



CONVOCATORIA

**FONDO SECTORIAL DE TECNOLOGIA INFORMATICA
Y DE LAS COMUNICACIONES**

FSTics 2010

FORMULARIO



SECCION I: INFORMACIÓN GENERAL DEL CAPP

I.1- Apellido y Nombre del Director de Proyecto

designado en el CAPP:

CUIT/CUIL

Dirección:

Tel de contacto:

E-mail:

I.2- Apellido y Nombre del Responsable Administrativo

designado en el CAPP:

CUIT/CUIL

Dirección:

Tel de contacto:

E-mail:

I.3- Nombre de la Entidad Administradora de los recursos del proyecto

designada en el CAPP:

CUIT/CUIL

Dirección:

Tel de contacto:

E-mail:

I.4- Explique el nivel de complementariedad existente entre los integrantes del CAPP en función de las capacidades propias de cada entidad y grupo participante. (máx. 3500 caracteres)

I.5- Realice un relato del esquema de organización previsto mencionando áreas, funciones y perfiles claves e indicando las personas participantes del CAPP que llevarán a cabo las principales actividades del Proyecto. (máx. 4500 caracteres)

I.6 Algunas de las entidades del CAPP participa o ha participado de asociaciones del sector (Cluster, Cámaras, Foros, Aglomerados, u otras,). Cuál es/fue el nivel de actividad dentro de la/s agrupación/es?



SECCION II: INFORMACIÓN GENERAL DE LAS ENTIDADES Y DEL/LOS GRUPO/S DE INVESTIGACIÓN PARTICIPANTES DEL CAPP

ENTIDAD 1

II.1.1- Denominación /razón social: Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísicas - UNLP

II.1.2- Apellido y Nombre del Representante Legal: Zyserman Fabio

CUIT/CUIL 30546666707

II.1.3- Nombre y Apellido de la persona de contacto: Santos Juan Enrique

Dirección: Paseo del Bosque s/n

Tel. de contacto: 221-4236593 int 137

E-mail: santos@math.purdue.edu

II.1.4- Mencione y describa brevemente el área (facultad, departamento, instituto o laboratorio) donde se realizarán las actividades de investigación científica y tecnológica enmarcadas en el proyecto (máx. 4000 caracteres).

Las tareas serán realizadas en el Departamento de Geofísica Aplicada de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas. En este departamento se vienen desarrollando tareas en áreas afines a temática del proyecto desde hace veinte años. Se han publicado los resultados de los trabajos de investigación y desarrollo en numerosos artículos en revistas internacionales de reconocido prestigio, habiéndose también divulgado estos resultados en congresos nacionales e internacionales.

II.1.5- Explique las capacidades existentes en el sector, puntualizando aquellas relacionadas con el área de TIC's (máx. 3000 caracteres).

El grupo de trabajo se ha especializado en el análisis de diferentes modelos continuos y discretos para la representación de la propagación de ondas sísmicas y electromagnéticas en medios porosos saturados. Los modelos desarrollados incluyen los efectos de atenuación y dispersión de ondas debidos a la presencia de heterogeneidades espaciales por la presencia de fluidos multifásicos y/o cambios en las propiedades de la matriz porosa. También se ha estudiado el problema de cambio de la respuesta acústica de reservorios debida a la inyección de fluidos para recuperación secundaria y asistida, incluyendo cambios en las propiedades petrofísicas debido a la inyección, tales como porosidad y permeabilidad.

Otra área de estudio es el desarrollo de modelos numéricos que simulen la propagación de ondas en medios anisótropos prestack, incluyendo fenómenos de atenuación intrínseca y por la presencia de fluidos.

Para el desarrollo y validación de los algoritmos el Departamento de Geofísica Aplicada cuenta con varias computadoras personales, una computadora de arquitectura paralela con 16 procesadores y 64 GB de ram.

