

Clasificación de Áreas Científicas según la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE)

GRAN ÁREA	ÁREA	DISCIPLINA
1. Ciencias Naturales	1.A. Matemática	1A01 Matemáticas puras
		1A02 Matemáticas aplicadas
		1A03 Estadísticas y probabilidades (Investigación en metodologías)
	1.B. Computación y Ciencias de la Información	1B01 Ciencias de la computación
		1B02 Ciencias de la información y bioinformática (hardware en 2,B y aspectos sociales en 5,8)
	1.C. Ciencias Físicas	1C01 Física atómica, molecular y química
		1C02 Física de la materia
		1C03 Física de partículas y campo
		1C04 Física nuclear
		1C05 Física de plasmas y fluidos
		1C06 Óptica
		1C07 Acústica
		1C08 Astronomía
	1.D. Ciencias Químicas	1D01 Química orgánica
		1D02 Química inorgánica y nuclear
1D03 Química física		
1D04 Ciencias de los polímeros		
1D05 Electroquímica		
1D06 Química de los coloides		
1D07 Química analítica		
1.E. Ciencias de la Tierra y Medioambientales	1E01 Geociencias (multidisciplinario)	
	1E02 Mineralogía	
	1E03 Paleontología	
	1E04 Geoquímica y geofísica	
	1E05 Geografía física	
	1E06 Geología	
	1E07 Vulcanología	
	1E08 Ciencias del medio ambiente (aspectos sociales en 5.G)	
	1E09 Meteorología y ciencias atmosféricas	
	1E10 Investigación del clima	
	1E11 Oceanografía, hidrología y recursos del agua	

	1.F. Ciencias Biológicas	1F01 Biología celular y microbiología 1F02 Virología 1F03 Bioquímica y biología molecular 1F04 Métodos en investigación en bioquímica 1F05 Micología 1F06 Biofísica 1F07 Genética y herencia (aspectos médicos en 3) 1F08 Biología reproductiva (aspectos médicos en 3) 1F09 Biología del desarrollo 1F10 Botánica y ciencias de las plantas 1F11 Zoología, Ornitología, Entomología, ciencias biológicas del comportamiento 1F12 Biología marina y del agua 1F13 Ecología 1F14 Conservación de la biodiversidad 1F15 Biología (Teoría, matemática, criobiología, evolutiva) 1F16 Otras biológicas
	1. G. Otras Ciencias naturales	1G01 Otra ciencias naturales
2. Ingeniería y Tecnología	2.A. Ingeniería Civil	2A01 Ingeniería civil 2A02 Ingeniería arquitectónica 2A03 Ingeniería de la construcción 2A04 Ingeniería estructural y municipal 2A05 Ingeniería de transporte
	2.B. Ingenierías Eléctrica, Electrónica e informática	2B01 Ingeniería eléctrica y electrónica 2B02 Robótica y control automático 2B03 Automatización y sistemas de control 2B04 Ingeniería de sistemas y comunicaciones 2B05 Telecomunicaciones 2B06 Hardware y arquitectura de computadores
	2.C. Ingeniería Mecánica	2C01 Ingeniería mecánica 2C02 Mecánica aplicada 2C03 Termodinámica 2C04 Ingeniería aeroespacial 2C05 Ingeniería nuclear (física nuclear en 1.C) 2C06 Ingeniería del audio

