

## Organización de la Subdivisión de Coordinación y Evaluación (extinta ANEP)

Área Ciencias de la Tierra (CT).....	2
Área Física y Ciencias del Espacio (FI).....	3
Área Matemáticas (MTM).....	4
Área Química (QMC).....	5
Área Biología Fundamental y de Sistemas (BFS).....	6
Área de Biomedicina (BMED).....	7
Área Biología Vegetal y Animal, Ecología (BVAE).....	8
Área de Medicina Clínica y Epidemiología (MCLI).....	9
Área Agricultura (AGR).....	10
Área Ciencia y Tecnología de Alimentos (TA).....	11
Área Ganadería y pesca (GAN).....	12
Área de ciencia y tecnología de materiales (TM).....	13
Área Ciencias de la Computación y Tecnología Informática (INF).....	14
Área Ingeniería Civil y Arquitectura (ICI).....	15
Área Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática (IEL).....	16
Área Ingeniería Mecánica, Naval y Aeronáutica (IME).....	17
Área Tecnología Química (TQ).....	18
Área Tecnología electrónica y de las comunicaciones (COM).....	19
Área Ciencias de la Educación (EDUC).....	20
Área Ciencias Sociales (CS).....	21
Área Derecho (DER).....	22
Área Economía (ECO).....	23
Área Filología y Filosofía (FFI).....	24
Área Historia y Arte (HA).....	25
Área Psicología (PS).....	26
Area de Transferencia de Tecnología (IND).....	27

**Área Ciencias de la Tierra (CT)**

---

Al Área de Ciencias de la Tierra (CT) le corresponden las investigaciones sobre el sistema terrestre, incluyendo la historia y evolución de la Biosfera, Litosfera, Hidrosfera y Atmósfera, sus interacciones, su estado actual y su posible evolución futura. Las CCT integran diversas disciplinas básicas para el estudio de los problemas complejos, bien sean de naturaleza básica o aplicada, que presenta la Tierra a distintas escalas espaciales y temporales. Engloba ciencias como Climatología, Edafología, Estratigrafía, Geodesia, Geofísica, Geología Estructural, Geomorfología, Geoquímica, Hidrología, Meteorología, Mineralogía, Oceanografía, Paleontología, Petrografía, Petrología, Sedimentología, Sismología, Tectónica o Vulcanología.

**Subáreas:**

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



## Área Física y Ciencias del Espacio (FI)

---

El área de Física y Ciencias del Espacio (FI) junto con las áreas de conocimiento propias de la física moderna, como la Física Cuántica, Relatividad Especial y General y sus diferentes aplicaciones a la estructura de la materia y del universo, se incluyen también tópicos como Biofísica, Óptica, Sistemas Complejos, Fenómenos no-lineales, Nanotecnología, Computación Cuántica.

### Subáreas:

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



### Área Matemáticas (MTM)

---

Al área de Matemáticas (MTM) le corresponde el ámbito de investigación de las matemáticas e incluye el álgebra, el análisis real, el análisis complejo, el análisis funcional, el análisis armónico, el análisis numérico, la combinatoria, las ecuaciones funcionales, la educación matemática, la estadística, la física matemática, la geometría, la historia de la matemática, la investigación operativa, la lógica matemática, la matemática aplicada, la matemática discreta, la optimización, la teoría de control, la teoría de la probabilidad, la teoría de números y la topología.

#### Subáreas:

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



### Área Química (QMC)

---

El área de Química (QMC) aborda desde el nivel molecular al macroscópico la investigación sobre la composición, estructura, preparación y propiedades de las sustancias naturales y sintéticas o muestras que las contienen, las interacciones y transformaciones que experimentan, el mecanismo de las mismas, la instrumentación para su análisis y la metodología experimental y/o teórica requerida para su estudio.

