

EJERCICIO 2025





"DIAGNÓSTICO DE MADUREZ DE LA TECNOLOGÍA PROPUESTA"

				Parámetros esperados al final de la etapa. Si no ha cumplido con los siguientes	Conteste	Checklist de información soporte que contiene la evidencia para cada pregunta (artículos,
Nivel de Madurez de Tecnológica (TRL)		Elementos clave	ID	aspectos, se encuentra en un nivel inferior del NMT.	sí o no	tesis, libros, etc.) con el siguiente protocolo: NMT5.1, NMT5.2, NMT6.1, NMT6.2, NMT6.3,
						etc.
Desarrollo de la invención		Investigación básica.	1	¿Finalizó con la investigación básica de su idea?		
	2	Principios básicos observados y reportados.				
		Artículos científicos publicados sobre los principios de la nueva tecnología.	2	2 ¿Identificó principios de investigación básica que pudieran trasladarse en principios nuevos que puedan ser utilizados en nuevas tecnologías?		
				¿Realizó un análisis de los artículos científicos, modelos o teorías científicas que respaldan la		
		Investigación de Laboratorio. Concepto tecnológico y/o aplicación tecnológica formulada. Investigación aplicada.	1	aplicación de la idea en algún área tecnológica?		
				Della Carrella de la		
			2	¿Realizó estudios de búsqueda y análisis de patentes a nivel nacional e internacional, y los resultados indicaron que no existe un desarrollo igual a su idea? (benck mark tecnológico)		
		Publicaciones o referencias que subrayan las aplicaciones de la nueva tecnología. Inicio de la invención.		¿Ha explorado principios básicos de manufacturabilidad?		
			4	¿Ha explorado posibles usuarios de la invención?		
			5	¿Cuenta con un grupo de investigación que pueda facilitar la evaluación inicial de factibilidad de la tecnología?		
			6	¿Tiene contemplado un plan de licenciamiento de tecnología a terceros?		
			1	¿Tiene identificados los componentes de su invención tecnológica?		
		Investigación de Laboratorio. Prueba experimental de concepto		¿Ha llevado a cabo algún proceso de validación de mercado sobre su invención? (I+D en		
			2	laboratorio más primeras pláticas con posibles usuarios)		
				¿Realizó/actualizó estudios de búsqueda y análisis de patentes a nivel nacional e		
			3	internacional, y los resultados indicaron que no existe un desarrollo igual a su idea?		
	3			(benchmark tecnológico)		
		Primera evaluación de la factibilidad de un concepto y su tecnología.	4	¿Los resultados de la búsqueda y análisis de patentes indicaron que la invención puede ser protegida mediante algún mecanismo de protección?		
				¿Ha realizado un estudio sobre los aspectos regulatorios (comités de ética, normas, ISO's,		
			5	y certificaciones) que son requeridos para su invención tecnológica?		
			6	¿Tiene contemplado un plan de licenciamiento de tecnología a terceros?		
Validación de concepto			1	¿Ha integrado los componentes principales de su invención tecnológica?		
		Desarrollo Tecnológico. Validación tecnológica a nivel laboratorio	2	¡Ha realizado pruebas de validación de efectividad de dicha invención en laboratorio?		
			3	¿Ha explorado con mayor profundidad aspectos / certificaciones de manufacturabilidad		
			Ĺ	relacionados con el desarrollo de su invención tecnológica?		
			4	¿Ha continuado la validación de mercado de su invención con más entrevistas con usuarios		
	4	Validación de un prototipo inicial con componentes	-	potenciales y estudios de mercado? ¿Su invención tecnológica funciona a nivel laboratorio?		
		integrados en laboratorio con baja confiabilidad de		¿Identificó los riesgos tecnológicos de mercado y financieros con un plan de mitigación de		
		comportamiento.	6	los mismos?		
		·	7	¿Actualizó el estudio de patentes nacionales e internacional, y tiene definida una estrategia		
				de gestión de la propiedad intelectual? (benchmark tecnológico)		
				¿Tiene contemplado un plan de licenciamiento de tecnología a terceros?		
Desarrollo de prototipo		Desarrollo Tecnológico.	1	¿Ha probado su prototipo en laboratorio en condiciones de un ambiente real?		
		Tecnología validada en laboratorio pero en condiciones de un entorno relevante (condiciones	2	¿Tiene plenamente identificadas y considerados aspectos de manufacturabilidad del futuro		
			1	producto?		
		que simulan condiciones existentes en un entorno		¿El prototipo a escala real cumple con las normas y/o previsiones legales o del medio ambiente del sector?		
	5	real).	pieza a ser de as, el ambiente si industriales, adémico. ambi			
		La integración de los componentes empieza a ser de		ambiente del Sector:		
		alta confiabilidad.		¿Actualizó el estudio de patentes nacionales e internacional, y tiene definida una estrategia de gestión de la propiedad intelectual? (benchmark tecnológico)		
		Para el caso de plataformas tecnológicas, el ambiente				
		relevante debe considerar condiciones industriales,				
		no de laboratorio experimental académico.				
		Proceso de planeación del negocio				
					l	