	2.D. Ingeniería Química	2D01 Ingeniería química (plantas y productos)
		2D02 Ingeniería de procesos
	2.E. Ingeniería de Materiales	2E01 Ingeniería mecánica
		2E02 Cerámicos
		2E03 Recubrimiento de películas
		2E04 Compuestos (laminados, plásticos reforzados, fibra sintéticas y naturales, e ECA.)
		2E05 Papel y madera
		2E06 Textiles (Nanomateriales en 2.J y biomateriales en 2.I)
2.F. Ingeniería Médica	2F01 Ingeniería médica Tecnología médica de laboratorio(análisis de muestras, tecnologías para el diagnóstico)	
	2F02 de muestras, tecnologías para el diagnóstico)	
2.G. Ingeniería Ambiental	2G01 Ingeniería ambiental y geológica	
	2G02 Geotécnicas	
	2G03 Ingeniería de petróleo (combustibles, aceites), energía y combustible	
	2G04 Sensores remotos	
	2G05 Minería y procesamiento de minerales	
	2G06 Ingeniería marina, naves	
	2G07 Ingeniería oceanográfica	
2.H. Biotecnología ambiental	2H01 Biotecnología ambiental Biorremediación , biotecnología para el diagnóstico (Chips ADN y biosensores) en manejo ambiental	
	2H02 diagnóstico (Chips ADN y biosensores) en manejo ambiental	
	2H03 Ética relacionada con biotecnología ambiental	
2.I. Biotecnología Industrial	2I01 Biotecnología industrial	
	2I02 Tecnología de bioprocesamiento, biocatálisis, fermentación	
	2I03 Bioproductos (productos que se manufacturan usando biotecnología), biomateriales, bioplásticos, biocombustibles, materiales nuevos bioderivados, químicos finos bioderivados)	
2.J. Nanotecnología	2J01 Nanomateriales (producción y propiedades)	
	2J02 Nanoprosesos (aplicaciones a nanoescala) (biomateriales en 2.I)	
2. K. Otras Ingenierías y Tecnologías	2K01 Alimentos y bebidas	
	2K02 Otras ingenierías y tecnologías	
	2K03 Ingeniería de producción	
	2K04 Ingeniería industrial	

3. Ciencias Médicas y de la Salud	3.A. Medicina Básica	3A01 Anatomía y morfología (ciencias vegetales en 1.F) 3A02 Genética humana 3A03 Inmunología 3A04 Neurociencias 3A05 Farmacología y farmacia 3A06 Medicina química 3A07 Toxicología 3A08 Fisiología (incluye citología) 3A09 Patología
	3. B. Medicina Clínica	3B01 Andrología 3B02 Obstetricia y ginecología 3B03 Pediatría 3B04 Cardiovascular 3B05 Vascular periférico 3B06 Hematología 3B07 Respiratoria 3B08 Cuidado crítico y de emergencia 3B09 Anestesiología 3B10 Ortopédica 3B11 Cirugía 3B12 Radiología, medicina nuclear y de imágenes 3B13 Trasplantes 3B14 Odontología, cirugía oral y medicina oral 3B15 Dermatología y enfermedades venéreas 3B16 Alergias 3B17 Reumatología 3B18 Endocrinología y metabolismo (incluye diabetes y trastornos hormonales) 3B19 Gastroenterología y hepatología 3B20 Urología y nefrología 3B21 Oncología 3B22 Oftalmología 3B23 Otorrinolaringología 3B24 Psiquiatría 3B25 Neurología clínica 3B26 Geriatria 3B27 Medicina general e interna 3B28 Otros temas de medicina clínica 3B29 Medicina complementaria (sistemas alternativos)

	3. C. Ciencias de la Salud	<p>Ciencias del cuidado de la salud y servicios (administración de hospitales, financiamiento)</p> <p>3C01</p> <p>3C02 Políticas de salud y servicios</p> <p>3C03 Enfermería</p> <p>3C04 Nutrición y dietas</p> <p>3C05 Salud pública</p> <p>3C06 Medicina tropical</p> <p>3C07 Parasitología</p> <p>3C08 Enfermedades infecciosas</p> <p>3C09 Epidemiología</p> <p>3C10 Salud ocupacional</p> <p>3C11 Ciencias del deporte</p> <p>3C12 Ciencias socio biomédicas (planificación familiar, salud sexual, efectos políticos y sociales de la investigación biomédica)</p> <p>3C13 Ética</p> <p>3C14 Abuso de sustancias</p>
	3. D. Biotecnología en Salud	<p>3D01 Biotecnología relacionada con la salud</p> <p>3D02 Tecnologías para la manipulación de células, tejidos, órganos o el organismo(reproducción asistida)</p> <p>3D03 Tecnología para la identificación y funcionamiento del ADN, proteínas y enzimas y como influyen la enfermedad)</p> <p>3D04 Biomateriales (relacionados con implantes, dispositivos, sensores)</p> <p>3D05 Ética relacionada con la biomedicina</p>
	3. E. Otras Ciencias Médicas	<p>3E01 Forénsicas</p> <p>3E02 Otras ciencias médicas</p> <p>3E03 Fonoaudiología</p>
4. Ciencias Agrícolas	4.A. Agricultura, Silvicultura y Pesca	<p>4A01 Agricultura</p> <p>4A02 Forestal</p> <p>4A03 Pesca</p> <p>4A04 Ciencias del suelo</p> <p>4A05 Horticultura y viticultura</p> <p>4A06 Agronomía</p> <p>4A07 Protección y nutrición de las plantas (biotecnología agrícola en 4.D)</p>

VICERRECTORÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
Comité de Ética en Investigación - CEI
Anexo 1. Formato - Hoja De Vida Resumen – Investigadores. Versión 1.