II.1.6- Enumere en la siguiente tabla los principales apoyos de capital recibidos desde la ANPCYT o desde otros organismos para desarrollar las actividades mencionadas en el punto anterior durante los últimos años.

Mecanismos de Apoyo	Año de otorgamiento del beneficio	Apellido - Nombre de la persona responsable del beneficio	Principal destino o actividad realizada (650 caracteres)	Principales logros o resultados(650 caracteres)
Otros	2008	Santos Juan	Investigación en geofísica aplicada	Publicaciones internacionales y desarrollo de software científico
PIP CONICET	2009	Santos Juan	Investigación en geofísica aplicada	Publicaciones internacionales y desarrollo de software científico
Otros	2007	Santos Juan	Investigación en geofísica aplicada	Publicaciones internacionales y desarrollo de



				software científico
Inversiones Privadas	2007	Santos Juan	Investigación en geofísica aplicada	Publicaciones internacionales y desarrollo de software científico
PIP CONICET	2005	Santos Juan	Investigación en geofísica aplicada	Publicaciones internacionales y desarrollo de software científico
PICT	2003	Santos Juan	Investigación en geofísica aplicada	Publicaciones internacionales y desarrollo de software científico
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			

ENTIDAD 2

II.2.1- Denominación /razón social:

II.2.2- Apellido y Nombre del Representante legal:

CUIT/CUIL

II.2.3- Nombre y Apellido de la persona de contacto:

Dirección:

Tel. de contacto:

E-mail:

II.2.4- Mencione y describa brevemente el área (facultad, departamento, instituto o laboratorio) donde se realizarán las actividades de investigación científica y tecnológica enmarcadas en el proyecto (máx. 4000 caracteres).

II.2.5- Explique las capacidades existentes en el sector, puntualizando aquellas relacionadas con el área de TIC's (máx. 3000 caracteres).

II.2.6- Enumere en la siguiente tabla los principales apoyos de capital recibidos desde la ANPCYT o desde otros organismos para desarrollar las actividades mencionadas en el punto anterior durante los últimos años.

Mecanismos de Apoyo	Año de otorgamiento del beneficio	Apellido - Nombre de la persona responsable del beneficio	Principal destino o actividad realizada (650 caracteres)	Principales logros o resultados(650 caracteres)
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			

ENTIDAD 3



II.3.1- Denominación /razón social:

II.3.2- Apellido y Nombre del Representante legal:

CUIT/CUIL

II.3.3- Nombre y Apellido de la persona de contacto:

Dirección:

Tel. de contacto:

E-mail:

II.3.4- Mencione y describa brevemente el área (facultad, departamento, instituto o laboratorio) donde se realizarán las actividades de investigación científica y tecnológica enmarcadas en el proyecto (máx. 4000 caracteres).

II.3.5- Explique las capacidades existentes en el sector, puntualizando aquellas relacionadas con el área de TIC's (máx. 3000 caracteres).

II.3.6- Enumere en la siguiente tabla los principales apoyos de capital recibidos desde la ANPCYT o desde otros organismos para desarrollar las actividades mencionadas en el punto anterior durante los últimos años.

Mecanismos de Apoyo	Año de otorgamiento del beneficio	Apellido - Nombre de la persona responsable del beneficio	Principal destino o actividad realizada (650 caracteres)	Principales logros o resultados(650 caracteres)
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			

ENTIDAD 4

II.4.1- Denominación /razón social:

II.4.2- Apellido y Nombre del Representante legal:

CUIT/CUIL

II.4.3- Nombre y Apellido de la persona de contacto:

Dirección:

Tel. de contacto:

E-mail:

II.4.4- Mencione y describa brevemente el área (facultad, departamento, instituto o laboratorio) donde se realizarán las actividades de investigación científica y tecnológica enmarcadas en el proyecto (máx. 4000 caracteres).



II.4.5- Explique las capacidades existentes en el sector, puntualizando aquellas relacionadas con el área de TIC's (máx. 3000 caracteres).

