

Anexo: Formulario de Postulación

I. IDENTIFICACION DEL PROYECTO					
Nombre del Proyecto					
Resumen Ejecutivo (máx 1 págin	na)				
II. IDEI	NTIFICACION DEL POSTULANTE				
Director de Proyecto	Nombre: Fono: Mail: Facultad/Departamento/Centro:				
Director Alterno	Nombre Fono Mail				
III. ANTECEDI	ENTES DEL PROYECTO (máx 3 páginas)				
Definición del problema, oportunidad o necesidad y su relevancia como objeto de investigación, escalamiento y/o empaquetamiento tecnológico					
Objetivo General					
Objetivos Específicos					
1. 2. 3.					



Descripción del Proyecto y su impacto esperado (máx 2 páginas)
Actividades a Desarrollar
Explicitar una breve descripción de cada una
1.
2.
3.
4.
Nivel de Madurez de la Tecnología a Emplear
Argumentar de acuerdo a clasificación TRL (ver anexo 1)
Estada da Escalamiento Tanadánico y Deta de La Tanadán
Estrategia de Escalamiento Tecnológico y Potencial de Transferencia (máx 2 páginas)
Describir el método a emplear para cambiar al menos dos niveles de madurez, así como también la
definición de la estrategia de propiedad intelectual susceptible de ser utilizada



IV. EQUIPO DE TRABAJO
Descripción del Equipo de Trabajo
Explicitar brevemente la trayectoria profesional del equipo de trabajo
Organigrama
Organigrama
Descripción de Roles Explicitados en Organigrama
Bosonpoion de Moice Explicitados en Organigrama



	V. VINCULACION PUBLICA PRIVADA
Identificación de	Empresas y/o Servicios Públicos
Entidad 1	Nombre:
	Giro:
	RUT:
	Contraparte:
	Fono Contrataparte:
	Mail Contraparte
Entidad 2	Nombre:
	Giro:
	RUT:
	Contraparte:
	Fono Contrataparte:
	Mail Contraparte:
Entidad 3	Nombre:
	Giro:
	RUT:
	Contraparte:
	Fono Contrataparte:
	Mail Contraparte:
Entidad 4	Nombre:
	Giro:
	RUT:
	Contraparte:
	Fono Contrataparte:
Descripción de l	Mail Contraparte:
	a forma en que cada entidad externa se vincula con la iniciativa y rol dentro
dei proyecto. Inc	dicar cuál es el impacto económico esperado por la entidad vinculada



VI. CROI	NOGRAMA	A DE A	CTIVID	ADES	PROP	UESTA	S			
Actividad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										

VII. PRESUPUESTO				
<u>Ítem</u>	Aporte Proyecto INES I+D			
D:	-		_	
Bienes	\$0	\$	\$	
Listar Bienes		\$	\$	
		\$	\$	
		\$	\$	
		\$	\$	
Recursos Humanos	\$	\$	\$	
Listar Recursos	\$	\$	\$	
	\$	\$	\$	
	\$	\$	\$	
	\$	\$	\$	
Servicios Consultoría	\$	\$	\$	
Listar Asistencias	\$	\$	\$	
	\$	\$	\$	
	\$	\$	\$	
	\$	\$	\$	
Gastos de Operación	\$	\$	\$	
Listar Gastos	\$	\$	\$	
	\$	\$	\$	
	\$	\$	\$	
	\$	\$	\$	
Totales	\$	\$	\$	



Anexo: Definición de TRL

<u>Techonology Readiness Level (TRL)</u>: Método para la estimación de la madurez tecnológica durante la fase de desarrollo de un programa, implementado por la NASA en los años 70's ha tomado gran relevancia en las últimas décadas.

TRL 1.	Los principios básicos son observados (investigación básica)
TRL 2.	Se formula un concepto tecnológico (investigación aplicada, invención)
TRL 3.	Prueba de Concepto (desarrollo tecnológico, prueba de concepto)
TRL 4.	La tecnología se valida en el laboratorio (validación)
TRL 5.	La tecnología se valida en un entorno relevante (experimentación)
TRL 6.	Se demuestra la utilidad de la tecnología en un entorno relevante (demostración)
TRL 7.	Existe un prototipo que demuestra la utilidad de la tecnología en un entorno operativo
TRL 8.	El sistema está validado y completamente desarrollado (producto)
TRL 9.	El sistema está operativo en entornos reales (mercado)