

FORMULARIO B - TECNICO

1. TITULO DEL PROYECTO (redactado en forma clara, concisa y sintética. No superar las 75 caracteres)

2. NOMBRE DE LA EMPRESA POSTULANTE (Razón Social, según inscripción en Afip)

3. TIPO DE PROYECTO
(marcar según corresponda)

A. Investigación y Desarrollo	
1) Investigación aplicada	<input type="checkbox"/>
2) Investigación Tecnológica precompetitiva	<input type="checkbox"/>
B) Innovación Tecnológica	
1) Modificación de productos y procesos que impliquen esfuerzos relevantes de ingeniería	<input type="checkbox"/>
2) Desarrollo de tecnología a escala y piloto y prototipo	<input type="checkbox"/>
C) Modernización Tecnológica	
Adaptaciones, mejoras y desarrollos tendientes a adecuar tecnologías y a introducir perfeccionamientos de procesos y productos	<input type="checkbox"/>

4. TIPOS DE INNOVACIÓN
(marcar según corresponda)

TIPOS DE INNOVACION	
1) Innovación incremental: Se refiere a la mejora o perfeccionamiento de un producto o proceso ya existente	<input type="checkbox"/>
2) Innovación radical: introducción de un producto o proceso tecnológicamente nuevo en el mercado	<input type="checkbox"/>

5. FUNDAMENTACIÓN

No más de 2500 caracteres

- a) Describir el problema o necesidad que da origen al proyecto. Contemplar, tanto los aspectos internos de la empresa (desarrollo de nuevos productos, aspectos del proceso productivo que se quiere modificar, problemas en el tratamiento de ciertas materias primas, necesidad de cambios de escala de producción, aspecto en el que sea preciso bajar costos, mejoras en la capacidad innovadora, etc.), como el problema

externo (presencia de un nuevo competidor, aparición de nuevas técnicas o maquinarias en el ramo, etc.) que se pretende superar.

b) Describir el estado actual de la tecnología involucrada en la región.

c) Describir los rasgos sobresalientes del proyecto para resolver el problema descrito (principales líneas de acción, impacto que tendrá en la competitividad de la empresa, etc.).
Impacto de los resultados del proyecto en la sustitución de importaciones y exportación.

6. OBJETIVOS DEL PROYECTO

No más de 1250 caracteres

En este punto deben explicarse los objetivos tecnológicos y económicos.

Los objetivos tecnológicos están referidos a nuevas tecnologías que se pretende desarrollar o incorporar para mejorar el proceso productivo, nuevo producto a introducir al mercado, optimización del proceso, entre otros.

Los objetivos económicos están relacionados a impactos en la economía de la empresa, como por ejemplo, incremento en el nivel de facturación apertura de nuevos mercados, minimización de costos, etc.

7. PLAN DE TRABAJO

7.1. METODOLOGÍA

No más de 1250 caracteres

Indicar los métodos y las técnicas que habrán de utilizarse para el logro de los objetivos propuestos. La descripción de la metodología debe permitir la comprensión, desde el punto de vista tecnológico, de las características centrales del proyecto.

7.2 OTRAS ENTIDADES INTERVINIENTES EN EL PROYECTO

Indicar el nombre de aquellas entidades que no mencionadas en las anteriores y especificar sintéticamente las actividades a desarrollar por cada entidad.

Tipo de entidad	Nombre	Actividades a desarrollar
<i>Organismo del estado</i>		
<i>Universidades</i>		
<i>Empresas</i>		
<i>Otros</i>		

7.3. ETAPAS Y RESULTADOS

Describir con precisión las etapas a seguir para el logro de los objetivos propuestos y la duración de las mismas. Deben considerarse como etapas aquellas que dan lugar a un resultado tangible - parcial o final - del proyecto.

Este cuadro debe coincidir con el cuadro " Descripción de las etapas y actividades".

<i>Etapas N°</i>	<i>Denominación de etapas</i>	<i>Duración (meses)</i>
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

<i>Etapas N°</i>	<i>Resultados esperados</i>	<i>Duración (meses)</i>
A		
B		

C		
D		
E		
F		
G		

8. DIRECCION DEL PROYECTO

8.1. Director del Proyecto

Nombre:

Apellido:

Entidad en la que se desempeña:

Cargo que ocupa:

Fecha nacimiento:

CUIT – CUIL:

Dirección de mail:

Dirección: Localidad:

Municipio:

Teléfono:

8.2 Títulos Obtenidos

8.3 Antecedentes laborales