

Convocatoria PIDDEF 2020

Formulario de Presentación de Proyectos PIDDEF 2020-2023

El objetivo del este documento de trabajo es integrar y uniformizar todas las secciones que componen el Formulario de Presentación de Proyectos de la Convocatoria PIDDEF 2020-2023 en un mismo espacio provisto de información complementaria para dinamizar el proceso de aplicación

Índice

Sección 1		1. Propuesta de Proyecto
		* Dimensión 1: Identificación del Proyecto
		* Dimensión 2: Instituciones Involucradas
		* Dimensión 3: Conformación del Equipo de I+D+i
		* Dimensión 4: Antecedentes - Estado de la Técnica
		* Dimensión 5: Objetivos y Resultados Esperados del Proyecto
		* Dimensión 6: Transferencia y Vinculación Tecnológica
		* Dimensión 7: Capacitaciones
Sección 1		1.1 Anexo A. Niveles de Madurez Tecnológica (NMT)
Sección 2		2. Plan de Trabajo
Sección 3		3. Presupuesto: Financiamiento y Plan de Adquisiciones
Sección 4		4. Antecedentes Académicos y Profesionales del Equipo de I+D+i
Sección 5		5. Conformidad y Avaes Institucionales
Notas:	En negro	Formularios a completar
Notas:	En gris	Información de apoyo

Convocatoria PIDDEF 2020

1. Propuesta de Proyecto

Dimensión I: Identificación del Proyecto

1.1. Título del Proyecto					
1.2. Alias o ID					
1.3. Tipo de Proyecto PIDDEF al que postula	Seleccionar				
1.4. El resultado de investigación/desarrollo tecnológico que propone el Proyecto es de uso/aplicación:	Seleccionar				
1.5. Área Tecnológica de Interés en la que se enmarca el Proyecto	a) Primaria	Seleccionar	Otro: especificar		
	b) Sub-área	Seleccionar	Otro: especificar		
1.6. Resumen del Proyecto	Máximo 500 palabras				
1.7. Palabras claves (hasta 5)	palabra clave 1	palabra clave 2	palabra clave 3	palabra clave 4	palabra clave 5
1.8. Duración	Seleccionar [1]				Se habilita selección tras selección de 1.3
1.9. ¿La ejecución completa del Proyecto y sus actividades relacionadas, puede llevarse a cabo en contexto de ASPO (DISPO o similar)?	Seleccionar	ASPO: Aislamiento social, preventivo y obligatorio DISPO: Distanciamiento social, preventivo y obligatorio			
1.10. Monto solicitado por Rubros Elegibles para el Proyecto	\$	-	Viene de 3.Presupuesto		
1.11. Monto solicitado por Becas (PBDEF)	\$	-	Viene de 3.Presupuesto		
1.12. Inversión prevista por parte de la Institución Ejecutora	\$	-	Viene de 3.Presupuesto		
1.13. Fuentes externas de financiamiento del Proyecto (agregar filas si corresponde):					
Institución financiadora	Tipo de aporte	Año de otorgamiento del beneficio	Fecha de finalización	Monto otorgado (en pesos)	Principal destino o actividad realizada
	Seleccionar				
	Seleccionar				

Dimensión II: Instituciones que participan

2.1. Institución Ejecutora (IE):					
Nombre IE:	Seleccionar	Otra:			
Dpto./Dirección/Unidad Académica:	Seleccionar	Otra:			
Apellido y Nombre de Referente Institucional:					
Dirección Legal:					
E-mail:					
Teléfono:					
La IE está inscripta en Roecyt	Seleccionar				
2.1.1. Unidad Ejecutora (UE):					
Nombre:		Referente institucional:			
Dirección Legal:					
E-mail:		Teféfono:			
2.2. Institución Demandante (si difiere de 2.3):					
Nombre:		Referente institucional:			
Dirección Legal:					
E-mail:		Teféfono:			
2.3. Institución Adoptante (IA):					
Nombre:		Referente institucional:			
Dirección Legal:					
E-mail:		Teféfono:			
2.3.1. Unidad Adoptante:					
Nombre:		Referente institucional:			