II.4.6- Enumere en la siguiente tabla los principales apoyos de capital recibidos desde la ANPCYT o desde otros organismos para desarrollar las actividades mencionadas en el punto anterior durante los últimos años.

Mecanismos de Apoyo	Año de otorgamiento del beneficio	Apellido - Nombre de la persona responsable del beneficio	Principal destino o actividad realizada (650 caracteres)	Principales logros o resultados(650 caracteres)
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			

ENTIDAD 5

II.5.1- Denominación /razón social:

II.5.2- Apellido y Nombre del Representante Legal:

CUIT/CUIL

II.5.3- Nombre y Apellido de la persona de contacto:

Dirección:

Tel. de contacto:

E-mail:

II.5.4- Mencione y describa brevemente el área (facultad, departamento, instituto o laboratorio) donde se realizarán las actividades de investigación científica y tecnológica enmarcadas en el proyecto (máx. 4000 caracteres).

II.5.5- Explique las capacidades existentes en el sector, puntualizando aquellas relacionadas con el área de TIC's (máx. 3000 caracteres).

II.5.6- Enumere en la siguiente tabla los principales apoyos de capital recibidos desde la ANPCYT o desde otros organismos para desarrollar las actividades mencionadas en el punto anterior durante los últimos años.

Mecanismos de Apoyo	Año de otorgamiento del beneficio	Apellido - Nombre de la persona responsable del beneficio	Principal destino o actividad realizada (650 caracteres)	Principales logros o resultados(650 caracteres)
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			



Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			

ENTIDAD 6

II.6.1- Denominación /razón social:

II.6.2- Apellido y Nombre del Representante Legal:

CUIT/CUIL

II.6.3- Nombre y Apellido de la persona de contacto:

Dirección:

Tel. de contacto:

E-mail:

II.6.4- Mencione y describa brevemente el área (facultad, departamento, instituto o laboratorio) donde se realizarán las actividades de investigación científica y tecnológica enmarcadas en el proyecto (máx. 4000 caracteres).

II.6.5- Explique las capacidades existentes en el sector, puntualizando aquellas relacionadas con el área de TIC's (máx. 3000 caracteres).

II.6.6- Enumere en la siguiente tabla los principales apoyos de capital recibidos desde la ANPCYT o desde otros organismos para desarrollar las actividades mencionadas en el punto anterior durante los últimos años.

Mecanismos de Apoyo	Año de otorgamiento del beneficio	Apellido - Nombre de la persona responsable del beneficio	Principal destino o actividad realizada (650 caracteres)	Principales logros o resultados(650 caracteres)
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			

ENTIDAD 7

II.7.1- Denominación /razón social:

II.7.2- Apellido y Nombre del Representante Legal:

CUIT/CUIL

II.7.3- Nombre y Apellido de la persona de contacto:

Dirección:

Tel. de contacto:

E-mail:



II.7.4- Mencione y describa brevemente el área (facultad, departamento, instituto o laboratorio) donde se realizarán las actividades de investigación científica y tecnológica enmarcadas en el proyecto (máx. 4000 caracteres).

II.7.5- Explique las capacidades existentes en el sector, puntualizando aquellas relacionadas con el área de TIC's (máx. 3000 caracteres).

II.7.6- Enumere en la siguiente tabla los principales apoyos de capital recibidos desde la ANPCYT o desde otros organismos para desarrollar las actividades mencionadas en el punto anterior durante los últimos años.

Mecanismos de Apoyo	Año de otorgamiento del beneficio	Apellido - Nombre de la persona responsable del beneficio	Principal destino o actividad realizada (650 caracteres)	Principales logros o resultados(650 caracteres)
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			

ENTIDAD 8

II.8.1- Denominación /razón social:

II.8.2- Apellido y Nombre del Representante Legal:

CUIT/CUIL

II.8.3- Nombre y Apellido de la persona de contacto:

Dirección:

Tel. de contacto:

E-mail:

II.8.4- Mencione y describa brevemente el área (facultad, departamento, instituto o laboratorio) donde se realizarán las actividades de investigación científica y tecnológica enmarcadas en el proyecto (máx. 4000 caracteres).

