

Área	Sub Área	Disciplina
1. Ciencias Naturales	1.1 Matemáticas	Matemáticas Puras
		Matemáticas Aplicadas
		Estadísticas y Probabilidades (Investigación en Metodologías)
	1.2 Computación y Ciencias de la Información	Ciencias de la Computación
		Ciencias de la Información y Bioinformática
	1.3 Ciencias Físicas	Física Atómica, Molecular y Química
		Física de la Materia
		Física de Partículas y Campos
		Física Nuclear
		Física de Plasmas y Fluidos
		Óptica
		Acústica
		Astronomía
	1.4 Ciencias Químicas	Química Orgánica
		Química Inorgánica y Nuclear
		Química Física
		Ciencias de los Polímeros
		Electroquímica
		Química de los Coloides
		Química Analítica
	1.5 Ciencias de la Tierra y Medioambientales	Geociencias (Multidisciplinario)
		Mineralogía
		Paleontología
		Geoquímica y Geofísica
		Geografía Física
		Geología
		Vulcanología
		Ciencias del Medio Ambiente
		Meteorología y Ciencias Atmosféricas
		Investigación del Clima
		Oceanografía, Hidrología y Recursos del Agua
	1.6 Ciencias Biológicas	Biología Celular y Microbiología
		Virología
Bioquímica y Biología Molecular		
Métodos de Investigación en Bioquímica		
Micología		
Biofísica		
Genética y Herencia		
Biología Reproductiva		
Biología del Desarrollo		
Botánica y Ciencias de las Plantas		
Zoología, Ornitología, Entomología, Ciencias Biológicas del Comportamiento		
Biología Marina y del Agua		
Ecología		
Conservación de la Biodiversidad		
Biología (Teórica, Matemática, Criobiología, Evolutiva)		
Otras Biologías		
1.7 Otras Ciencias Naturales	Otras Ciencias Naturales	
2. Ingeniería y Tecnología	2.1 Ingeniería Civil	Ingeniería Civil
		Ingeniería Arquitectónica
		Ingeniería de la Construcción
		Ingeniería Estructural y Municipal
		Ingeniería del Transporte
	2.2 Ingeniería Eléctrica, Electrónica e Informática	Ingeniería Eléctrica y Electrónica
		Robótica y Control Automático
		Automatización y Sistemas de Control
		Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones
		Telecomunicaciones
		Hardware y Arquitectura de Computadores
	2.3 Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica
		Mecánica Aplicada
		Termodinámica
		Ingeniería Aeroespacial
		Ingeniería Nuclear
		Ingeniería del Audio
	2.4 Ingeniería Química	Ingeniería Química (Plantas y Productos)
		Ingeniería de Procesos
	2.5 Ingeniería de los Materiales	Ingeniería Mecánica
		Cerámicos
		Recubrimientos y películas
		Compuestos (Laminados, Plásticos Reforzados, Fibras Sintéticas y Naturales, etc.)
Papel y Madera		
2.6 Ingeniería Médica	Textiles	
	Ingeniería Médica	
	Tecnología médica de laboratorio (análisis de muestras, tecnologías para el diagnóstico)	
	Ingeniería Ambiental y Geológica e	