Convocatoria PIDDEF 2020					
1. Propuesta de Proyecto					
Dimensión I: Identificación del Proyecto					
1.1. Título del Proyecto					
1.2. Alias o ID					
Dirección Legal:					
E-mail:		Teféfono:			
Dimensión III: Conformación del Equipo de I+D+i					
3.1. Datos del Director/a					
Apellido y Nombre		CUIT/CUIL N°			
Institución		Cargo que ocupa			
Régimen al que Pertenece	Seleccionar	Categoría en su Régimen	Especificar		
E-mail:		Teféfono			
3.2. Datos del Codirector/a					
Apellido y Nombre		CUIT/CUIL N°			
Institución		Cargo que ocupa			
Régimen al que Pertenece	Seleccionar	Categoría de dicho Régimen	Especificar		
E-mail:		Teféfono			
3.3. Investigadores/as, tecnólogos/as y/o técnicos/as					
Apellido y Nombre	Profesión y disciplina de trabajo	Cantidad de horas semanales dedicadas al Proyecto/Total de horas de la jornada laboral semanal	Enumere los proyectos asociados a esta propuesta de trabajo en los que participó (PIDDEF, PED, PICT, etc.)	Mail de contacto	
3.4. Becarios/as miembros del Equipo de I+D+i					
Apellido y Nombre del becario/a	Institución que subsidia la beca	Tareas en el Proyecto	Participación en Proyectos PIDDEF anteriores (si corresponde)		
3.5. Solicita el alta de beca al Programa PBDEF (máx. 1)	Seleccionar	a). Tipo de beca que solicita	Seleccionar	b). Tareas en el Proyecto	
3.6. Solicita Servicio Técnico Especializado (STE)	Seleccionar	a). Perfil del STE requerido I		b). Actividad en el Proyecto	[2]
		Perfil del STE requerido II		Actividad en el Proyecto	
		Perfil del STE requerido III		Actividad en el Proyecto	
Dimensión IV: Antecedentes - Estado de la técnica					
4.1. Describa los principales antecedentes de su Proyecto y/o estado de la técnica (nacional, regional, internacional) en caso que lo identifique					
4.2. Vigilancia Tecnológica	a). ¿Ha realizado búsquedas en bases de datos para profundizar esta información? ej: INPI, etc.	Seleccionar	Describa aquí si corresponde. En caso de documentación, adjuntar documentación vía mail piddef@mindef.gov.ar o vía link que facilite el acceso.		
	b). ¿Existen Productos y/o procedimientos similares en el mercado nacional?	Seleccionar	Si la respuesta es afirmativa, describa aquí cuáles son esos productos (bien o servicio)/procedimientos		
	c). ¿Existen Productos y/o procedimientos similares en el mercado internacional?	Seleccionar	Si la respuesta es afirmativa, describa aquí cuáles son esos productos (bien o servicio)/procedimientos		
	d). ¿El resultado/desarrollo que propone el Proyecto se trata de una posible invención?	Seleccionar	Justificar aquí		

Convocatoria PIDDEF 2020

1. Propuesta de Proyecto

Dimensión I: Identificación del Proyecto

1.1. Título del Proyecto			
1.2. Alias o ID			
4.3. ¿Se plantea en la propuesta de Proyecto una nueva metodología de investigación o un nuevo uso de un desarrollo preexistente?	Seleccionar	¿Cuál? Justificar aquí.	
4.4. ¿El Proyecto se basa en información/conocimientos/capacidades generadas en investigaciones previas dentro de la Institución Ejecutora? ¿Y vinculadas a PIDDEF previos?	Seleccionar	Si la respuesta es afirmativa, especifique aquí cuáles resultados, año, equipo de investigación. ¿Alguna se vincula con proyectos PIDDEF, PED, etc.? Si la respuesta es afirmativa: identifique el año, el número y el/la Director/a del Proyecto PIDDEF.	
4.5. Descripción técnica detallada	a). Tipo de resultado que propone el Proyecto	Seleccionar	Describe aquí las principales características. Presente si posee datos experimentales de los resultados y las pruebas realizadas. Presente información si existe prototipo.
	b). Novedad del resultado que propone el Proyecto	Seleccionar	Describe aquí por qué considera que es novedoso o diferente con respecto a lo hasta hoy conocido, qué características o aspectos técnicos son diferentes. Identifique el alcance territorial de esa novedad (local, nacional, internacional).
	c). Posee altura o actividad inventiva	Seleccionar	Describe aquí las funcionalidades, especifique si genera algún nuevo efecto
	d). Posibilidad de aplicaciones industriales	Seleccionar	Describe aquí

