

## Códigos UNESCO

---

### Definición de los Términos

- **CAMPOS:**

Se refieren a los apartados más generales. Están codificados en dos dígitos y comprende varias disciplinas.

- **DISCIPLINAS:**

Suponen una descripción general de grupos de especialidades en Ciencia y Tecnología. Son apartados codificados con cuatro dígitos. A pesar de ser distintas entre si las disciplinas con referencias cruzadas, o dentro de un mismo campo, se considera que tienen características comunes.

- **SUBDISCIPLINAS:**

Son las entradas más específicas de la nomenclatura y representan las actividades que se realizan dentro de una disciplina. Están codificadas con seis dígitos. A su vez, deben corresponderse con las especialidades individuales en Ciencia y Tecnología.

### ÁREAS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

**11 Lógica**

**12 Matemáticas**

**21 Astronomía y Astrofísica**

**22 Física**

**23 Química**

**24 Ciencias de la Vida**

**25 Ciencias de la tierra y del espacio**

**31 Ciencias agrarias**

**32 Ciencias médicas**

**33 Ciencias tecnológicas**

**51 Antropología**

**52 Demografía**

**53 Ciencias económicas**

**54 Geografía**

**55 Historia**

**56 Ciencias jurídicas y Derecho**

**57 Lingüística**

**58 Pedagogía**

**59 Ciencia política**

**61 Psicología**

**62 Ciencias de las artes y las letras**

**63 Sociología**

**71 Ética**

**72 Filosofía**