|  |
| --- |
| **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
 |