4.6. Indique el Nivel de Madurez Tecnológica (NMT) actual del Proyecto y cuál es el nivel que se propone alcanzar a su finalización. Marque con una X la opción que corresponde en cada caso. [3]

Nivel	NMT 2	NMT 3	NMT 4	NMT 5	NMT 6	NMT 7	NMT 8	NMT 9
	Concepto y/o aplicación tecnológica formulada	Prueba de concepto en laboratorio	Prototipo de laboratorio	Prototipo probado en ambiente relevante	Prototipo probado en ambiente real	Producción piloto	Producción industrial	Comercialización

a). Estado al iniciar el Proyecto								
b). Estado al finalizar el Proyecto								
a). Describa en detalle el nivel de madurez actual del resultado de investigación/desarrollo:								
b). Describa el nivel esperado de madurez al concluir el proyecto:								

Dimensión V: Objetivos y Resultados esperados del Proyecto

	Cadena de logros o hitos (resultados)	Indicadores (cuanti y cualitativos)	Base de referencia (valor y año de referencia)	Valor que se espera alcanzar (valor y año de referencia)	Fuentes y medios de verificación	Hipótesis de partida (factores críticos del contexto, posibles riesgos)
IMPACTO(s) esperado(s) del Proyecto	Describe aquí impactos esperados a nivel científico-tecnológico, operativo, socioeconómico, ambientales, aportes a la jurisdicción de la Defensa Nacional	Detalle aquí las variables cuantitativas o cualitativas que ofrecen una media sencilla y fiable para medir la consecución de los impactos identificados.	Identifique aquí el valor de cada uno de los indicadores previo al inicio del Proyecto, que permitirá evaluar los avances o hacer comparaciones.	Identifique aquí el valor final previsto del indicador o indicadores.	Especifique aquí fuentes de información y métodos utilizados para recopilar la información y comunicarla (incluido quién, cuándo y con qué frecuencia).	No aplicable
OBJETIVOS - Propósito del Proyecto	Describe aquí el propósito o las metas a alcanzar con el Proyecto	Detalle aquí las variables cuantitativas o cualitativas que ofrecen una media sencilla y fiable para medir la consecución de los objetivos correspondientes.	Identifique aquí el valor de cada uno de los indicadores previo al inicio del Proyecto, que permitirán evaluar los avances o hacer comparaciones.	Identifique aquí el valor final previsto del indicador o indicadores.	Especifique aquí fuentes de información y métodos utilizados para recopilar la información y comunicarla (incluido quién, cuándo y con qué frecuencia).	Especifique aquí factores ajenos al control del equipo de I+D+i que pueden influir/limitar el cumplimiento de los objetivos.
RESULTADOS (logros o hitos) globales del Proyecto	Describe aquí resultados globales del proyecto. Vincular con Sección 2: Plan de Trabajo	Detalle aquí variables que den cuenta de los resultados globales, por ejemplo: - Cantidad de contratos de asistencia técnica, consultoría o servicios técnicos, distinguiendo por tipo de proveedor.	Identifique aquí el valor de los indicadores que den cuenta de las capacidades previas a la ejecución del Proyecto. Por ejemplo: contratos de I+D, infraestructura y/o equipamiento disponible en la IE y/o UE, los RRHH con los que se cuenta, expresado en tipo y cantidad, al iniciar el Proyecto.	Ejemplo: contratos de I+D, infraestructura que se espera incorporar a la IE, los RRHH formados, expresado en tipo y cantidad, al finalizar el Proyecto.	Ejemplo: Plan de adquisición, informe del avance del Proyecto, informe de avance de becario/a, etc.	Ejemplo: limitaciones a la importación de insumos.