II.8.5- Explique las capacidades existentes en el sector, puntualizando aquellas relacionadas con el área de TIC's (máx. 3000 caracteres).

II.8.6- Enumere en la siguiente tabla los principales apoyos de capital recibidos desde la ANPCYT o desde otros organismos para desarrollar las actividades mencionadas en el punto anterior durante los últimos años.

Mecanismos de Apoyo	Año de otorgamiento del beneficio	Apellido - Nombre de la persona responsable del beneficio	Principal destino o actividad realizada (650 caracteres)	Principales logros o resultados(650 caracteres)
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			



Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			

ENTIDAD 9

II.9.1- Denominación /razón social:

II.9.2- Apellido y Nombre del Representante Legal:

CUIT/CUIL

II.9.3- Nombre y Apellido de la persona de contacto:

Dirección:

Tel. de contacto:

E-mail:

II.9.4- Mencione y describa brevemente el área (facultad, departamento, instituto o laboratorio) donde se realizarán las actividades de investigación científica y tecnológica enmarcadas en el proyecto (máx. 4000 caracteres).

II.9.5- Explique las capacidades existentes en el sector, puntualizando aquellas relacionadas con el área de TIC's (máx. 3000 caracteres).

II.9.6- Enumere en la siguiente tabla los principales apoyos de capital recibidos desde la ANPCYT o desde otros organismos para desarrollar las actividades mencionadas en el punto anterior durante los últimos años.

Mecanismos de Apoyo	Año de otorgamiento del beneficio	Apellido - Nombre de la persona responsable del beneficio	Principal destino o actividad realizada (650 caracteres)	Principales logros o resultados(650 caracteres)
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			

ENTIDAD 10

II.10.1- Denominación /razón social:



II.10.2- Apellido y Nombre del Representante Legal:

CUIT/CUIL

II.10.3- Nombre y Apellido de la persona de contacto:

Dirección:

Tel. de contacto:

E-mail:

II.10.4- Mencione y describa brevemente el área (facultad, departamento, instituto o laboratorio) donde se realizarán las actividades de investigación científica y tecnológica enmarcadas en el proyecto (máx. 4000 caracteres).

II.10.5- Explique las capacidades existentes en el sector, puntualizando aquellas relacionadas con el área de TIC's (máx. 3000 caracteres).

II.10.6- Enumere en la siguiente tabla los principales apoyos de capital recibidos desde la ANPCYT o desde otros organismos para desarrollar las actividades mencionadas en el punto anterior durante los últimos años.

Mecanismos de Apoyo	Año de otorgamiento del beneficio	Apellido - Nombre de la persona responsable del beneficio	Principal destino o actividad realizada (650 caracteres)	Principales logros o resultados(650 caracteres)
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			



SECCION III: INFORMACIÓN GENERAL DE LOS GRUPOS PARTICIPANTES DEL PROYECTO

GRUPO 1

III.1.A- Participantes

Nombre y Apellido	CUIT/CUIL	Cargo / Actividad dentro del Grupo	Área de Conocimiento	Campo de Aplicación	Nombre de la entidad de pertenencia
Santos, Juan Enrique	20076826731	Director del Grupo	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Geofísica Aplicada	FCAG-UNLP
Gauzellino, Patricia M.	27119610031	Investigador	Ciencias de la Tierra e Hidroatmosféricas	Geofísica Aplicada	FCAG-UNLP
Savioli, Gabriela B.	27168948277	Investigador	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Geofísica Aplicada	UBA
Zyserman, Fabio Iván	23173001959	Investigador	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Geofísica Aplicada	FCAG-UNLP
Carcione, José		Otro	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Geofísica Aplicada	OGS, Trieste, It.
Picotti, Stefano		Otro	Ciencias de la Tierra e Hidroatmosféricas	Geofísica Aplicada	OGS, Trieste, It.
Gei, Davide		Otro	Ciencias de la Tierra e Hidroatmosféricas	Geofísica Aplicada	OGS, Trieste, It.
Venere, Marcelo	20125570292	Investigador	Ciencias de la Tierra e Hidroatmosféricas	Geofísica Aplicada	UNC
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		

