

**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
- FAB. Física aplicada y Biofísica
- FCM. Física cuántica y de la materia.

**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
- GEO. Geografía
- SOC. Sociología y antropología social

## **Área Derecho (DER)**

## **Área Economía (ECO)**

### **Subáreas:**

- EYF. Empresas y finanzas
- EMA. Economía, métodos y aplicaciones

## **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