Convocatoria PIDDEF 2020			
1. Propuesta de Proyecto			
Dimensión I: Identificación del Proyecto			
1.1. Título del Proyecto			
1.2. Alias o ID			
Dimensión VI: Vinculación y Transferencia Tecnológica			
6.1. Acciones de Vinculación y Transferencia de Tecnología	a). ¿Se plantea alguna actividad de transferencia y/o de vinculación con actores de la cadena de valor de la Defensa o del entramado socio-productivo al inicio del Proyecto?	Seleccionar	Si su respuesta es afirmativa, describa aquí las acciones e identificar a los actores (públicos, privados) que participan. Especificar si corresponde, las áreas, Institutos, Servicios, Empresas de la jurisdicción de la Defensa involucradas en dichas actividades.
	a). ¿Se plantea alguna actividad de transferencia y/o de vinculación con actores de la cadena de valor de la Defensa o del entramado socio-productivo durante la ejecución del Proyecto?	Seleccionar	Si su respuesta es afirmativa, describa aquí las acciones e identificar a los actores (públicos, privados) que participan. Especificar si corresponde, las áreas, Institutos, Servicios, Empresas de la jurisdicción de la Defensa involucradas en dichas actividades.
	b). ¿Tiene previsto establecer alguna actividad de transferencia y/o vinculación tecnológica al finalizar el Proyecto?	Seleccionar	Si su respuesta es afirmativa, describa aquí las acciones proyectadas y los actores que participarían. Especificar si corresponde, las áreas, Institutos, Servicios, Empresas de la jurisdicción de la Defensa.
	c). ¿El resultado de investigación/desarrollo tecnológico que propone se vincula directamente con alguna política pública a nivel subnacional, nacional, y/o internacional de respuestas o abordaje del COVID-19?	Seleccionar	Si su respuesta es afirmativa, responda aquí ¿con qué iniciativas puntuales? ¿con qué actores articulan? Si su respuesta anterior es negativa/tal vez: ¿De qué modo el Proyecto podría contribuir a dar respuesta a las problemáticas asociadas a la pandemia?
6.2. Posibilidades de escalamiento del resultado de investigación/desarrollo tecnológico	a). ¿El resultado/desarrollo que propone el Proyecto puede tener un uso dual?	Seleccionar	Si su respuesta es afirmativa, justifique aquí
	b). ¿Contribuye al cumplimiento de algún Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS)?	Seleccionar	Seleccione el principal. Si su respuesta es afirmativa, explique aquí cómo contribuye
	c). ¿Tiene posibilidades de uso y/o aplicación comercial?	Seleccionar	Si su respuesta es afirmativa o Tal vez, especifique aquí
	d). ¿Tiene potencial de exportación?	Seleccionar	Si su respuesta es afirmativa o Tal vez, especifique aquí
	e). ¿Necesita insumos importados?	Seleccionar	Si su respuesta es afirmativa, especifique aquí
	f). ¿Podría ser desarrollado totalmente con insumos de producción nacional?	Seleccionar	Si la respuesta es negativa: ¿Qué insumo/producto/servicio necesita sustituir? Detalle aquí
	g). ¿Tiene proveedores nacionales identificados?	Seleccionar	Si su respuesta es afirmativa, especifique aquí
6.3. Posibles adoptantes del resultado de investigación/desarrollo tecnológico (en complementariedad con punto 2.3.)	a). Identificar potenciales fabricantes/prestadores/fuentes de inversión privada	Describir aquí cuáles	
	b). Identificar potenciales compradores (licencias)/acuerdos comerciales	Describir aquí cuáles y el grado de avances en las negociaciones si corresponde.	
	c). Identificar potenciales usuarios	Describir aquí cuáles	
6.4. Protección de Resultados	a). ¿El Equipo ha previsto mantener la confidencialidad de los resultados (intermedios y finales) del Proyecto?	Seleccionar	Si corresponde, especifique aquí si el Proyecto responde a requisitos de clasificación de las FFAA, posee algún carácter reservado y/o existen acuerdos de confidencialidad previos referidos a este Proyecto
	b). ¿El Equipo o alguno de sus miembros ha presentado y/o publicado (en revistas y/o repositorios, conferencias, exposiciones, noticias periodística, etc.) algún resultado de investigación y/o desarrollo tecnológico relacionado al Proyecto?	Seleccionar	Si la respuesta es afirmativa, identifique aquí la fecha de difusión/divulgación y el medio (revista, congreso, exposición, etc.)