#### 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)**

---

Investigaciones sobre las bases moleculares y estructurales de las funciones biológicas y sus interrelaciones, desde el nivel molecular al del organismo. El área BFS asume estudios básicos de Biología Molecular y Celular, Genética, Neurobiología y Desarrollo, Microbiología, Virología, Plantas, Cáncer y Diferenciación, Fisiología, Inmunología y Biología computacional, estructural y de sistemas, con la excepción de aquéllos cuyo objetivo principal esté directamente relacionado con patologías y/o pretenda mejorar la salud humana (que corresponden al área de Biomedicina o al área de Medicina Clínica y Epidemiología).

### **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)

---

Aborda las investigaciones y estudios básicos con alto impacto biomédico sobre: modelos y mecanismos básicos de enfermedades, diagnóstico genético, molecular o celular, y propuesta de nuevas estrategias terapéuticas. Las investigaciones sobre salud humana que incluyen mayoritariamente material de origen humano o que requieren experimentación en seres humanos, corresponden al área de Medicina Clínica y Epidemiología.

### Subáreas:

- Biología Celular y Molecular
- Inmunología
- Cardiovascular
- Neurociencias
- Anatomía
- Hepatología
- Muerte Celular
- Genética
- Cáncer
- Endocrinología
- Enfermedades Metabólicas
- Microbiología
- Descubrimiento de Fármacos
- Farmacología Molecular
- Farmacología General y de Sistemas
- Fisiología Celular y de Sistemas

## Área Biología Vegetal y Animal, Ecología (BVAE)

---

Al área de Biología. Vegetal, Animal y Ecología (BVAE) le corresponde el ámbito de investigación sobre la diversidad de los organismos vivos y cómo estos evolucionan e interaccionan en el marco de la biosfera. Se consideran los aspectos estructurales, funcionales y dinámicos a distintas escalas espacio-temporales de la biología de organismos y ecosistemas.

### 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)

---

Engloba todos los estudios que tienen como objetivo un mejor conocimiento de la enfermedad, de sus mecanismos o de sus posibles tratamientos, cuando una parte significativa de los estudios se realiza en seres humanos o requiere material de origen humano.

### Subáreas:

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



### Área Agricultura (AGR)

El Área de Agricultura (AGR) incluye todos los ámbitos dirigidos a contribuir a la sostenibilidad de los sistemas agrarios y naturales, desde lo más fundamental hasta lo más aplicado, siendo objeto de estudio los cultivos herbáceos, leñosos y los sistemas forestales. Las actividades de investigación incluyen estudios sobre las interacciones suelo-agua-planta-atmosfera en relación con la producción y calidad de los cultivos, efectos de estreses bióticos y abióticos y estrategias para el mantenimiento de los cultivos en condiciones adversas, mejora genética de plantas y recursos fitogenéticos, fisiología y biotecnología vegetal, y sistemas agroforestales y economía agraria.

#### 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)

El área de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (TA) aborda las investigaciones enfocadas al estudio de la caracterización de la calidad de los alimentos incluyendo las bases físicas, químicas y bioquímicas; microbiología y biotecnología de los alimentos, obtención, biodisponibilidad y evaluación de ingredientes funcionales en alimentos, nutrigenómica, seguridad alimentaria, desarrollo de nuevos productos y procesos tecnológicos en la industria alimentaria y desarrollo de técnicas analíticas avanzadas.

### 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)

---

El área de Ganadería y Pesca (GAN) aborda las investigaciones relacionadas con la producción, las enfermedades y sus estrategias de prevención, la reproducción y la genética de especies animales de interés para la ganadería, la acuicultura y la fauna silvestre.

### Subáreas:

- Producción Acuícola
- Sanidad Animal
- Producción Animal
- Genética
- Reproducción
- Sanidad Acuícola



## Área de ciencia y tecnología de materiales (TM)

El área de Ciencia y Tecnología de Materiales (TM) aborda un campo multidisciplinar que incluye varias áreas de la ciencia y la ingeniería en torno a propiedades físicas macroscópicas de los materiales (relaciones estructura-propiedades y diseño de propiedades específicas) en cuanto a su aplicación en obras, máquinas, o productos necesarios o requeridos por la sociedad. Incluye elementos de la química y física, ingeniería química, mecánica, civil y eléctrica, así como la nanociencia y la nanotecnología en los aspectos relativos a nanoestructuras y nanomateriales. Materiales para la energía, eléctricos, magnéticos, estructurales, polímeros y biomateriales, cerámicos, de construcción, ópticos y fotónicos.

