

**LISTADO VIGENTE DE ÁREAS ANEP, MINISTERIO DE CIENCIA,
INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES**

CIENCIAS MATEMÁTICAS, FÍSICAS, QUÍMICAS E INGENIERÍAS

Área Ciencias y tecnologías químicas (CTQ)

Subáreas:

- IQM. Ingeniería química
- QMC. Química

Área Energía y transporte (EYT)

Subáreas:

- ENE. Energía
- TRA. Transporte

Área Ciencias físicas (FIS)

Subáreas:

- AYA. Astronomía y astrofísica
- ESP. Investigación espacial
- FPN. Física de partículas y nuclear
- FYA. Física y sus aplicaciones

Área Ciencias y tecnologías de materiales (MAT)

Subáreas:

- MBM. Materiales para biomedicina
- MEN. Materiales para la energía y el medio ambiente
- MES. Materiales estructurales
- MFU. Materiales con funcionalidad eléctrica, magnética, óptica o térmica

Área Ciencias Matemáticas (MTM)

Área Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad (PIN)

Subáreas:

- IBI. Ingeniería biomédica
- ICA. Ingeniería civil y arquitectura
- IEA. Ingeniería eléctrica, electrónica y automática
- INA. Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica

Área Tecnologías de la información y de las comunicaciones (TIC)

Subáreas:

- INF. Ciencias de la computación y tecnología informática
- MNF. Microelectrónica, nanotecnología y fotónica
- TCO. Tecnologías de las comunicaciones

CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Área Ciencias Sociales (CSO)

Subáreas:

- COM. Comunicación
- CPO. Ciencia política
- FEM. Estudios feministas, de las mujeres y de género
- GE. Geografía
- SOC. Sociología y antropología social

Área Derecho (DER)

Área Economía (ECO)

Subáreas:

- EYA. Economía y sus aplicaciones
- EYF. Empresas y finanzas
- MAE. Métodos de análisis económico

Área Ciencias de la Educación (EDU)

Área Cultura: filología, literatura y arte (FLA)

Subáreas:

- ART. Arte, bellas artes, museística
- LFL. Literatura, filología, lenguas y culturas antiguas y estudios culturales.

Área Mente, lenguaje y pensamiento (MLP)

Subáreas:

- FIL. Filosofía
- LYL. Lingüística y lenguas

Área Estudios del pasado: historia y arqueología (PHA)

Subáreas:

- ARQ. Arqueología.
- HIS. Historia

Área Psicología (PSI)

CIENCIAS DE LA VIDA

Área Biociencias y biotecnología (BIO)

Subáreas:

- BIF. Biología integrativa y fisiología
- BMC. Biología molecular y celular
- BTC. Biotecnología

Área de Biomedicina (BME)

Subáreas:

- CAN. Cáncer
- DPT. Herramientas diagnósticas, pronósticas y terapéuticas
- ESN. Enfermedades del sistema nervioso
- FOS. Fisiopatología de órganos y sistemas
- IIT. Inmunidad, infección y nuevas terapias

Área Ciencias agrarias y agroalimentarias (CAA)

Subáreas:

- ALI. Ciencias y tecnologías de alimentos
- AYW. Agricultura y forestal
- GYA. Ganadería y acuicultura

Área Ciencias y tecnologías medioambientales (CTM)

Subáreas:

- BDV. Biodiversidad
- CTA. Ciencias de la tierra y del agua
- CYA. Clima y atmósfera
- MAR. Ciencias y tecnologías marinas
- POL. Investigación polar
- TMA. Tecnologías medioambientales