Convocatoria PIDDEF 2020									
1. Propuesta de Proyecto									
Dimensión I: Identificación del Proyecto									
1.1. Título del Proyecto									
1.2. Alias o ID									
c). ¿El Equipo ha presentado alguna solicitud de patente y/u otro derecho de propiedad intelectual o industrial sobre el resultado de investigación/desarrollo tecnológico?		Seleccionar		Si la respuesta es afirmativa: ¿Qué tipo de derecho de propiedad intelectual o industrial? ¿Ha sido otorgada? ¿Cuándo y dónde (país)?					
d). ¿El Equipo ha previsto alguna estrategia de protección de los resultados del Proyecto?		Seleccionar		Si su respuesta es afirmativa, especifique aquí					
Dimensión VII: Capacitaciones solicitadas por el Equipo de I+D+i									
7. Si existiese la oportunidad de que el Equipo de I+D+i reciba alguna capacitación o mentoreo durante la ejecución del proyecto, ¿cuáles serían las principales necesidades o debilidades a fortalecer?		Estrategia de comunicación de la ciencia y la tecnología		<input type="checkbox"/>					
		Plan de negocio		<input type="checkbox"/>					
		Estrategia de propiedad intelectual		<input type="checkbox"/>					
		Transferencia de tecnología		<input type="checkbox"/>					
		Vinculación tecnológica		<input type="checkbox"/>					
		Gestión de Proyectos		<input type="checkbox"/>					
		Otro		<input type="checkbox"/>		Detalle aquí alternativas identificadas como necesarias			

[1] Se habilitan opciones según lo elegido en 1.3

[2] Debe vincular con alguna actividad de la columna C de la hoja 2.Plan de Trabajo

[3] Para más información, ver 1.1. NMT

Convocatoria PIDDEF 2020

1.1. Anexo A. Niveles de Madurez Tecnológica (NMT) - Ciclo de la tecnología

#	Taxonomía primaria				Aplicaciones		
	I+D+i + Entorno	Síntesis NMT HW/SW	Niveles de madurez tecnológica (NMT o TRL)	Resultados	Marco tecnológico y disponibilidad productiva	Marco tecnológico y disponibilidad productiva para Software	NM Industrial Medición y provisión tecnológica, pre-producción e implementación en producción
NMT 1	*Investigación *Laboratorio	Principios básica	Principios básicos observados y reportados	Artículos científicos publicados sobre los principios de la nueva tecnología	Investigación básica	Se investiga nuevo dominio software a nivel de investigación básica (desarrollo de los usos básicos, propiedades básicas de la arquitectura software, formulaciones matemáticas y algoritmos generales)	Principios básicos
NMT 2	*Investigación *Laboratorio	Formulación de la tecnología (aplicación o PC)	Concepto y/o aplicación tecnológica formulada	Publicaciones o referencias que subrayan las aplicaciones de la nueva tecnología	Formulación de la tecnología	Se comienza a investigar las aplicaciones prácticas del nuevo software, las posibles aplicaciones son aún especulativas	Formulación de prueba de concepto y/o aplicaciones
NMT 3	*Investigación *Laboratorio	Validación de prueba de concepto	Función crítica analítica y experimental y/o prueba de concepto característica	Medida de parámetros en laboratorio	Investigación aplicada. Prueba de concepto	Se inicia actividad intensa de I+D y se trabaja en corroborar (demostrar) la viabilidad del nuevo software a través de estudios analíticos y de laboratorio	Validación de prueba de concepto
NMT 4	*Desarrollo *Laboratorio	Prototipo experimental validado	Validación de componente y/o disposición de los mismos en entorno de laboratorio	Resultados de las pruebas realizadas en laboratorio	Desarrollo a pequeña escala (validación de componentes en laboratorio)	Se comienzan a integrar los diferentes componentes de software básico para corroborar (demostrar) que pueden funcionar conjuntamente	Prototipo experimental
NMT 5	*Desarrollo *Simulación	Demostrador tecnológico (componentes)	Validación de componente y/o disposición de los mismos en un entorno relevante	Componentes validados en entorno relevante	Desarrollo a escala real	La nueva tecnología software se encuentra preparada para integrarse en sistemas existentes y los algoritmos pueden ejecutarse en procesadores con características similares a las de un entorno operativo	Demostrador tecnológico
NMT 6	*Desarrollo *Simulación	Prototipo validado en entorno relevante (sistema completo)	Modelo de sistema o subsistema o demostración de prototipo en un entorno relevante	Resultados de las pruebas realizadas a nivel de prototipo en entorno relevante	Sistema/prototipo validado en entorno simulado	Transición de implementación a nivel de prototipo de laboratorio a implementación completa en entorno real	Prototipo operacional
NMT 7	*Innovación / despliegue *Entorno real	Prototipo validado en entorno operacional (integración HW/SW, beta)	Demostración de sistema o prototipo en un entorno real	Resultado de las pruebas a nivel de prototipo realizadas en entorno operativo	Sistema/prototipo validado en entorno real (operativo)	Tecnología preparada para su demostración y prueba con sistemas HW/SW operativos	Hard: Prototipo comercial Soft: Detalle de alcance comercial (beta)

