

Área Ciencias de la Tierra (CT)

Subáreas:

Mineralogía
Petrología
Paleobiología
Tafonomía
Geomorfología
Hidrología
Geodinámica Interna
Geofísica
Oceanografía
Estratigrafía
Sedimentología
Meteorología
Climatología y Atmósfera
Geoquímica Ambiental
Contaminación

Área Física y Ciencias del Espacio (FI)

Subáreas:

Astronomía y Astrofísica
Atómica, Molecular y Óptica
Partículas
Física Estadística, Biofísica y Física no Lineal
Física Teórica
Materia Condensada
Espacio

Área Matemáticas (MTM)

Subáreas:

Álgebra
Análisis Matemático
Análisis Numérico
Estadística
Geometría
Investigación Operativa
Matemática Aplicada
Topología

Área Química (QMC)

Subáreas:

Química Inorgánica
Química Organometálica
Catálisis
Química Supramolecular
Materiales Moleculares
Nanoquímica
Química Biológica
Química Biotecnológica
Química Física
Química Analítica

Química Ambiental
Química Orgánica
Catálisis Enantioselectiva

Área Biología Fundamental y de Sistemas (BFS)

Subáreas:

Neurobiología y Desarrollo
Diferenciación
Cáncer
Biología Estructural
Bioinformática
Biología Celular
Microbiología
Biotecnología
Plantas
Inmunología
Metabolismo
Genómica
Genética de Poblaciones
Virología

Área de Biomedicina (BMED)

Subáreas:

Bioquímica
Biología Celular y Molecular
Endocrinología
Enfermedades Metabólicas
Farmacología Molecular y de Sistemas
Fisiología
Inmunología
Cáncer
Cardiovascular
Genética
Microbiología
Neurociencias

Área Biología Vegetal y Animal, Ecología (BVAE)

Subáreas:

Ecología Marina y de Aguas epicontinentales
Microbiología
Evolución y Sistemática de Plantas
Conservación
Ecología Terrestre
Fisiología y Ecofisiología Vegetal
Evolución y Sistemática de Animales

Área de Medicina Clínica y Epidemiología (MCLI)

Subáreas:

Cirugía y Maxilofacial
Epidemiología
Servicios de Salud
Enfermedades Metabólicas
Enfermedades Cardiovasculares
Cáncer
Enfermedades infecciosas
Neurología
Psiquiatría
Miscelánea

Área Agricultura (AGR)

Subáreas:

Interacción suelo-agua-planta
Nutrición vegetal
Estrés abiótico
Fitopatología
Entomología agrícola
Malherbología
Mejora Genética
Recursos fitogenéticos
Fisiología vegetal
Biotecnología Vegetal
Sistemas agro-forestales
Economía agraria

Área Ciencia y Tecnología de Alimentos (TA)

Subáreas:

Metabolismo
Nutrición
Técnicas Analíticas Avanzadas
Química de Macromoléculas Biológicas
Seguridad de Alimentos
Alimentos Funcionales
Propiedades Antioxidantes e Implicaciones para la salud
Análisis en Sistemas Biológicos
Microbiología de Alimentos
Procesos Tecnológicos
Nuevas Tecnologías de Conservación
Caracterización Bioquímica y Molecular de sistemas enzimáticos implicados
Metodologías Analíticas para la evaluación
Tecnología Postcosecha

Área Ganadería y pesca (GAN)

Subáreas:

Producción Acuícola

Sanidad Animal
Producción Animal
Genética
Reproducción
Sanidad Acuícola

Área de ciencia y tecnología de materiales (TM)

Subáreas:

Polimerización en medio disperso
Síntesis
Caracterización y modelización de coloides poliméricos útiles en aplicaciones bio
Materiales magnéticos
Aleaciones magnéticas amorfas, nanoestructuradas y cristalinas
Aleaciones magnéticas con memoria de forma
Magnetotransporte
Magnetoimpedancia
Magnetorresistencia
Efecto magneto calorífico
Sensores magnéticos
Química de Estado Sólido
Materiales para la energía (pilas, baterías, catálisis)
Materiales Eléctricos
Materiales de construcción (caracterización, preparación y aplicaciones)
Conglomerantes
Durabilidad
Sostenibilidad
Reutilización de residuos
Tecnología de la Construcción