### Subáreas:

- Polimerización en medio disperso
- Síntesis
- Caracterización y modelización de coloides poliméricos útiles en aplicaciones biomédicas
- 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)

---

El Área de Ciencias de la Computación y Tecnología Informática (INF) aborda las investigaciones relacionadas con la Ingeniería del Software, Base de Datos y Seguridad; la Arquitectura de Computadores y Sistemas Distribuidos; los Sistemas Inteligentes; la Computación de Altas Prestaciones y Procesamiento de Imagen; las Ciencias de la Computación así como las Tecnologías y Servicios Informáticos.

### 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)**

---

El Área de Ingeniería Civil y Arquitectura (ICI) integra toda la investigación destinada a la mejor planificación, diseño, construcción, explotación, mantenimiento, reparación y desmantelamiento de las infraestructuras civiles así como la relativa a las construcciones arquitectónicas, el urbanismo y la ordenación del territorio.

### **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)

El Área de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática (IEL) engloba los contenidos temáticos completos de las ramas de la Ingeniería Eléctrica y de la Automática y, parcialmente, de la Ingeniería Electrónica. Dentro de la Ingeniería Eléctrica clásica se encuentran los temas de investigación ligados a diseño y uso de las máquinas eléctricas (generadores, transformadores y motores), a los procesos de generación transporte y distribución de energía eléctrica y a su gestión. La Automática incluye los temas ligados a ingeniería del control, robótica, modelado de sistemas, desarrollo y uso de dispositivos y equipos de control automático de procesos, industrial y de servicios (incluyendo robots, sistemas domóticos e ingeniería de visión por computador). Finalmente, la Ingeniería Electrónica incluye el desarrollo de dispositivos electrónicos, circuitos integrados y equipos y sistemas electrónicos de uso esencialmente industrial y doméstico, excluyendo los destinados a comunicaciones.

### Subáreas:

- Automática
- Ingeniería Eléctrica
- Dispositivos Electrónicos
- Circuitos y Microelectrónica



## Área Ingeniería Mecánica, Naval y Aeronáutica (IME)

---

El Área de Ingeniería Mecánica, Naval y Aeronáutica (IME) cubre todas las líneas de investigación, tanto fundamentales como aplicadas, en el ámbito de las ingenierías Mecánica, Naval y Aeronáutica. Entre otras, cabe citar las siguientes: cinemática y dinámica de mecanismos y máquinas, dinámica vehicular, cálculo, construcción y ensayo de máquinas, control y gobierno de máquinas, mecatrónica, vibraciones, acústica, diseño de elementos mecánicos y vehículos, diseño mecánico mediante elementos finitos, mecánica de medios continuos, mecánica de fluidos, métodos numéricos en sólidos y fluidos, biomecánica, mecanobiología, fractura, fatiga, plasticidad, caracterización de materiales, mecánica estructural, procesos de fabricación (mecanizado, conformado plástico, fundición, etc.), ingeniería de fabricación, ingeniería de organización, automatización de la producción, ingeniería de la calidad, metrología, diseño de buques, sistemas embarcados y aparejos, ingeniería nuclear, ingeniería aeroespacial, ingeniería del transporte, termodinámica, transporte de calor y masa, combustión, máquinas hidráulicas, máquinas y motores térmicos, ingeniería térmica, ingeniería termoenergética, termotecnia y energía.



### Área Tecnología Química (TQ)

---

El Área de Tecnología Química (TQ) aborda la investigación dirigida a la búsqueda de mejoras en la concepción o en el funcionamiento de las operaciones físicas, químicas o bioquímicas que componen los procesos industriales así como a la investigación de nuevos procesos alternativos. También incluye la I+D en tecnologías y procesos medioambientales dirigidos a disminuir la contaminación en origen o a paliar sus efectos. Todo ello utilizando criterios de sostenibilidad, es decir conjugando la viabilidad económica, social y medioambiental.