NMT 8	*Innovación / despliegue *Entorno real	Prototipo comercial (lanzamiento, certificaciones)	Sistema completo y certificado a través de pruebas y demostraciones	Resultados de las pruebas del sistema en su configuración final	Primer sistema/prototipo comercial (certificado)	Todas las funcionalidades del nuevo software se encuentran simuladas y probadas en escenarios reales	Hard: Prototipo comercial Soft: Versión de lanzamiento
NMT 9	*Innovación / despliegue *Entorno real	Aplicación comercial	Sistema probado con éxito en entorno real	Informes finales en condiciones de funcionamiento o misión real	Aplicación comercial	La nueva tecnología software se encuentra totalmente disponible y se puede utilizar en cualquier entorno real	Implementación extensiva

Fuente: Adaptación propia basada en de Aldecoa Quintana, JMI (2014). "Niveles de madurez tecnológica: Technology readiness levels: TRLS: una introducción." Economía industrial 393:165-171.

Convocatoria PIDDEF 2020					
3. Presupuesto - Financiamiento y Plan de Adquisiciones					
Resumen financiamiento Proyecto PIDDEF					
Rubros Elegibles	Monto previsto en plan original	% Rubro	Máximo por Rubro (%)	Observación	
Insumos	\$ -	0%	0%	-	
Equipamiento	\$ -	0%	0%	-	
STE	\$ -	0%	25%	-	
VyV	\$ -	0%	15%	-	
Subtotal Rubros Elegibles - excluye beca	\$ -	0%			
PBDEF - Seleccionar tipo de beca y duración del proyecto	\$ -				
Financiamiento Proyecto PIDDEF (UE como destinatario)	\$ -				
5% Gastos Administrativos	\$ -				
Costo Financiamiento Proyecto PIDDEF	\$ -				
Resumen financiamiento Unidad Ejecutora					
Rubros Elegibles	Monto previsto			Observación	
Insumos	\$ -				
Equipamiento	\$ -				
STE	\$ -				
VyV	\$ -				
Subtotal Rubros	\$ -				
Personal (salarios y honorarios)	\$ -			Integrantes del Proyecto	
Becas de la Unidad Ejecutora	\$ -				
Becas con financiación externa (CONICET, Universidades, etc.)	\$ -				
Bienes de Uso financiados	\$ -				
Otro Concepto - Especificar					
Otro Concepto - Especificar					
Subtotal Personal y otros ítems	\$ -				
Inversión y Financiamiento de la UE	\$ -				
Detalle de ítems y/o conceptos por rubro elegible					
Insumos (I)					

Categoría de Insumos	Justificación	Referencia a Actividad (ver 2. PdT)	Referencia a Trimestre (ver 2. PdT)	Costo de Referencia (AR\$)	Tipo de Cambio (TC)	Fecha de referencia de TC dd/mm/aa
Insumo demo	Porque lo compro?		1,2,3	\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Total Insumos				\$ -		
Equipamiento (E)						
Equipo / Bien	Justificación	Referencia a Actividad (ver 2. PdT)	Referencia a Trimestre (ver 2. PdT)	Costo de Referencia (AR\$)	Tipo de Cambio (TC)	Fecha de referencia de TC dd/mm/aa
Equipo demo	Porque lo compro?		1,2	\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Total Equipamiento				\$ -		
Contratación de Servicio Técnico Especializado (STE)						
Servicio Técnico Especializado	Justificación	Referencia a Actividad (ver 2. PdT)	Referencia a Trimestre (ver 2. PdT)	Costo de Referencia (AR\$)	Tipo de Cambio (TC)	Fecha de referencia de TC dd/mm/aa
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00
Item (completar)	-			\$ -	\$ -	1/1/00

