



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.