3. Ciencias Médicas y de Salud	2.7 Ingeniería Ambiental	Geotécnicas
		Ingeniería del Petróleo (Combustibles, Aceites), Energía y Combustibles
		Sensores Remotos
		Minería y Procesamiento de Minerales
		Ingeniería Marina, Naves
		Ingeniería Oceanográfica
	2.8 Biotecnología Medioambiental	Biotecnología Medioambiental
		Bioremediación, biotecnología para el diagnóstico (chips ADN y biosensores) en manejo ambiental
		Ética relacionada con Biotecnología Medioambiental
	2.9 Biotecnología Industrial	Biotecnología Industrial
		Tecnologías de Bioprocesamiento, Biocatálisis, Fermentación
Bioproductos, biomateriales, bioplásticos, biocombustibles, materiales nuevos bioderivados		
2.10 Nanotecnología	Nanomateriales (producción y propiedades)	
	Nanoprosesos (aplicaciones a nanoescala)	
2.11 Otras ingenierías y tecnologías	Alimentos y Bebidas	
	Otras Ingenierías y Tecnologías	
	Ingeniería de Producción	
	Ingeniería Industrial	
3.1 Medicina Básica	Anatomía y Morfología	
	Genética humana	
	Inmunología	
	Neurociencias	
	Farmacología y Farmacia	
	Medicina Química	
	Toxicología	
	Fisiología (incluye Citología)	
	Patología	
3.2 Medicina Clínica	Andrología	
	Obstetricia y Ginecología	
	Pediatría	
	Cardiovascular	
	Vascular Periférico	
	Hematología	
	Respiratoria	
	Cuidado crítico y de Emergencia	
	Anestesiología	
	Ortopédica	
	Cirugía	
	Radiología, Medicina Nuclear y de imágenes	
	Transplantes	
	Odontología, Cirugía Oral y Medicina Oral	
	Dermatología y Enfermedades Venéreas	
	Alergias	
	Reumatología	
	Endocrinología y Metabolismo (Incluye Diabetes y Transtornos Hormonales)	
	Gastroenterología y Hepatología	
	Urología y nefrología	
	Oncología	
	Oftalmología	
	Otorrinonaringología	
	Psiquiatría	
Neurología clínica		
Geriatría		
Medicina General e Interna		
Otro temas de Medicina Clínica		
Medicina complementaria (sistemas alternativos)		
3.3 Ciencias de la Salud	Ciencias del Cuidado de la Salud y Servicios (Administración de Hospitales, financiamiento)	
	Políticas de Salud y Servicios	
	Enfermería	
	Nutrición y Dietas	
	Salud Pública	
	Medicina Tropical	
	Parasitología	
	Enfermedades Infecciosas	
	Epidemiología	
	Salud Ocupacional	
	Ciencias del Deporte	
	Ciencias Socio Biomédicas (Planificación Familiar, Salud Sexual, Efectos políticos y sociales)	
	Ética	
	Abuso de sustancias	
3.4 Biotecnología en Salud	Biotecnología relacionada con la salud	
	Tecnologías para la manipulación de células, tejidos, Órganos o el organismo (Reproducción asistida)	
	Tecnología para la Identificación y Funcionamiento del ADN, proteínas y enzimas	
	Biomateriales (Relacionados con implantes, dispositivos, sensores)	
	Ética relacionada con la Biomedicina	
3.5 Otras Ciencias Médicas	Forénsicas	
	Otras Ciencias Médicas	

		Fonoaudiología
4. Ciencias Agrícolas	4.1 Agricultura, Silvicultura y Pesca	Agricultura
		Forestal
		Pesca
		Ciencias del Suelo
		Horticultura y viticultura
		Agronomía
	Protección y nutrición de las plantas	
	4.2 Ciencias Animales y lechería	Ciencias Animales y lechería
		Crías y mascotas
	4.3 Ciencias Veterinarias	Ciencias Veterinarias
4.4 Biotecnología Agrícola	Biotecnología Agrícola y de alimentos	
	Tecnología MG (sembradíos y ganado), clonamiento de ganado, selección asistida, diagnóstico	
	Ética relacionada a biotecnología agrícola	
4.5 Otras Ciencias Agrícolas	Otras Ciencias Agrícolas	
5. Ciencias Sociales	5.1 Psicología	Psicología (incluye relaciones hombre-máquina)
		Psicología (incluye terapias de aprendizaje, habla, visual y otras discapacidades físicas y mentales)
	5.2 Economía y Negocios	Economía
		Econometría
		Relaciones Industriales
		Negocios y Management
	5.3 Ciencias de la Educación	Educación General (Incluye Capacitación, Pedagogía)
		Educación Especial (Para estudiantes dotados y aquellos con dificultades de aprendizaje)
	5.4 Sociología	Sociología
		Demografía
		Antropología
		Etnología
		Temas especiales (Estudio de Género, Temas Sociales, Estudios de la Familia, Trabajo Social)
	5.5 Derecho	Derecho
		Penal
	5.6 Ciencias Políticas	Ciencias Políticas
		Administración Pública
		Teoría Organizacional
	5.7 Geografía Social y Económica	Ciencias Ambientales (Aspectos Sociales)
		Geografía Económica y Cultural
		Estudios Urbanos (Planificación y Desarrollo)
		Planificación del Transporte y Aspectos Sociales del Transporte
	5.8 Periodismo y Comunicaciones	Periodismo
Ciencias de la Información (Aspectos Sociales)		
Bibliotecología		
Medios y Comunicación Social		
5.9 Otras Ciencias Sociales	Ciencias Sociales, Interdisciplinaria	
	Otras Ciencias Sociales	
6. Humanidades	6.1 Historia y Arqueología	Historia
		Arqueología
	6.2 Idiomas y Literatura	Estudios Generales del Lenguaje
		Idiomas Específicos
		Estudios Literarios
		Teoría Literaria
		Literatura Específica
		Lingüística
	6.3 Arte	Arte
		Historia del Arte
		Diseño Arquitectónico
		Artes de la Representación (Musicología, Ciencias del Teatro, Dramaturgia)
		Estudios del Folclor
		Estudios de Cine, Radio y Televisión
		Arquitectura y Urbanismo
		Diseño Industrial y otros diseños
	6.4 Otras Historias	Historia de la Ciencia y Tecnología
		Otras historias especializadas
	6.5 Otras Humanidades	Otras Humanidades
		Filosofía
		Teología