Convocatoria PIDDEF 2020			
4. Antecedentes profesionales y académicos del Equipo de I+D+i			
CV del Director/a del Proyecto			
¿Ha dirigido anteriormente algún Proyecto PIDDEF?	Seleccionar	Si la respuesta es afirmativa, especifique año y número de Proyecto PIDDEF. Si su respuesta es negativa, ¿ha participado en algún otro rol en Proyectos PIDDEF anteriores?	
FORMACIÓN ACADÉMICA (último título alcanzado)	Seleccionar	Especificar disciplina	
UNIVERSIDAD	Seleccionar	Otra:	
TÍTULO DE LA TESIS			
ESPECIALIDAD DE I+D EN LA QUE DESARROLLA PROYECTOS			
CARGOS DOCENTES	Cantidad en números:	Especifique	
DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE I+D y/o TRANSFERENCIA	Cantidad en números:	Especifique solo aquellos vinculados a la temática del Proyecto	
PARTICIPACION EN PROYECTOS DE I+D y/o TRANSFERENCIA	Cantidad en números:	Especifique solo aquellos vinculados a la temática del Proyecto	
FORMACIÓN DE RRHH EN CyT	TESISTAS DE POSGRADO / DOCTORADO: (Cantidad en números)	Especifique solo aquellas tesis vinculadas a la temática del Proyecto	
	BECARIOS (Cantidad en números)	Especifique si alguno/a forma parte de este Proyecto	
	INVESTIGADORES (Cantidad en números)	Especifique si alguno/a forma parte de este Proyecto	
	PERSONAL TÉCNICO Y DE APOYO A LA I+D (Cantidad en números)	Especifique si alguno/a forma parte de este Proyecto	
PRODUCCIÓN EN CyT	PUBLICACIONES CON REFERATO (Cantidad en números)	Especifique solo aquellos vinculados a la temática del Proyecto	
	PUBLICACIONES SIN REFERATO, LIBROS, CAPÍTULO DE LIBROS, ETC. (Cantidad en números)	Especifique solo aquellos vinculados a la temática del Proyecto	
	INFORMES TÉCNICOS CON REFERATO, TRANSFERENCIAS CON CONFORMIDAD DEL CLIENTE (Cantidad en números)	Especifique solo aquellos vinculados a la temática del Proyecto	
	PONENCIAS Y COMUNICACIONES PRESENTADAS A CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS INTERNACIONALES (Cantidad en números)	Especifique solo aquellos vinculados a la temática del Proyecto	
	PONENCIAS Y COMUNICACIONES PRESENTADAS A CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS NACIONALES (Cantidad en números)	Especifique solo aquellos vinculados a la temática del Proyecto	
OTROS ASPECTOS A DESTACAR DE SU FORMACIÓN Y ACTIVIDAD DE I+D RELACIONADOS A LA PROPUESTA DE PROYECTO QUE PRESENTA			
CV del Co-director/a del Proyecto			
¿Ha participado anteriormente algún Proyecto PIDDEF?	Seleccionar	Especifique el año, número de Proyecto PIDDEF y su rol	