Área Ciencias de la Computación y Tecnología Informática (INF)

Subáreas:

Ingeniería del Software, Base de Datos y Seguridad
Arquitectura de Computadores y Sistemas Distribuidos
Sistemas Inteligentes
Computación de Altas Prestaciones y Procesamiento de Imagen
Ciencias de la Computación

Área Ingeniería Civil y Arquitectura (ICI)

Subáreas:

Estructuras y Construcción (EST)
Arquitectura, Edificación y Urbanismo (ARQ)
Hidráulica y Medio Ambiente (HID)
Transportes e Ingeniería Marítima (TIM)

Área Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática (IEL)

Subáreas:

Automática
Ingeniería Eléctrica
Dispositivos Electrónicos

Circuitos y Microelectrónica

Área Ingeniería Mecánica, Naval y Aeronáutica (IME)

Subáreas:

Mecánica Estructural

Modelado de Materiales

Biomecánica

Mecánica Computacional

Energía

Almacenamiento de Energía Térmica

Optimización Energética

Fabricación

Conformado Plástico

Conformado de Chapa

Fractura y fatiga bajo gradientes de tensión

Crecimiento de grietas pequeñas por fatiga

Máquinas y mecanismos

Área Tecnología Química (TQ)

Subáreas:

Preparación y Aplicación de Adsorbentes y catalizadores

Aprovechamiento de Residuos Biomásicos

Procesos Biotecnológicos

Remediación Ambiental

Gestión sostenible de energía

Procesos Avanzados de Separación

Tecnologías Medioambientales

Área Tecnología electrónica y de las comunicaciones (COM)

Subáreas:

Electrónica

Tecnología Fotónica y Comunicaciones ópticas

Radiofrecuencia y microondas

Telemática

Procesado de señal

Área Ciencias de la Educación (EDUC)

Subáreas:

Pedagogía

Didáctica

Psicología de la educación

Área Ciencias Sociales (CS)

Subáreas:

Sociología

Técnicas de la Investigación Social

Ciencia Política y de la Administración

Periodismo

Comunicación Audiovisual

Publicidad

Geografía Humana

Área Derecho (DER)

Subáreas:

Derecho Administrativo
Derecho Civil
Derecho Constitucional
Derecho Eclesiástico del Estado
Derecho internacional Privado
Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales
Filosofía del Derecho
Derecho Financiero y Tributario
Historia del Derecho
Derecho Mercantil
Derecho Penal
Derecho Procesal Civil
Derecho Procesal Penal
Derecho Romano
Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
Derecho de la Unión Europea

Área Economía (ECO)

Subáreas:

Economía Aplicada
Microeconometría
Economía Laboral
Economía de las familias
Organización de empresas
Gobierno Corporativo
Aplicaciones a banca y servicios
Economía de las organizaciones
Regulación, competencia y comportamiento empresarial
Responsabilidad social Corporativa
Fundamentos del Análisis Económico
Teoría Económica
Economía matemática
Economía de la Información
Teoría de Juegos
Economía industrial
Macroeconomía
Economía Internacional
Finanzas Empíricas

Área Filología y Filosofía (FFI)

Subáreas:

Literatura
Literatura Española
Filosofía
Filosofía de la Lógica y del Lenguaje
Teoría de la Literatura
Literatura Comparada
Lengua

Lingüística General
Filología Clásica
Lingüística Griega
Filologías Modernas
Literatura Inglesa
Traducción e Interpretación
Estudios de Género
Lógica
Filosofía de la Ciencia

Área Historia y Arte (HA)

Subáreas:

Arte
Arqueología
Historia Antigua
Historia Medieval
Historia Moderna
Historia Contemporánea
Prehistoria

Área Psicología (PS)

Subáreas:

Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos
Psicología Evolutiva y de la Educación
Psicología Básica
Psicología Social
Psicobiología
Metodología

Area de Transferencia de Tecnología (IND)

Subáreas:

Medicina
Farmacología
Biotecnología
Ingeniería Química
Materiales
Ingeniería Telemática
Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Ingeniería Mecánica
Ingeniería Industrial