|  |
| --- |
| **Memoria científico-técnica y económica -Proyectos de I+D+i - Programa Euskampus Resiliencia Covid-19** |
| ***→ Título del trabajo de I+D+i****…………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..* ***→ Información del Investigador Principal (IP) 1*** *(datos de contacto)* ***→ Información de la entidad investigadora del IP 1*** *(datos de contacto)*  *En caso de plantear el co-liderazgo de dos IPs*  ***→ Información del Investigador Principal (IP) 2*** *(datos de contacto)* ***→ Información de la entidad investigadora del IP 2*** *(datos de contacto)*  ***→ Información general del Proyecto de I+D+i***   * Acrónimo * Palabras clave * Ámbito temático * Resto al que responde el proyecto * Resumen divulgativo (*máximo 100 palabras*)  *Área(s) que involucra el proyecto:* *Ciencias experimentales* *Ingeniería y arquitectura; Ciencias de la salud**Ciencias sociales y jurídicas**Arte y Humanidades* ***Disciplina(s) científica(s):***  *…………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..*  ***Ámbito temático:***   * *“Un virus, millones de datos”* * *“Small is powerful”* * *“La industria al rescate”* * *“Una sociedad resiliente”*   *Otro: …………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..*  ***→ Propuesta científico-técnica (máximo 2.000 palabras)***   * Contexto/Antecedentes * Justificación * Plan de trabajo: Objetivos e hitos; Metodología; Cronograma * Aplicabilidad/impacto de los resultados * Aplicabilidad/impacto de los resultados en el contexto post-Covid-19 * Identificación de aspectos éticos: *en el caso de Proyectos que impliquen actividad investigadora, experimentación o intervenciones, se requerirá el previo y preceptivo informe favorable del Comité de Ética u órgano equivalente de la entidad proponente, antes del inicio de los Proyectos. Además, deberá quedar sujeto a la regulación vigente todo lo relativo a:* * *Utilización y tratamiento de datos de carácter personal* * *Investigación e intervenciones en seres humanos y/o utilización de muestras biológicas de origen humano* * *Utilización de animales para experimentación y otros fines científicos* * *Investigación con organismos modificados genéticamente* * *Investigación con agentes biológicos de riesgo para humanos, animales, plantas y/o medio ambiente*   ***→ Justificación del enfoque interdisciplinar (máximo 500 palabras)***  ***→ Impacto esperado en el contexto regional o en los stakeholders identificados ( máximo 500 palabras)***  ***→ Capacidad del equipo del trabajo***   * Datos y roles de los miembros del equipo + breve resumen de su CV * Calidad, trayectoria y adecuación del equipo   ***→ Propuesta económica***   * Presupuesto total del trabajo y desglose   + Esquema de cofinanciación   + Ayudas solicitadas en otros Programas o Convocatorias COVID19   + Ayudas concedidas en otros Programas o Convocatorias COVID19   + Previsión de futuras propuestas conjuntas locales, estatales o internacionales |