III.1.B- Describa brevemente las actividades de investigación científica y tecnológicas desarrolladas por el grupo en el área de TIC'S. (máx. 4000 caracteres)

El grupo de trabajo se ha especializado en el análisis de diferentes modelos continuos y discretos para la representación de la propagación de ondas sísmicas y electromagnéticas en medios porosos saturados. Los modelos desarrollados incluyen los efectos de atenuación y dispersión de ondas debidos a la presencia de heterogeneidades espaciales por la presencia de



fluidos multifásicos y/o cambios en las propiedades de la matriz porosa. También se ha estudiado el problema de cambio de la respuesta acústica de reservorios debida a la inyección de fluidos para recuperación secundaria y asistida, incluyendo cambios en las propiedades petrofísicas debido a la inyección, tales como porosidad y permeabilidad.

Otra área de estudio es el desarrollo de modelos numéricos que simulen la propagación de ondas en medios anisótropos prestack, incluyendo fenómenos de atenuación intrínseca y por la presencia de fluidos.

III.1.C- Enumere en la siguiente tabla los principales apoyos de capital que los participantes del grupo han recibido desde la ANPCYT o desde otros organismos para desarrollar las actividades mencionadas en el punto anterior durante los últimos años.

Mecanismos de Apoyo	Año de otorgamiento del beneficio	Apellido - Nombre de la persona responsable del beneficio	Principal destino o actividad realizada (650 caracteres)	Principales logros o resultados(650 caracteres)
Seleccionar	Seleccionar	Ver Punto II.1.6		
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			

GRUPO 2

III.2.A- Participantes

Nombre y Apellido	CUIT/CUIL	Cargo / Actividad dentro del Grupo	Área de Conocimiento	Campo de Aplicación	Nombre de la entidad de pertenencia
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		



III.2.B- Describa brevemente las actividades de investigación científica y tecnológicas desarrolladas por el grupo en el área de TIC'S. (máx. 4000 caracteres)

III.2.C- Enumere en la siguiente tabla los principales apoyos de capital recibidos desde la ANPCYT o desde otros organismos para desarrollar las actividades mencionadas en el punto anterior durante los últimos años.

Mecanismos de Apoyo	Año de otorgamiento del beneficio	Apellido - Nombre de la persona responsable del beneficio	Principal destino o actividad realizada (650 caracteres)	Principales logros o resultados(650 caracteres)
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			

GRUPO 3

III.3.A- Participantes

Nombre y Apellido	CUIT/CUIL	Cargo / Actividad dentro del Grupo	Área de Conocimiento	Campo de Aplicación	Nombre de la entidad de pertenencia
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		
		Seleccionar	Seleccionar		

III.3.B- Describa brevemente las actividades de investigación científica y tecnológicas desarrolladas por el grupo en el



área de TIC'S. (máx. 4000 caracteres)

III.3.C- Enumere en la siguiente tabla los principales apoyos de capital recibidos desde la ANPCYT o desde otros organismos para desarrollar las actividades mencionadas en el punto anterior durante los últimos años.