#### 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)

El área de Tecnología Electrónica y de las Comunicaciones (COM) tiene carácter multidisciplinar y una clara orientación tecnológica, de investigación aplicada, para el desarrollo de nuevos productos, sistemas y servicios. Engloba todos los niveles de los sistemas orientados a la transmisión y procesado de las señales, las telecomunicaciones y el tratamiento de la información. En los primeros niveles: el desarrollo de dispositivos y circuitos integrados electrónicos y opto electrónicos, el tratamiento analógico y digital de señales, los componentes electromagnéticos tanto por medios guiados como por radio (antenas), y los subsistemas de radiofrecuencia y microondas para sistemas de radiocomunicaciones. En los niveles más altos: los sistemas complejos de codificación, transmisión, y reproducción de información, y la ingeniería telemática en el desarrollo de sistemas de telecomunicación y de tratamiento de la información, incluyendo las redes, protocolos y servicios de telecomunicaciones.

### Subáreas:

- Electrónica
- Tecnología Fotónica y Comunicaciones ópticas
- Radiofrecuencia y microondas
- Telemática
- Procesado de señal



## **Área Ciencias de la Educación (EDUC)**

---

El área de Ciencias de la Educación (EDUC) aborda las investigaciones relacionadas con la didáctica en general así como con las didácticas específicas de las distintas materias educativas. Asimismo, también se incluyen las investigaciones sobre aspectos históricos, psicológicos y metodológicos de la educación. Las investigaciones, de carácter teórico y aplicado, incluyen diagnósticos de situaciones y procesos educativos así como análisis de intervenciones educativas y evaluaciones.

### **Subáreas:**

- Pedagogía
- Didáctica
- Psicología de la educación



## **Área Ciencias Sociales (CS)**

---

El Área de Ciencias Sociales (CS) aborda objetivos científicos relacionados con las disciplinas de Análisis Geográfico Regional, Antropología Social, Biblioteconomía y Documentación, Ciencia Política y de la Administración, Comunicación Audiovisual y Publicidad, Geografía Humana, Historia del Pensamiento y de los Movimientos Sociales, Periodismo, Sociología, Trabajo Social y Servicios Sociales, así como Urbanismo y Ordenación del Territorio. Existen otras disciplinas de Ciencias Sociales, como es el caso de la Economía, o Ciencias de la Educación, que cuentan con su área de evaluación propia en la ANEP con lo que no entrarían, por tanto, en esta área.

### **Subáreas:**

- Sociología
- Técnicas de la Investigación Social
- Ciencia Política y de la Administración
- Periodismo
- Comunicación Audiovisual
- Publicidad
- Geografía Humana



### Área Derecho (DER)

Integrada por la totalidad de sectores del ordenamiento jurídico y sus disciplinas científicas, tanto desde una perspectiva estatal como internacional. Se incluyen las materias propias del Derecho Público y las del Derecho Privado; comprende también los aspectos relativos a la evolución histórica del Derecho, así como los característicos de la visión teórica y filosófica del ordenamiento jurídico.

#### 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)**

Al área de Economía (ECO) le corresponde el ámbito de la investigación sobre los fundamentos teóricos de la economía, el uso y desarrollo de métodos cuantitativos, y su aplicación empírica a problemas económicos muy diversos. La economía estudia el comportamiento de individuos, familias y empresas, su interrelación con las instituciones, determinadas por las diversas regulaciones locales, nacionales e internacionales, y sus consecuencias tanto a nivel individual como colectivo. Las disciplinas económicas abarcan la Teórica Económica (que se subdivide en Microeconomía y Macroeconomía), la Economía Financiera, la Economía de la Empresa, la Contabilidad, la Historia Económica y la Economía Cuantitativa, en sus vertientes de Econometría Teórica y Economía Aplicada.

