

CÓDIGOS DE CLASIFICACIÓN OCDE

1.00.00	CIENCIAS NATURALES		
	1.01.00	MATEMATICAS	
		1.01.01	Matemáticas puras
		1.01.02	Matemáticas aplicadas
		1.01.03	Estadísticas, Probabilidad
	1.02.00	INFORMATICA Y CIENCIAS DE LA INFORMACION	
		1.02.01	Ciencias de la Computación
		1.02.02	Ciencias de la Información
		1.02.03	Bioinformática
	1.03.00	FISICA Y ASTRONOMIA	
		1.03.01	Física atómica, molecular y química
		1.03.02	Física de la materia condensada
		1.03.03	Física de partículas, Campos de la física
		1.03.04	Física nuclear
		1.03.05	Física de plasmas y fluidos
		1.03.06	Óptica
		1.03.07	Acústica
		1.03.08	Astronomía
	1.04.00	QUIMICA	
		1.04.01	Química orgánica
		1.04.02	Química inorgánica, Química nuclear
		1.04.03	Química física
		1.04.04	Ciencia de los polímeros
		1.04.05	Electroquímica
		1.04.06	Química coloidal
		1.04.07	Química analítica
	1.05.00	CIENCIAS DE LA TIERRA, CIENCIAS AMBIENTALES	
		1.05.01	Geociencias, Multidisciplinar
		1.05.02	Mineralogía
		1.05.03	Paleontología
		1.05.04	Geoquímica, Geofísica
		1.05.05	Geografía física
		1.05.06	Geología
		1.05.07	Vulcanología
		1.05.08	Ciencias del medio ambiente
		1.05.09	Meteorología y ciencias atmosféricas
		1.05.10	Investigación climática
		1.05.11	Oceanografía, Hidrología, Recursos hídricos
	1.06.00	BIOLOGIA	
		1.06.01	Biología celular, Microbiología
		1.06.02	Virología
		1.06.03	Bioquímica, Biología molecular
		1.06.04	Métodos de investigación bioquímica
		1.06.05	Micología
		1.06.06	Biofísica
		1.06.07	Genética, Herencia
		1.06.08	Biología reproductiva
		1.06.09	Biología del desarrollo
		1.06.10	Ciencias de las plantas, Botánica

		1.06.11	Zoología, Ornitología, Entomología, Ciencias biológicas del comportamiento
		1.06.12	Biología marina, Biología de agua dulce, Limnología
		1.06.13	Ecología
		1.06.14	Biofísica
		1.06.15	Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmo biológico), Biología evolutiva
		1.06.16	Otros temas de biología
	1.07.00	OTRAS CIENCIAS NATURALES	
2.00.00	INGENIERIA, TECNOLOGIA		
	2.01.00	INGENIERIA CIVIL	
		2.01.01	Ingeniería civil
		2.01.02	Ingeniería arquitectónica
		2.01.03	Ingeniería de la construcción
		2.01.04	Ingeniería estructural y municipal
		2.01.05	Ingeniería del transporte
	2.02.00	INGENIERÍA ELÉCTRICA, INGENIERÍA ELECTRÓNICA	
		2.02.01	Ingeniería eléctrica, Ingeniería electrónica
		2.02.02	Robótica, Control automático
		2.02.03	Sistemas de automatización, Sistemas de control
		2.02.04	Ingeniería de sistemas y comunicaciones
		2.02.05	Telecomunicaciones
		2.02.06	Hardware, Arquitectura de computadoras
	2.03.00	INGENIERIA MECANICA	
		2.03.01	Ingeniería mecánica
		2.03.02	Mecánica aplicada
		2.03.03	Termodinámica
		2.03.04	Ingeniería aeroespacial
		2.03.05	Ingeniería relacionada con la energía nuclear
		2.03.06	Ingeniería de audio, Análisis de confiabilidad
	2.04.00	INGENIERIA QUIMICA	
		2.04.01	Ingeniería química
		2.04.02	Ingeniería de procesos
	2.05.00	INGENIERIA DE MATERIALES	
		2.05.01	Ingeniería de materiales
		2.05.02	Cerámica
		2.05.03	Recubrimiento, Películas
		2.05.04	Compuestos
		2.05.05	Papel, Madera
		2.05.06	Textiles
		2.05.07	Incluidos colorantes sintéticos, Colores, Fibras
	2.06.00	INGENIERIA MEDICA	
		2.06.01	Ingeniería médica
		2.06.02	Tecnología médica de laboratorio (Análisis de muestras, Tecnologías para el diagnóstico)
	2.07.00	INGENIERIA AMBIENTAL	
		2.07.01	Ingeniería ambiental y geológica
		2.07.02	Geotecnia
		2.07.03	Ingeniería del Petróleo (combustibles, aceites), Energía, Combustibles.

