



## **COMISIONES DE ÁREA DEVA**

Existen 17 Comisiones de Área DEVA que cubren las 9 Áreas Científico Técnicas a través de las que se articula el Sistema Andaluz del Conocimiento (PAIDI: Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación). Algunas de estas Áreas se cubren con dos o tres Comisiones dada la diversidad de las temáticas que integran.

### Áreas Científico-Técnicas PAIDI

- Agroindustrial y Alimentación (AGR)
- Biología y Biotecnología (BIO)
- Ciencia y Tecnología de la Salud (CTS)
- Ciencias Exactas y Experimentales (FQM)
- Humanidades y Creación Artística (HUM)
- Recursos Naturales, Energía y Medio Ambiente (RNM)
- Ciencias Sociales, Económicas y Jurídicas (SEJ)
- Tecnologías de la Producción y la Construcción (TEP)
- Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)

### Comisiones de Área DEVA

- Agricultura (AGRO); Alimentación (ALI)
- Biología y Biotecnología (BIO)
- Ciencia y Tecnología de la Salud (CTS)
- Física (FIS); Química (QUI); Matemáticas (MAT)
- Geografía e Historia (GEO-HIS); Ciencias de la Educación (EDU); Filosofía, Lingüística y Literatura (FLL)
- Recursos Naturales, Energía y Medio Ambiente (RNM)
- Ciencias Sociales (SOC); Ciencias Jurídicas (JUR); Ciencias Económicas (EE)
- Tecnologías de la Producción y la Construcción (TEP)
- Tecnologías de la Información (TIN); Tecnologías de la Comunicación (TEC)



## **AGRICULTURA**

Biotechnología, Producción vegetal, Protección de cultivos, Producción animal, Estrés abiótico.

## **ALIMENTACIÓN**

Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Ingeniería Alimentaria, Nutrición, Química y Bioquímica de los Alimentos, Microbiología Alimentaria.

## **BIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA**

Microbiología, Bioquímica, Metabolismo, Biología Molecular y Celular, Oncología, Biología Estructural, Inmunología, Biotecnología, Genética, Fisiología, Biomedicina.

## **CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA SALUD**

Medicina Preventiva, Epidemiología, Salud Pública, Enfermedades infecciosas, Microbiología Clínica, Bioingeniería, Oncología, Enfermedades Inflamatorias, Enfermedades crónicas, Nefrología, Enfermedades respiratorias, Enfermedades pediátricas, Medicina perinatal, Endocrinología, Enfermedades digestivas, Nanomedicina, Cardiología, Neurociencias, Farmacología, Psiquiatría, Psicología clínica.

## **FÍSICA**

Física Nuclear, Física Atómica, Física Molecular, Física de Partículas, Astrofísica, Astronomía, Cosmología, Física Aplicada, Meteorología, Óptica, Materiales, Electromagnetismo.

## **QUÍMICA**

Química Orgánica, Química Inorgánica, Química Física, Química Analítica, Materiales, Química Supramolecular, Química Organometálica, Catálisis, Nanoquímica.

## **MATEMÁTICAS**

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



## **GEOGRAFÍA E HISTORIA**

Prehistoria, Arqueología, Historia Antigua y Medieval, Historia Moderna y Contemporánea, Arte, Geografía.

## **CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN**

Didáctica, Organización Escolar y Tecnología educativa, Bases, teorías y fundamentos científicos de la práctica educativa, Didácticas especiales, Educación Especial, Psicología de la educación.

## **FILOSOFÍA, LINGÜÍSTICA Y LITERATURA**

Filosofía, Ética, Metafísica, Teoría del Conocimiento, Lengua española, Lenguas y culturas contemporáneas y del Próximo Oriente, Estudios Hebreos y Árabes, Filología Inglesa, Filología románica, Otras Filologías, Lingüística, Lingüística aplicada, Literatura, Traducción e Interpretación.

## **RECURSOS NATURALES, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE**

Geología, Ecología, Botánica, Zoología, Limnología, Oceanografía, Biodiversidad, Cambio Climático.

## **CIENCIAS SOCIALES**

Sociología, Psicología social, Antropología Social, Biblioteconomía y Documentación, Comunicación Audiovisual, Publicidad, Periodismo, Ciencia Política y de la Administración.

## **CIENCIAS JURÍDICAS**

Derecho Privado, Derecho Público, Teoría General del Derecho.

## **CIENCIAS ECONÓMICAS**

Organización de Empresas, Marketing, Contabilidad, Finanzas, Economía Aplicada, Análisis Económico.

## **TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN**

Ingeniería Química, Energía, Ingeniería Eléctrica, Robótica, Automática, Ingeniería Mecánica, Construcción, Aeronáutica, Arquitectura, Materiales y fabricación.



Agencia Andaluza del Conocimiento  
**CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO**

### **TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN**

Radiofrecuencia y Microondas, Tecnología Electrónica y Fotónica, Procesado de la Señal, Telemática, Comunicaciones ópticas.

### **TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN**

Ingeniería del Software, Ingeniería de Computadores, Tecnologías de la Información, Inteligencia Artificial, Ciencias de la Computación.