

## ANEXO II. Áreas temáticas

| <b>Ciencias matemáticas, físicas, químicas e ingenierías (CMIFQ)</b> |  |     |  |
|--|--|-----|--|
| CTQ  | Ciencias y tecnologías químicas  | IQM | Ingeniería química   |
|  |  | QMC | Química  |
| EYT  | Energía y transporte   | ENE | Energía  |
|  |  | TRA | Transporte   |
| FIS  | Ciencias físicas   | 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  |
| MAT  | Ciencias y tecnologías de materiales                                   | MBM | Materiales para biomedicina  |
|  |  | MEN | Materiales para la energía y el medioambiente                            |
|  |  | MES | Materiales estructurales   |
|  |  | MFU | Materiales con funcionalidad eléctrica, magnética, óptica o térmica      |
| MTM  | Ciencias matemáticas   | MTM | Ciencias matemáticas   |
| PIN  | Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad | IBI | Ingeniería biomédica   |
|  |  | ICA | Ingeniería civil y arquitectura  |
|  |  | IEA | Ingeniería eléctrica, electrónica y automática                           |
|  |  | INA | Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica                                 |
| TIC  | Tecnologías de la información y de las comunicaciones                  | INF | Ciencias de la computación y tecnología informática                      |
|  |  | MNF | Microelectrónica, nanotecnología y fotónica                              |
|  |  | TCO | Tecnologías de las comunicaciones  |
| <b>Ciencias sociales y humanidades (CSH)</b>                         |  |     |  |
| CSO  | Ciencias sociales  | COM | Comunicación   |
|  |  | CPO | Ciencia política   |
|  |  | FEM | Estudios feministas, de las mujeres y de género                          |
|  |  | GEO | Geografía  |
|  |  | SOC | Sociología y antropología social   |
| DER  | Derecho  | DER | Derecho  |
| ECO  | Economía   | EYF | Empresas y finanzas  |
|  |  | EMA | Economía, métodos y aplicaciones   |
| EDU  | Ciencias de la educación   | EDU | Ciencias de la educación   |
| FLA  | Cultura: filología, literatura y arte                                  | ART | Arte, bellas artes, museística   |
|  |  | LFL | Literatura, filología, lenguas y culturas antiguas y estudios culturales |
| MLP  | Mente, lenguaje y pensamiento  | FIL | Filosofía  |
|  |  | LYL | Lingüística y lenguas  |
| PHA  | Estudios del pasado: historia y arqueología                            | ARQ | Arqueología  |
|  |  | HIS | Historia   |
| PSI  | Psicología   | PSI | Psicología   |
| <b>Ciencias de la vida (CV)</b>                                      |  |     |  |
| BIO  | Biociencias y biotecnología  | BIF | Biología integrativa y fisiología  |
|  |  | BMC | Biología molecular y celular   |
|  |  | BTC | Biotecnología  |
| BME  | Biomedicina  | CAN | Cáncer   |
|  |  | DPT | Herramientas diagnósticas, pronósticas y terapéuticas                    |
|  |  | ESN | Enfermedades del sistema nervioso  |
|  |  | FOS | Fisiopatología de órganos y sistemas                                     |
|  |  | IIT | Inmunidad, infección e inmunoterapia                                     |
| CAA  | Ciencias agrarias y agroalimentarias                                   | ALI | Ciencias y tecnologías de alimentos                                      |
|  |  | AYF | Agricultura y forestal   |
|  |  | GYA | Ganadería y acuicultura  |
| CTM  | Ciencias y tecnologías medioambientales                                | 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   |