		2.07.04	Sensores remotos
		2.07.05	Minería, Procesamiento de minerales
		2.07.06	Ingeniería marina, Naves
		2.07.07	Ingeniería oceanográfica
	2.08.00	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL	
		2.08.01	Biotecnología ambiental
		2.08.02	Biorremediación, Biotecnologías de diagnóstico en la gestión ambiental
		2.08.03	Ética relacionada con la biotecnología ambiental
	2.09.00	BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL	
		2.09.01	Biotecnología industrial
		2.09.02	Tecnologías de bioprocesamiento, Biocatálisis, Fermentación
		2.09.03	Bioproductos (Productos que se manufacturan usando biotecnología), Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Materiales nuevos bioderivados, químicos finos bioderivados.
	2.10.00	NANO-TECNOLOGIA	
		2.10.01	Nano-materiales
		2.10.02	Nano-procesos
	2.11.00	OTRAS INGENIERIAS, OTRAS TECNOLOGIAS	
		2.11.01	Alimentos y bebidas
		2.11.02	Otras ingenierías y tecnologías
		2.11.03	Ingeniería de producción
		2.11.04	Ingeniería industrial
3.00.00	CIENCIAS MEDICAS, CIENCIAS DE LA SALUD		
	3.01.00	MEDICINA BASICA	
		3.01.01	Anatomía, Morfología
		3.01.02	Genética humana
		3.01.03	Inmunología
		3.01.04	Neurociencias
		3.01.05	Farmacología, Farmacia
		3.01.06	Química medicinal
		3.01.07	Toxicología
		3.01.08	Fisiología
		3.01.09	Patología
	3.02.00	MEDICINA CLINICA	
		3.02.01	Andrología
		3.02.02	Obstetricia, Ginecología
		3.02.03	Pediatría
		3.02.04	Sistema cardiaco, Sistema cardiovascular
		3.02.05	Enfermedad vascular periférica
		3.02.06	Hematología
		3.02.07	Sistema respiratorio
		3.02.08	Cuidado crítico y de emergencia
		3.02.09	Anestesiología
		3.02.10	Ortopedia
		3.02.11	Cirugía
		3.02.12	Radiología, Medicina nuclear, Imágenes médicas
		3.02.13	Trasplante

		3.02.14	Odontología, Cirugía oral, Medicina oral
		3.02.15	Dermatología, Enfermedades venéreas
		3.02.16	Alergia
		3.02.17	Reumatología
		3.02.18	Endocrinología, Metabolismo (incluyendo diabetes, hormonas)
		3.02.19	Gastroenterología, Hepatología
		3.02.20	Urología, Nefrología
		3.02.21	Oncología
		3.02.22	Oftalmología
		3.02.23	Otorrinolaringología
		3.02.24	Psiquiatría
		3.02.25	Neurología clínica
		3.02.26	Geriatría, Gerontología
		3.02.27	Medicina general, Medicina interna
		3.02.28	Otros temas de medicina clínica
		3.02.29	Medicina integral, Medicina complementaria
	3.03.00	CIENCIAS DE LA SALUD	
		3.03.01	Ciencias del cuidado de la salud y servicios (Administración de hospitales, Financiamiento)
		3.03.02	Políticas de salud, Servicios de salud
		3.03.03	Enfermería
		3.03.04	Nutrición, Dietética
		3.03.05	Salud pública, Salud ambiental
		3.03.06	Medicina tropical
		3.03.07	Parasitología
		3.03.08	Enfermedades infecciosas
		3.03.09	Epidemiología
		3.03.10	Salud ocupacional
		3.03.11	Ciencias del deporte y la aptitud física
		3.03.12	Ciencias socio biomédicas (Planificación familiar, Salud sexual, efectos políticos y sociales de la investigación biomédica)
		3.03.13	Ética
		3.03.14	Abuso de sustancias
	3.04.00	BIOTECNOLOGIA MEDICA	
		3.04.01	Biotecnología relacionada con la salud
		3.04.02	Tecnologías que implican la manipulación de células, órganos o todo el organismo
		3.04.03	Tecnología para la identificación y funcionamiento del ADN, Proteínas y enzimas y como influyen la enfermedad
		3.04.04	Biomateriales
		3.04.05	Ética relacionada con la biotecnología médica
	3.05.00	OTRAS CIENCIAS MEDICAS	
		3.05.01	Ciencia forense
		3.05.02	Otras ciencias médicas
		3.05.03	Fonoaudiología
	4.00.00	CIENCIAS AGRICOLAS	
	4.01.00	AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESQUERIA	
		4.01.01	Agricultura
		4.01.02	Forestal

