - Otras especialidades relativas a la lógica. 	<ul style="list-style-type: none"> - Álgebra. - Análisis y análisis funcional. - Ciencias de los ordenadores. - Geometría. - Teoría de números. - Análisis numérico. - Investigación operativa. - Probabilidad. - Estadística. - Topología. - Otras especialidades matemáticas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cosmología y cosmogonía. - Medio interplanetario. - Astronomía óptica. - Planetología. - Radioastronomía. - Sistema solar. - Otras especialidades astronómicas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Acústica. - Electromagnetismo. - Electrónica. - Física de fluidos. - Mecánica. - Física molecular. - Física atómica y nuclear. - Nucleónica. - Óptica. - Química física. - Física del estado sólido. - Física teórica. - Termodinámica. - Unidades y contrastes. - Otras especialidades físicas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Química analítica. - Bioquímica. - Química inorgánica. - Química macromolecular. - Química nuclear. - Química orgánica. - Química física. - Otras especialidades químicas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Biología animal (Zoología). - Antropología. - Bioquímica. - Biomatemáticas. - Biometría. - Biofísica. - Biología celular. - Etología. - Genética. - Biología humana. - Fisiología humana. - Inmunología. - Biología de insectos. (Entomología). - Microbiología. - Biología molecular. - Paleontología. - Biología Vegetal (Botánica). - Radiobiología. - Simbiosis. - Virología. - Otras especialidades biológicas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ciencias de la atmósfera. - Climatología. - Geoquímica. - Geodesia. - Geografía. - Geología. - Geofísica. - Hidrología. - Meteorología. - Oceanografía. - Ciencias del suelo (Edafología). - Ciencias del espacio. - Otras especialidades de la tierra, espacio o entorno. 	<ul style="list-style-type: none"> - Agroquímica. - Ingeniería agrícola. - Agronomía. - Producción animal. - Peces y fauna silvestre. - Ciencia foral. - Horticultura. - Fitopatología. - Ciencias veterinarias. - Otras especialidades agrarias.

9. CIENCIAS MÉDICAS.	10. CIENCIAS TECNOLÓGICAS.	11. ANTROPOLOGÍA	12. DEMOGRAFÍA	13. CIENCIAS ECONÓMICAS.	14. GEOGRAFÍA.	15. HISTORIA.	16. CIENCIAS JURÍDICAS Y DERECHO.
<ul style="list-style-type: none"> -Ciencias clínicas. -Epidemiología. -Medicina forense. -Medicina del trabajo. -Medicina interna. -Ciencias de la nutrición. -Patología. -Farmacodinámica. -Farmacología. -Medicina preventiva. -Psiquiatría. -Salud pública. -Cirugía. -Toxicología. -Otras especialidades médicas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería y tecnología aeronáuticas. - Ingeniería y tecnología químicas. - Ingeniería y tecnología eléctricas. - Ingeniería y tecnología del medio ambiente. - Tecnología: <ul style="list-style-type: none"> · Bioquímica. · De los ordenadores. · De la construcción · Electrónica · De los alimentos. · Industrial. · De la instrumentación. · De materiales. · Ingeniería mecánicas. · Médica. · Metalúrgica. · De productos metálicos. · De vehículos de motor. · Minera. · Naval. · Nuclear. · Del carbón y del petróleo. · Energética. · De los ferrocarriles · Del espacio. · De las telecomunicaciones. · Textil. · De los sistemas de transporte. - Procesos tecnológicos. - Planificación urbana. - Otras especialidades tecnológicas. 	<ul style="list-style-type: none"> -Antropología cultural. -Etnografía y etnología. -Antropología social. -Otras especialidades antropológicas. 	<ul style="list-style-type: none"> -Fertilidad. -Demografía general. -Demografía geográfica. -Demografía histórica. -Mortalidad. -Características de la población. -Tamaño de la población y evolución demográfica. -Otras especialidades demográficas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Política fiscal y hacienda pública nacionales. - Econometría. - Contabilidad económica. - Actividad económica. - Sistemas económicos. - Economía del cambio tecnológico. - Teoría económica. - Economía general. - Organización industrial y políticas gubernamentales. - Economía internacional. - Organización y dirección de empresas. - Economía sectorial. - Otras especialidades económicas. 	<ul style="list-style-type: none"> -Geografía económica. -Geografía histórica. -Geografía humana. -Geografía regional. -Otras especialidades geográficas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Historia general. - Historia de países. - Historia por épocas. - Ciencias auxiliares de la historia. - Historia por especialidades. - Otras especialidades históricas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Derecho canónico. - Teoría y métodos generales. - Derecho internacional. - Organización jurídica. - Derecho y legislación nacional. - Otras especialidades jurídicas.

17. LINGÜÍSTICAS.	18. PEDAGOGÍA.	19. CIENCIAS POLÍTICAS.	20. PSICOLOGÍA.	21. CIENCIAS DE LAS ARTES Y LAS LETRAS.	22. SOCIOLOGÍA.	23. ÉTICA.	24. FILOSOFÍA.
<ul style="list-style-type: none"> -Lingüística aplicadas. -Lingüística diacrónica. -Geografía lingüística. -Teoría lingüística. -Lingüística sincrónica. -Otras especialidades lingüísticas. 	<ul style="list-style-type: none"> -Teoría y métodos educativos. -Organización y planificación de la educación. -Preparación y empleo de profesores. -Otras especialidades pedagógicas. 	<ul style="list-style-type: none"> -Relaciones internacionales. -Ciencias políticas. -Ideologías políticas. -Instituciones políticas. -Vida política. -Sociología política. -Sistemas políticos. -Teoría política. -Administración pública. -Opinión pública. -Otras especialidades políticas. 	<ul style="list-style-type: none"> -Patología. -Psicología del niño y del adolescente. -Asesoramiento y orientación. -Psicopedagogía. -Evaluación y diagnóstico en psicología. -Psicología experimental. -Psicología general. -Psicología de la vejez. -Psicología industrial. -Parapsicología. -Personalidad. -Estudio psicológico de temas sociales. -Psicofarmacología. -Psicología social. -Otras especialidades psicológicas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura. - Teoría, análisis y crítica literarias. - Teoría, análisis y crítica de las Bellas Artes. - Otras especialidades artísticas. 	<ul style="list-style-type: none"> -Sociología cultural. -Sociología experimental. -Sociología general. -Problemas internacionales. -Sociología matemática. -Sociología del trabajo. -Cambio y desarrollo social. -Comunicaciones sociales. -Grupos sociales. -Problemas sociales. -Sociología de los asentamientos humanos. -Otras especialidades sociológicas. 	<ul style="list-style-type: none"> -Ética clásica. -Ética de individuos. -Ética de grupo. -La ética en perspectiva. -Otras especialidades relacionadas con la ética. 	<ul style="list-style-type: none"> - Filosofía del conocimiento. - Antropología filosófica. - Filosofía general. - Sistemas filosóficos. - Filosofía de la ciencia. - Filosofía de la naturaleza. - Filosofía social. - Doctrinas filosóficas. - Otras especialidades filosóficas..