FORMACIÓN ACADÉMICA (último título alcanzado)	Seleccionar	Especificar disciplina		
UNIVERSIDAD	Seleccionar	Otra:		
TÍTULO DE LA TESIS (del último título alcanzado)				
ESPECIALIDAD DE I+D EN LA QUE DESARROLLA PROYECTOS				
CARGOS DOCENTES	Cantidad en números:	Especifique		
DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE I+D y/o TRANSFERENCIA	Cantidad en números:	Especifique solo aquellos vinculados a la temática del Proyecto		
PARTICIPACION EN PROYECTOS DE I+D y/o TRANSFERENCIA	Cantidad en números:	Especifique solo aquellos vinculados a la temática del Proyecto		
FORMACIÓN DE RRHH EN CyT	TESISTAS DE POSGRADO / DOCTORADO: (Cantidad en números)	Especifique solo aquellas tesis vinculadas a la temática del Proyecto		
	BECARIOS (Cantidad en números)	Especifique si alguno/a forma parte de este Proyecto		
	INVESTIGADORES (Cantidad en números)	Especifique si alguno/a forma parte de este Proyecto		
	PERSONAL TÉCNICO Y DE APOYO A LA I+D (Cantidad en números)	Especifique si alguno/a forma parte de este Proyecto		
PRODUCCIÓN EN CyT	PUBLICACIONES CON REFERATO (Cantidad en números)	Especifique solo aquellos vinculados a la temática del Proyecto		
	PUBLICACIONES SIN REFERATO, LIBROS, CAPÍTULO DE LIBROS, ETC. (Cantidad en números)	Especifique solo aquellos vinculados a la temática del Proyecto		
	INFORMES TÉCNICOS CON REFERATO, TRANSFERENCIAS CON CONFORMIDAD DEL CLIENTE (Cantidad en números)	Especifique solo aquellos vinculados a la temática del Proyecto		
	PONENCIAS Y COMUNICACIONES PRESENTADAS A CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS INTERNACIONALES (Cantidad en números)	Especifique solo aquellos vinculados a la temática del Proyecto		
	PONENCIAS Y COMUNICACIONES PRESENTADAS A CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS NACIONALES (Cantidad en números)	Especifique solo aquellos vinculados a la temática del Proyecto		
OTROS ASPECTOS A DESTACAR DE SU FORMACIÓN Y ACTIVIDAD DE I+D RELACIONADOS A LA PROPUESTA DE PROYECTO QUE PRESENTA				
Resumen del perfil académico y profesional de cada uno de los/las investigadores/as, desarrollistas, tecnólogos/as, técnicos/as que conforman el Equipo de I+D+i				
Integrante 1: Apellido y Nombre				
Máximo 300 palabras.				

Integrante 2: Apellido y Nombre				
Máximo 300 palabras				
Integrante 3: Apellido y Nombre				
Máximo 300 palabras				
*Sumar integrantes si corresponde				
Resúmen del perfil académico de los/las becarios/as financiados/as por instituciones diferentes del Ministerio de Defensa (CONICET, Universidades, etc.) (si los hubiera)				
Máximo 200 palabras				
*Sumar becarios/as si corresponde				

Convocatoria PIDDEF 2020

5. Conformidad y Avales Institucionales

Título del Proyecto:

- Hemos leído la Resolución 549/2008 y modificatorias.
- Hemos leído la Resolución 08/2011 y modificatorias.
- Hemos leído las Bases de la Convocatoria PIDDEF 2020.
- Conforme dichas Bases, hemos cargado y/o actualizado el perfil de los/las miembros del Equipo de I+D+i del Proyecto en SIGEVA.
- MinDef y los/las hemos vinculado al ID del Proyecto generado por el propio sistema.
- Conforme dichas Bases, hemos completado los Formularios de Presentación.
- Conforme dichas Bases, hemos cargado y enviado vía SIGEVA.MinDef el archivo de Formularios de Presentación, sobre los cuales expresamos conformidad y completitud.
- Conforme dichas Bases, hemos verificado y confirmado que los/las integrantes del Equipo de I+D+i que posean condiciones de riesgo frente al Covid-19 cumplieran funciones de forma remota sin por ello dificultar el correcto desenvolvimiento del proyecto propuesto.
- Conforme dichas Bases, hemos verificado y confirmado que toda propuesta, actividad, infraestructura y recurso básico para la ejecución del proyecto estará garantizado por parte de la IE en contexto de ASPO (DISPO o similar) como condición primaria para la presentación de la propuesta de proyecto y la correcta ejecución del mismo.

Firmas obligatorias

Firma Directora/a	Firma Co-Directora/a	Firma Aval Institución Ejecutora (IE)
Inserte firma En caso de forma manual eliminar el texto antes de imprimir	Inserte firma En caso de forma manual eliminar el texto antes de imprimir	Inserte firma En caso de forma manual eliminar el texto antes de imprimir
Nombre y Apellido Director/a	Nombre y Apellido Co-Director/a	Nombre y Apellido Referente Institucional de la IE

En caso de articulación interinstitucional avanzada, avales

Firmas recomendadas

Firma Aval Institución Adoptante (IA)	Firma Aval Institución Demandante (ID)
Inserte firma En caso de forma manual eliminar el texto antes de imprimir	Inserte firma En caso de forma manual eliminar el texto antes de imprimir
Nombre y Apellido Referente Institución Adoptante	Nombre y Apellido Referente Institución Demandante



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2020-61504467- -APN-SSICYPID#MD - ANEXO II - Formulario de Presentación de Proyectos
PIDDEF

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 18 pagina/s.