		4.01.03	Pesquería
		4.01.04	Ciencia del suelo
		4.01.05	Horticultura, Viticultura
		4.01.06	Agronomía
		4.01.07	Protección y nutrición de las plantas
		4.01.08	Acuicultura
	4.02.00	CIENCIA ANIMAL, CIENCIA DE PRODUCTOS LACTEOS	
		4.02.01	Ciencia animal, Ciencia de productos lácteos
		4.02.02	Cría
		4.02.03	Mascotas
	4.03.00	CIENCIA VETERINARIA	
		4.03.01	Ciencia veterinaria
	4.04.00	BIOTECNOLOGIA AGRICOLA	
		4.04.01	Biotecnología agrícola, Biotecnología alimentaria
		4.04.02	Tecnología de modificación genética
		4.04.03	Ética relacionada con la biotecnología agrícola
	4.05.00	OTRAS CIENCIAS AGRICOLAS	
5.00.00	CIENCIAS SOCIALES		
	5.01.00	PSICOLOGIA	
		5.01.01	Psicología (incluye relaciones hombre-máquina)
		5.01.02	Psicología (incluye terapias de aprendizaje, habla, visual y otras discapacidades físicas y mentales)
	5.02.00	ECONOMIA, NEGOCIOS	
		5.02.01	Economía
		5.02.02	Econometría
		5.02.03	Relaciones industriales
		5.02.04	Negocios, Administración
	5.03.00	CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	
		5.03.01	Educación general (Incluye capacitación, Pedagogía)
		5.03.02	Educación especial (Para estudiantes dotados y aquellos con dificultades del aprendizaje)
	5.04.00	SOCIOLOGIA	
		5.04.01	Sociología
		5.04.02	Demografía
		5.04.03	Antropología
		5.04.04	Etnología
		5.04.05	Temas sociales
	5.05.00	DERECHO	
		5.05.01	Derecho
		5.05.02	Derecho penal
		5.05.03	Criminología
	5.06.00	CIENCIAS POLITICAS	
		5.06.01	Ciencia política
		5.06.02	Administración Pública
		5.06.03	Teoría organizacional
	5.07.00	GEOGRAFIA SOCIAL, GEOGRAFIA ECONOMICA	
		5.07.01	Ciencias ambientales
		5.07.02	Geografía económica y cultural
		5.07.03	Estudios urbanos

		5.07.04	Planificación del transporte y aspectos sociales del transporte
	5.08.00	COMUNICACIÓN, MEDIOS DE COMUNICACION	
		5.08.01	Periodismo
		5.08.02	Ciencias de la información
		5.08.03	Bibliotecología
		5.08.04	Medios de comunicación, Comunicación socio-cultural
	5.09.00	OTRAS CIENCIAS SOCIALES	
		5.09.01	Interdisciplinariedad
		5.09.02	Otras ciencias sociales
6.00.00	HUMANIDADES		
	6.01.00	HISTORIA, ARQUEOLOGIA	
		6.01.01	Historia
		6.01.02	Arqueología
	6.02.00	LENGUAS, LITERATURA	
		6.02.01	Estudios generales de idiomas
		6.02.02	Idiomas específicos
		6.02.03	Estudios de literatura general
		6.02.04	Teoría literaria
		6.02.05	Literaturas específicas
		6.02.06	Lingüística
	6.03.00	FILOSOFIA, ETICA, RELIGION	
		6.03.01	Filosofía
		6.03.02	Historia y filosofía de la ciencia y la tecnología
		6.03.03	Ética
		6.03.04	Teología
		6.03.05	Estudios religiosos
	6.04.00	ARTE	
		6.04.01	Arte
		6.04.02	Historia del arte
		6.04.03	Diseño arquitectónico
		6.04.04	Artes de la representación (musicología, ciencias del teatro, dramaturgia)
		6.04.05	Estudio del folklore
		6.04.06	Estudios en cine, Estudios en radio, Estudios en televisión
		6.04.07	Música
		6.04.08	Arquitectura y urbanismo
		6.04.09	Diseño industrial y otros diseños
	6.05.00	OTRAS HUMANIDADES	
		6.05.01	Otras humanidades

EJEMPLO DE LLENADO DE AREAS DEL CONOCIMIENTO - OCDE

(Ver tabla de códigos de clasificación OCDE)

Clasificación	Código	Denominación
Área	3.00.00	Ciencias Médicas, Ciencias de la Salud
Sub Área	3.02.00	Medicina Clínica
Disciplina	3.02.02	Obstetricia, Ginecología