**[NOMBRE DEL EQUIPO]**

RETO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre y apellidos de l/la responsable del equipo:** |  |
| **DNI:** |  |
| **Email:** |  |
| **Teléfono de contacto:** |  |

Nº de miembros totales (2-5):

OTROS MIEMBROS DEL EQUIPO:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre y apellidos | DNI | Teléfono | Email | Firma |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Firma del responsable del equipo:

**Participantes**: La memoria deberá enviarse en un fichero PDF mediante el Servicio de Intercambio de ficheros de la UPV: https://intercambio.upv.es/ indicando como destino la dirección de correo electrónico [ideas@ideas.upv.es](mailto:ideas@ideas.upv.es).

**HASTA EL 21 DE ABRIL 2020**

Partes que debe contener la memoria (8-10 páginas en total)

1. Descripción del problema: ¿Qué problema u oportunidad estamos atacando? Cuantificar la magnitud y el número de personas afectadas a las que resolvemos el problema ¿Qué beneficio obtenemos al resolver el reto?
2. Descripción de la solución:
   1. Esquema de la solución planteada. Puntos de Innovación/Originalidad.
   2. ¿A qué necesidades o deseos de los usuarios está respondiendo?
   3. ¿Cuánto tiempo se necesita para lanzar la solución al mercado? Time to market
   4. Descripción comparativa de la solución planteada con posibles alternativas. ¿Por qué la solución planteada es mejor?
   5. ¿La solución es escalable? Justifícalo
3. Plan de implementación:
   1. Business Model Canvas de la solución planteada.
   2. Pequeño plan en forma de hitos temporalizados a cumplir para poder implementar la solución. ¿Es una empresa o es un proyecto? ¿Cuánto dinero hace falta para arrancar vuestra solución? ¿Quién lo va a financiar?
4. Impactos potenciales:
   1. Impacto social: Alcance e impacto de la solución en la población ¿Qué beneficios sociales tiene vuestra solución?
   2. Impacto socio-económico: ¿Se generan puestos de trabajo? ¿La solución puede contribuir al crecimiento económico? Justificad la respuesta.
   3. Impacto ambiental: ¿Cuál es la reducción en CO2 equivalente de vuestra solución comparada con las alternativas? ¿Vuestra solución minimiza el impacto medioambiental negativo? ¿Qué ciclo de vida tiene vuestra solución?
5. Equipo:
   1. Perfil y rol de los miembros del equipo.
   2. Visión/Sueño a largo plazo (con cuantificación y fecha).