Producción piloto y demostración	6	Demostración tecnológica. Tecnología demostrada en un ambiente relevante	1 ¿Tiene integradas las tecnologías de producto y manufactura en una planta piloto? (considerando todos los aspectos de manufacturabilidad)
			2 ¿Tiene alineado el nuevo producto con las tecnologías de producción?
		Para el caso de plataformas tecnológicas, el ambiente relevante debe considerar condiciones industriales,	3 ¿Cuenta con usuarios potenciales que pruebe la producción a baja escala?
		no de laboratorio experimental académico. Pre-producción de un producto, incluyendo pruebas	4 ¿Cuenta con una organización operativa acorde a las necesidades de operación de la producción? (mercadotecnia, logística, producción y otros)
		en un ambiente real.	inició el proceso sobre el registro de las certificaciones requeridas por instancias gubernamentales para la producción y despliegue del prototipo?
	7	Desarrollo de Producto. Demostración de prototipo a nivel sistema en un	¿Cuenta con una proceso de manufactura operacional en baja escala? (produciendo productos comerciales)
		ambiente operativo real (sistema real).	2 ¿Cuenta con usuarios potenciales que prueben la versión final del producto?
			3 ¿Cuenta con una estructura organizacional adecuada para la implementación?
		Producción a baja escala para demostración en ambiente operativo real.	4 ¿Cuenta con un producto terminado para prueba de primeros clientes?
		Desarrollo de Producto.	1 ¿Se encuentra manufacturando el producto en su versión final?
		Sistema completo y evaluado	2 ¿Tiene un producto comercializable?
			3 ¿Su organización es operativa al 100%?
	8	Manufacturabilidad probada y validada para	4 ¿Su prototipo cumple con estándares de la industria en cuestión?
Introducción inicial al mercado		ambiente real.	/Elaboró los documentos para la utilización y mantenimiento del producto (manual del
		Sistema completo y certificado. Producto o servicio comercializable. Resultados de las pruebas del sistema en su configuración final.	usuario, soporte técnico)?
Expansión de mercado	9	Pruebas con éxito en entorno real. Despliegue.	1 ¿Cuenta con producción sostenida?
			2 ¿Cuenta con un producto que cuenta con un crecimiento de mercado?
		Tecnología disponible en el mercado. Aplicación	3 ¿Cuenta con cambios incrementales de producto que le lleven a crear nuevas versiones?
		comercial.	4 ¿Los procesos de manufactura y producción son optimizados a través de innovaciones incrementales?

El EFIDT no apoya a propuestas que se encuentren en el Nivel de Madurez Tecnológica sombreado

Conceptos:

Nivel de Madurez Tecnológica, NMT: Es cada nivel tecnológico, asignado a una clasificación basada en el progreso del proyecto.

