**ANEXO A**

**Proyecto de Vinculación Tecnológica**

**Formulario Único (FU-PDV)**

De conformidad con lo establecido por la convocatoria ………………………………..en la Universidad Nacional de la Plata” y normativa complementaria

**SOBRE EL GRUPO PROMOTOR**

**1. Unidad de Investigación /Unidad Académica**

|  |
| --- |
|  |

**2.** **Miembros del grupo promotor**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre completo | CUIT/CUIL | Cargo | Dedicación |
| *Promotor Responsable* | | | |
|  |  |  |  |
| *Equipo promotor UNLP* | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**SOBRE LA PROPUESTA DE PROYECTO DE VINCULACIÓN**

**3.** **Nombre del proyecto**

|  |
| --- |
|  |

**4.** **Descripción del proyecto**

|  |
| --- |
|  |

**5. Indique con una X el nivel de cada uno de los siguientes conceptos de acuerdo con los criterios enunciados.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TRL** | **Descripción** | **Marcar** |
| *TRL 1. Principios básicos observados.* | La investigación científica está comenzando y esos resultados se están traduciendo en investigación y desarrollos futuros. Los ejemplos podrían incluir estudios, en papel, de las propiedades básicas de una tecnología. |  |
| *TRL 2. Concepto de la tecnología formulado.* | Se han estudiado los principios básicos y se pueden implementar aplicaciones prácticas a esos hallazgos iniciales. En este punto todo es muy especulativo aún, ya que hay poca o ninguna prueba de concepto experimental para la tecnología. |  |
| *TRL 3. Prueba de concepto experimental.* | Comienza la investigación y el diseño activos. Por lo general, se requieren estudios analíticos y de laboratorio en este nivel para ver si una tecnología es viable y está lista para continuar con el proceso de desarrollo. Generalmente, en este punto se construye un modelo de prueba de concepto. |  |
| *TRL 4. Tecnología validada en laboratorio.* | La tecnología es validada mediante investigación diseñada. Los ejemplos pueden incluir el análisis del rango operativo del parámetro tecnológico. Los resultados proporcionan evidencia de que los requisitos de rendimiento de la aplicación previstos podrían ser alcanzables. |  |
| *TRL 5. Tecnología validada en entorno relevante.* | La confiabilidad de la tecnología aumenta significativamente. Los ejemplos podrían implicar la validación de un sistema/modelo semiintegrado de elementos tecnológicos y de apoyo en un entorno simulado. |  |
| *TRL 6. Tecnología demostrada en el entorno pertinente.* | Sistema prototipo verificado. Los ejemplos pueden incluir un sistema/modelo prototipo que se produce y demuestra en un entorno simulado. |  |
| *TRL 7. Demostración del modelo o prototipo del sistema en el entorno operativo.* | Un aumento importante en la madurez tecnológica. Los ejemplos podrían incluir un modelo/sistema prototipo que se verifica en un entorno operativo. El sistema/modelo demuestra su desempeño en un entorno operativo. |  |
| *TRL 8. Sistema completo y calificado.* | Sistema/modelo producido y calificado. Un ejemplo podría incluir el conocimiento generado a partir de TRL 7 que se usa para fabricar un sistema/modelo real, que posteriormente se califica en un entorno operativo. En la mayoría de los casos, este TRL representa el final del desarrollo. |  |
| *TRL 9. Sistema real probado en entorno operativo.* | Sistema/modelo probado y listo para implementación comercial completa. Un ejemplo incluye el sistema/modelo real que los usuarios finales implementan con éxito para múltiples misiones. |  |

**Si…**

|  |  |
| --- | --- |
| …el proyecto de Vinculación Tecnológica es TLR <=4 | **Inicial** |
| … el proyecto de Vinculación tecnológica TLR >4 | **Consolidado** |

**6. Nombre de todos los integrantes del proyecto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre completo | CUIT | Rol en la iniciativa |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

(\*): Repetir al grupo promotor completo en esta tabla y sumar a todo aquel participante que tendrá un rol definido en la propuesta.

**7.** **Actividades a desarrollar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Detalle | Período | Métrica |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**8. Descripción del destino del financiamiento**

|  |  |
| --- | --- |
| Concepto | Monto |
|  |  |
|  |  |

**SOBRE LA TECNOLOGÍA Y LA PROPIEDAD INTELECTUAL**

En caso de corresponder

**9.** **Sobre la Tecnología / Know how**

|  |
| --- |
|  |

**10.** **Propiedad intelectual (PI)**

Detallar si existen activos de propiedad intelectual que estén protegidos y bajo que forma (patentes de invención, marcas, diseños o modelos industriales, variedades vegetales, denominación de origen, derechos de autor, otros)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Forma de protección de la PI | Nro. de solicitud de registro | Titulares |
|  |  |  |

**11.** **Comentarios adicionales**

|  |
| --- |
|  |

**DATOS DE CONTACTO**

**12.Dirección de contacto**

Dirección física y virtual para recibir las notificaciones

|  |
| --- |
|  |

Firma Promotor Responsable Firma Director U.I. Firma Decano U.A.