### **Subáreas:**

- Economía Aplicada
- Microeconometría
- Economía Laboral
- Economía de las familias
- Organización de empresas
- Gobierno Corporativo
- Aplicaciones a banca y servicios
- Economía d 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)**

---

El área de Filología y Filosofía (FFI) engloba dos ámbitos fundamentales. El primero de ellos, dedicado a los estudios lingüísticos y literarios, comprende la investigación sobre lenguas y literaturas y sus relaciones con la historia, la cultura y la sociedad, teoría de la literatura y literatura comparada, estudios culturales, lingüística teórica, lingüística aplicada y estudios de traducción e interpretación. El segundo ámbito corresponde a los estudios de Filosofía, y en él se abordan los aspectos más generales de la realidad, la posibilidad de nuestro conocimiento de ellos, la constitución y el lugar del ser humano en el mundo, y los fundamentos de ámbitos diversos como las ciencias particulares, el arte, el lenguaje, la política, o la religión, entre otros.

### **Subáreas:**

- Lengua Española
- Filología Románica
- Lenguas y Culturas Contemporáneas
- Lenguas y Culturas del Próximo Oriente Antiguo
- Lenguas y Escrituras Paleohispánicas
- Estudios Hebreos y Arameos y Estudios Árabes e Islámicos
- Filología Latina, Filología Griega y Lingüística Indoeuropea
- Lingüística General
- Filología Aplicada
- Traducción e Interpretación
- Estudios Culturales y Teorías Culturales
- Literatura
- Teoría de la Literatura
- Literatura Comparada
- Estudios de Género
- Estética
- Ética y Filosofía Política
- Lógica y Filosofía de la Ciencia
- Metafísica y Teoría del Conocimiento

### Área Historia y Arte (HA)

---

En el ámbito del Área de Historia y Arte (HA) se incluyen todas las disciplinas por épocas Prehistoria, Historia Antigua, Medieval, Moderna y Contemporánea- y especialidades Historia de América, Historia de la Ciencia, Estudios Árabes e Islámicos y Estudios Hebreos y Arameos-, junto con la Arqueología y las Ciencias y Técnicas Historiográficas, la Teoría de la Historia y la Historiografía. El ámbito de Arte reúne Historia del Arte, Estética y Teoría de las Artes, Historia de la Música, del Cine y de los Medios Audiovisuales, Composición arquitectónica, Urbanística y Ordenación del Territorio, Escultura, Pintura y Dibujo, así como las ciencias y técnicas relacionadas con la restauración y conservación del patrimonio artístico.

#### Subáreas:

- Arte
- Arqueología
- Historia Antigua
- Historia Medieval
- Historia Moderna
- Historia Contemporánea
- Prehistoria



## Área Psicología (PS)

---

El área de Psicología (PS) abarca el estudio científico de los procesos de aprendizaje, cognitivos, emocionales, motivacionales, de personalidad, interpersonales y sociales en el ser humano, así como los métodos para su medición. El objetivo fundamental es comprender el papel de estos procesos, y sus bases neurofuncionales, en el comportamiento tanto individual como colectivo, y en su desarrollo desde la infancia hasta la vejez. El conocimiento derivado se aplica a diversos aspectos de la actividad humana como la familia, la educación, la actividad física y deportiva, las organizaciones, las relaciones laborales, y el derecho, así como a la prevención, diagnóstico y tratamiento de los problemas de salud.

### Subáreas:

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



**Area de Transferencia de Tecnología (IND)**

---

El Área de Transferencia de Tecnología (IND) evalúa los programas relacionados con transferencia de conocimiento y tecnología. Se trata de un área transversal que recibe proyectos relacionados con diversos campos científicos desde la Biotecnología a la Psicología, pasando por la Ingeniería Mecánica, las Tecnologías de la Información o la Ingeniería Química. Los programas evaluados involucran a empresas, centros tecnológicos u OTRIs, aunque algunos sean solicitados por investigadores de OPIs. Entre ellos están: Torres Quevedo, TRACE, CDTI, CENIT, Investigación Aplicada Colaborativa, Centros Tecnológicos, OTRIs.

**Subáreas:**

- Medicina
- Farmacología
- Biotecnología
- Ingeniería Química
- Materiales
- Ingeniería telemática
- Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
- Ingeniería Mecánica