Mecanismos de Apoyo	Año de otorgamiento del beneficio	Apellido - Nombre de la persona responsable del beneficio	Principal destino o actividad realizada (650 caracteres)	Principales logros o resultados(650 caracteres)
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			
Seleccionar	Seleccionar			

SECCION IV: INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

IV.1.- ASPECTOS CIENTÍFICOS – TECNOLÓGICOS

IV.1.1- Señale en cual de las áreas se encuadrará el proyecto:

- ☐ Modelización y simulación de imágenes
- ☐ Nuevos medios de comunicación y entretenimiento
- ☐ Diseño y encapsulado de circuitos integrados

IV.1.2- Marque con una cruz y desarrolle los ejes sobre los que la plataforma tecnológica propuesta desarrollará sus actividades:

☐ Desarrollo de Capacidades: Formación de recursos humanos, favorecer su articulación entre ámbitos empresariales y académicos. Desarrollo de infraestructuras y equipamiento de amplia aplicabilidad en Tic's. (máx. 1500 caracteres)

☐ Articulación de políticas públicas que faciliten la interacción y transferencia de conocimiento entre sectores público/privado a nivel local, regional o nacional. (máx. 1500 caracteres)

☐



Posicionamiento del Software, los Servicios Informáticos y las tecnologías de la informática y las comunicaciones en general frente a la sociedad (difusión científica, soluciones con impacto social, etc.) (máx. 1500 caracteres)

☐ **Fomento en la creación de redes y alianzas para agregar valor permitiendo un mejor posicionamiento en los mercados. (máx. 1500 caracteres)**

☐ **Implementación de proyectos regionales integrales a través del fomento de la inversión. (máx. 1500 caracteres)**

IV.1.3- Identifique los diseños, desarrollos, modelos, u otros productos y/o servicios a los cuales esta dirigida la generación de la plataforma tecnológica propuesta, indicando objetivos y propósitos del/os mismo/s. (máx. 3500 caracteres)

IV.1.4- Describa la metodología; si fuera oportuno desarrolle este ítem para cada uno de los ejes identificados en el ítem IV.1.2 (máx. 6000)

IV.1.5- Plan de trabajo del proyecto. (máx. 3500 caracteres)

IV.1.6- Mencione las Etapas que formarán parte del Plan Semestral de Actividades según el punto 7.1 de las Bases de la Convocatoria.

CODIGO ETAPA	DESCRIPCION	Duración en meses
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

III.1.7- Para cada etapa explique las actividades que se realizarán. Tenga en cuenta que esta información deberá coincidir con la planilla de presupuesto (Excel) a completar. (máx. 5500 caracteres)

III.1.8- Describa brevemente la relevancia de las actividades para el proyecto y la sinergia planteada entre ellas. (máx. 3000 caracteres)



III.1.9- Detalle las capacidades científicas y técnicas (laboratorios de investigación propios, oficinas, equipamiento científico, recursos humanos disponibles) que aportaría el CAPP para realizar las actividades propuestas en el Plan. (máx. 3000 caracteres)

IV.2.- ESTRATEGIA COMERCIAL Y FINANCIERA

IV.2.1- Describa el mercado objetivo (máx. 6000 caracteres)

IV.2.2- Enumere factores de influencia de tipo políticos, culturales, económicos, ambientales, etc., analice el potencial demanda e identifique a la competencia. (máx. 6000 caracteres)

IV.2.3- Analice las situaciones de riesgo y los posibles condicionantes a la producción y/o comercialización en función de proveedores, materias primas e insumos críticos, normativas, costos de reemplazo, etc. (máx. 3500 caracteres)

IV.2.4- Estime la demanda potencial, describa la misma cuantitativa y cualitativamente. (máx. 3500 caracteres)



IV.3.- RESULTADOS ESPERADOS

IV.3.1- Resultados de Producción

- a) **Categoría del Resultado:** Seleccionar
- b) **Calidad del Resultado:** Seleccionar
- c) **Nivel de Desarrollo del Resultado:** Seleccionar
- d) **Nombre y Descripción del Resultado:** Para describir responda las siguientes preguntas
¿Cuáles son sus condiciones de uso? ¿Cómo se presentará físicamente? ¿Cuáles son sus principales competidores o sustitutos? (Nómbrelos) ¿Qué diferencias presenta en términos funcionales, operacionales y productivas respecto al mejor competidor o sustituto? ¿Cuáles son los beneficios que las diferencias mencionadas le generarán al productor, usuario intermedio y/o usuario final? ¿Quiénes lo producirían? (**Máx. 6000 caracteres**)
- e) **Mencione y describa brevemente algún atributo cuantificable del resultado (Máx. 3000 caracteres)**