Investigación y Desarrollo Experimental (I+D): Es una actividad de innovación tecnológica puede ser llevada a cabo en diferentes fases del proceso de innovación, siendo utilizada no sólo como la fuente de ideas creadoras sino también para resolver los problemas que pueden surgir en cualquier fase de dicho proceso hasta su culminación. Comprende la investigación básica, la investigación aplicada y el desarrollo experimental.

La investigación básica consiste en trabajos experimentales o teóricos que se emprenden principalmente para obtener nuevos conocimientos acerca de los fundamentos de los fenómenos y hechos observables, sin pensar en darles ninguna aplicación o utilización determinada.

La investigación aplicada consiste también en trabajos originales realizados para adquirir nuevos conocimientos; sin embargo, está dirigida fundamentalmente hacia un objetivo práctico específico.

El desarrollo experimental consiste en trabajos sistemáticos que aprovechan los conocimientos existentes obtenidos de la investigación y/o la experiencia práctica, y está dirigido a la producción de nuevos materiales, productos o dispositivos; a la puesta en marcha de nuevos procesos, sistemas y servicios, o a la mejora sustancial de los ya existentes

Fuente: Manual de Frascati (2002)OCDE, Propuesta de Norma Práctica para Encuestas de Investigación y Desarrollo Experimental.

Innovación: Es la introducción al mercado de un producto (bien o servicio), proceso, método de comercialización o método organizacional nuevo o significativamente mejorado, por parte de una organización. (Manual de Oslo, 2005, OCDE, Tercera edición.) Observe que sus principales características son que es algo nuevo, único y comercializable.

Innovación tecnológica: Innovación que se distingue por una mejora o novedad en las características del desempeño de los productos o servicios, y su aplicabilidad en la práctica dependerá del grado en que dichas características y su grado de novedad sean un factor importante en las ventas de una empresa o industria concerniente. (Manual de Oslo, 2005, OCDE, Tercera edición.)

Desarrollo tecnológico: Desarrollo Tecnológico: Desarrollo Tecnológico: Uso sistemático del conocimiento y la investigación dirigidos hacia la producción de materiales, dispositivos, sistemas o métodos incluyendo el diseño, desarrollo, mejora de prototipos, procesos, productos, servicios o modelos organizativos (LCTI).

Propiedad intelectual: Conjunto de derechos de carácter exclusivo que otorga el Estado, por tiempo determinado, a las personas físicas o morales que han realizado creaciones intelectuales abarcando las obras contempladas por la Propiedad Industrial, Derechos de Obtentor y el Derecho de Autor. (NMX-GT-001-IMNC-2007)

Pruebas: Se refiere a todas las actividades que sean requeridas para validar y demostrar la funcionalidad de los componentes así como su aplicación.

Principios básicos: Es aquello que sustenta, respalda y da validez a la idea y traza la línea de investigación.

Validación comercial / Quick Look: Poder identificar-validar, a través del contacto con fuentes primarias directas, las secciones del CANVAS relacionadas con los segmentos de clientes, mercado y propuesta de valor que agrega la oferta tecnológica.

El Quick Look contiene lo siguiente, utilizando como referencia fuentes secundarias como marco referencial, pero principalmente de fuente primarias (de preferencia al menos 100 entrevistas con actores clave de la industria en cuestión): Descripción de la tecnología, beneficios potenciales, mercados potenciales para la comercialización, interés de los mercados, estado que guarda el desarrollo tecnológico, proceso de protección intelectual, tecnologías que compiten y competidores "análisis de benchmarking", identificación de barreras de entrada al mercado, recomendaciones, medición del nivel potencial de comercialización, realizar entrevistas con expertos de mercado y de transferencia de tecnología y documentación de entrevistas (Internet, presenciales, telefónicas, grupos de enfoque, etc.).

Ambiente operativo real: Pruebas y validaciones con usuarios reales y potenciales.