	4. B. Ciencias Animales y Lechería	4B01 Ciencias animales y lechería (biotecnología animal en 4.D) 4B02 Crías y mascotas
	4. C. Ciencias Veterinarias	4C01 Ciencias Veterinarias
	4.D. Biotecnología Agrícola	4D01 Biotecnología agrícola y de alimentos 4D02 Tecnología MG (sembradíos y ganado), clonamiento de ganado, selección asistida, diagnóstico (con chips ADN, biosensores) 4D03 Ética relacionada a la biotecnología agrícola
	4. E. Otras Ciencias Agrícolas	4E01 Otras ciencias Agrícolas
5. Ciencias Sociales	5.A. Psicología	5A01 Psicología (incluye relaciones hombre-máquina) 5A02 Psicología (incluye terapias de aprendizaje, habla, visual y otras discapacidades físicas y mentales)
	5. B. Economía y Negocios	5B01 Economía 5B02 Econometría 5B03 Relaciones Industriales 5B04 Negocios y management
	5. C. Ciencias de la Educación	5C01 Educación general (incluye capacitación, pedagogía) 5C02 Educación especial (para estudiantes dotados y aquellos con dificultades del aprendizaje)
	5.D. Sociología	5D01 Sociología 5D02 Demografía 5D03 Antropología 5D04 Etnografía 5D05 Temas especiales (Estudios de Género, Temas Sociales, Estudios de la Familia, Trabajo Social)
	5.E. Derecho	5E01 Derecho 5E02 Penal
	5.F. Ciencias Políticas	5F01 Ciencias políticas 5F02 Administración pública 5F03 Teoría organizacional
	5.G. Geografía Social y Económica	5G01 Ciencias ambientales (aspectos sociales) 5G02 Geografía económica y cultural

		5G03	Estudios urbanos (planificación y desarrollo)
		5G04	Planificación del transporte y aspectos sociales del transportes ingeniería del transporte en 2.A)
	5.H. Periodismo y Comunicaciones	5H01	Periodismo
		5H02	Ciencias de la información (aspectos sociales)
	5. I. Otras Ciencias Sociales	5H03	Bibliotecología
		5H04	Medios y comunicación social
6. Humanidades	6. A. Historia y Arqueología	5I01	Ciencias sociales, interdisciplinaria
		5I02	Otras ciencias sociales
	6.B. Idiomas y Literatura	6A01	Historia (Historia de la ciencia y tecnología en 6.C)
		6A02	Arqueología
	6. C. Otras Historias	6A03	Historia de Colombia
		6B01	Estudios generales del lenguaje
	6.D. Arte	6B02	Idiomas específicos
		6B03	Estudios literarios
	6. E. Otras Humanidades	6B04	Teoría literaria
		6B05	Literatura específica
		6B06	Lingüística
		6C01	Historia de la ciencia y tecnología
		6C02	Otras historias especializadas (Historia del Arte)
		6D01	Artes plásticas y visuales
		6D02	Música y musicología
		6D03	Danza o Artes danzarías
		6D04	Teatro, dramaturgia o Artes escénicas
		6D05	Otras artes
		6D06	Artes audiovisuales
		6D07	Arquitectura y urbanismo
		6D08	Diseño
		6E01	Otras Humanidades (Estudios del folclor)
		6E02	Filosofía
		6E03	Teología

Bibliografía

1. Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación - Colciencias (2015). Modelo de medición de grupos de investigación, desarrollo tecnológico o de Innovación y de reconocimiento de investigadores del sistema nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. Recuperado de <http://www.colciencias.gov.co/sites/default/files/upload/noticias/mediciondegupos-actene2015.pdf>
2. Organisation for Economic Cooperation and Development (2007) Revised Field of Science and Technology OECD. Recuperado de <http://www.oecd.org/science/inno/38235147.pdf>