IV.3.2- Resultados de Protección

- a) **Categoría del Resultado:** Seleccionar
- b) **Nivel de Protección:** Seleccionar
- c) **Ámbito de cobertura de la Protección:** Seleccionar
- d) **Resultados de Producción Asociados:** Indique qué resultados de Producción se están protegiendo con la categoría seleccionada.



- e) **Nombre y Descripción del Resultado:** Para describir responda las siguientes preguntas ¿Qué pretende hacer con el objeto que protegerá? ¿Quiénes estarán dispuestos a pagar por el objeto que se protegerá? ¿Cuál es el territorio que se pretende proteger (sólo para ámbito internacional)? **(Máx. 3000 caracteres)**

IV.3.3- Resultados de Transferencia Tecnológica y Negocios

- a) **Categoría del Resultado:** Seleccionar
- b) **Nivel de Desarrollo:** Seleccionar
- c) **Ámbito del Resultado:** Seleccionar
- d) **Resultados de Producción Asociados:** Indique qué resultados de Producción están asociados con la transferencia. **(Máx. 3000 caracteres)**
- e) **Descripción del Resultado:**
Licenciamiento, Alianza Estratégica: ¿Cuáles son los beneficios que espera obtener con el logro del resultado? **(Máx. 3000 caracteres)**
Unidad de Negocios en el marco del CAPP: ¿Cuál será el producto o servicio a entregar? ¿Quiénes son sus potenciales clientes? **(Máx. 3000 caracteres)**
Venta: ¿Qué espera vender? ¿Quiénes son sus potenciales clientes? **(Máx. 3000 caracteres)**
Paquete Tecnológico Diseñado: ¿De qué está compuesto? ¿Quiénes estarán dispuestos a pagar por él? **(Máx. 3000 caracteres)**

IV.3.4- Resultados de Producción Científica

- a) **Categoría del Resultado:** Seleccionar
- b) **Descripción del Resultado:** Para describir responda las siguientes preguntas ¿Cuál es el objetivo de este resultado? ¿Cuál es el aporte a los objetivos específicos del proyecto? **(Máx. 3000 caracteres)**

IV.3.5- Resultados de Formación de Capacidades

- a) **Categoría del Resultado:** Seleccionar
- b) **Descripción del Resultado:** Para describir responda las siguientes preguntas ¿Cuál es el objetivo de este resultado? ¿Cuál es el aporte a los objetivos específicos del proyecto? **(Máx. 3000 caracteres)**



DECLARACION JURADA

La presente declaración jurada, se suscribe en el marco del Programa para Promover la Innovación Productiva (Préstamo BIRF N° 7599) y en relación con el proyecto presentado por el CAPP que a continuación se menciona.

El que suscribe, _____, en su carácter de _____ quién acredita identidad con (Documento de Identidad: Tipo _____ N° _____)

MANIFIESTA CON CARACTER DE DECLARACION JURADA LO SIGUIENTE:

I. COMPROMISO DE CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA AMBIENTAL VIGENTE.

- 1) Dar estricto y acabado cumplimiento a la totalidad de la normativa ambiental vigente (en los ámbitos Nacionales, Provinciales y Municipales).
- 2) Asumir el compromiso de adoptar medidas mitigadoras, necesarias y de control en caso de verificarse (durante la ejecución del proyecto), posibles y/o eventuales riesgos ambientales o a la salud humana.
- 3) Asumir el compromiso de cumplir la totalidad de las normas de seguridad e higiene industrial de la Superintendencia de Riesgos de Trabajo (S.R.T.) del Ministerio de Trabajo Ley N°19587 y sus reglamentos.

II. DECLARACION JURADA SOBRE POSIBLES IMPACTOS SOCIO - AMBIENTALES

En caso de que el proyecto presentado pudiere ocasionar posibles impactos socio – ambientales, marque con una cruz (X) SI ó NO según corresponda. En caso afirmativo declare a continuación los posibles efectos y medidas específicas de control/mitigación que se llevarán a cabo para asegurar la debida protección ambiental.

Ámbito de Riesgo/Impacto	Posibles Efectos	Medidas de control / mitigación
Generación de residuos, emisiones, efluentes. SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
Salud, bioseguridad, seguridad química y radioactiva, higiene y seguridad industrial. SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		



Posibles impactos negativos a ecosistemas a partir de la ejecución del proyecto y/o de su aplicación. SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
Posibles impactos sociales negativos del proyecto sobre comunidades de pueblos originarios. SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
Autorizaciones ambientales otorgadas (si corresponde). SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		

III. INFORMACION SOBRE PERMISOS

El CAPP se compromete a aportar los permisos y/o autorizaciones ambientales que le sean requeridas para el proyecto.

NOTA: El que suscribe en el carácter antes invocado DECLARA BAJO JURAMENTO que los datos consignados en la presente son correctos y completos, y que esta declaración ha sido confeccionada sin omitir ni falsear dato alguno que deba contener, siendo fiel expresión de la verdad. Consecuentemente, la falsedad u ocultamiento de de datos, dará lugar a que la AGENCIA ejerza la facultad rescisoria que le otorga el Reglamento Operativo del PROGRAMA PARA PROMOVER LA INNOVACION TECNOLOGICA.

FIRMA:

ACLARACION:



ANEXO I

DEFINICIONES GENERALES

A los fines de la presente Convocatoria, se definen los siguientes términos:

- **Actividades Elegibles:** Conjunto de actividades descriptas en una propuesta y que se consideren pertinentes para el desarrollo del Proyecto.
- **ANPCyT/AGENCIA:** Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.
- **Contrato de Promoción:** Acuerdo formalizado entre la AGENCIA y la Entidad y/o Asociación adjudicataria, con el objeto de efectuar en tiempo y forma los desembolsos destinados al financiamiento de la propuesta previamente declarada elegible y seleccionada para su financiación.
- **CAPP:** Consorcio Público-Privado.
- **FONARSEC:** Fondo Argentino Sectorial.
- **I+D:** Actividades de Investigación y Desarrollo.
- **I+D+I:** Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación.
- **Plataforma Tecnológica:** Se trata de una agrupación de equipamientos técnicos y humanos destinados a ofrecer unos recursos tecnológicos de alto nivel acompañados de excelentes conocimientos científicos a una comunidad de usuarios, públicos y privados, a nivel local, regional y nacional. Las Plataformas Biotecnológicas son estructuras científico-tecnológicas de apoyo al desarrollo de la biotecnología, la biomedicina y la química farmacéutica que agrupan equipos e instrumentos de alta generación y recursos humanos altamente calificados que desarrollan actividades en áreas como: Servicios científicos, Desarrollo tecnológico, Participación en proyectos mixtos (con empresas o grupos de investigación).
- **PYMES:** Empresas encuadradas dentro de la clasificación de Pequeña y Mediana Empresa establecida en la Resolución N° 675/2002 de la ex Secretaria de la Pequeña y Mediana Empresa y Desarrollo Regional (SePyMEyDR) (B.O. 30.015) y en la Disposición SePyMEyDR 303/2004. No serán consideradas Pequeñas y Medianas Empresas aquellas que, reuniendo los requisitos establecidos anteriormente, se encuentren controladas y/o vinculadas a empresas o grupos económicos que no reúnan tales requisitos.