



INSTRUCCIONES PARA LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA PRESENTADOS AL FONCYT

El FONCyT agradece su participación como evaluador/a en esta Convocatoria. A tales efectos, adjuntamos un proyecto para evaluar y un formulario donde le pedimos vuelque los resultados de su evaluación.

Confidencialidad

Tenga en cuenta que tanto la Agencia como los evaluadores (pares) deben tratar el material que reciben en forma confidencial y respetar la propiedad intelectual y los derechos de los autores.

Su identidad como evaluador/a será tratada en forma reservada, en tanto que el informe que produzca será dado a conocer a los integrantes de la Comisión Ad Hoc prevista para la selección final de los proyectos.

Conflicto de intereses

Si usted tiene cualquier tipo de relación de parentesco, comercial, o profesional con los investigadores que participan en el proyecto - que pueda dar lugar a un conflicto de intereses- no podrá evaluar el proyecto. En tal caso deberá destruir la información del proyecto y comunicar al FONCyT a la brevedad para cumplir con los tiempos de evaluación previstos.

Calificación de la Presentación

La evaluación está organizada en tres Bloques, que refieren a distintos aspectos evaluados. En cada Bloque los aspectos a evaluar se presentan en forma de proposiciones sobre las que le pedimos exprese su nivel de acuerdo. Al final de cada Bloque le pedimos que otorgue una calificación numérica, y su justificación (obligatoria), reflejando su opinión sobre los criterios evaluados en el bloque. Tenga en cuenta que esta nota refleja su opinión de la calidad de cada Bloque, que debe estar dentro del rango de notas otorgadas a los criterios del Bloque, y que puede o no coincidir con el promedio matemático de las notas que Ud. asignó a los criterios.

Por último, le pedimos que realice un Comentario Final con sus consideraciones generales sobre la calidad del proyecto.

La Calificación Final del Proyecto resultará de considerar las calificaciones para los Bloque 1 y 2 obtenidas en este formulario, y para el Bloque 3 se tendrá en cuenta su calificación y la otorgada por los coordinadores del área para dicho Bloque. Para el cálculo de la Calificación del Proyecto se ponderan 35% los B1 y B2, y 30% el B3.

Salvaguarda Ética y Ambiental: Finalmente, le agradeceremos que informe en el último apartado previsto a tales efectos si Ud. considera que, en base a la información presentada, el proyecto pudiera generar impactos ambientales desfavorables, y/ó vulnerar normas de bioética vigentes.





FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (PICT)

Código de Identificación del Proyecto Evaluado: PICT-2022-xxxxx	(complete el
código del proyecto)	

Nombre del/de la Investigador/a Responsable del Proyecto Evaluado: xxxxx (complete el nombre y apellido del/de la titular del proyecto)

Bloque 1: Contenido de conocimiento científico y tecnológico del proyecto

Pondere su nivel de acuerdo para cada uno de los siguientes criterios indicando con una "X" en el casillero correspondiente:

	Bajo Bajo		Medio			Alto				
Criterios	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1.1. La investigación propuesta contribuye al avance del conocimiento científico-tecnológico de su campo de estudio										
1.2. La propuesta sugiere y explora conceptos originales										
Los antecedentes teóricos y empíricos expuestos son sólidos y exhaustivos										

En base a la ponderación realizada asigne una calificación a este Bloque, en la escala de 1 a 100 (aproximar a 0.1) -esta calificación debe estar dentro del rango de notas otorgadas a los criterios de este Bloque, pero no necesariamente debe responder al promedio matemático de las mismas-:

En el siguiente espacio Ud. **debe justificar** la calificación otorgada, sobre la base de los criterios del Bloque.

Justificación:			

Bloque 2: Coherencia entre objetivos, metodología y plan de trabajo

Pondere su nivel de acuerdo para cada uno de los siguientes criterios indicando con una "X" en el casillero correspondiente:



FONCYT
Fondo para la Investigación
Científica y Tecnológica

	Bajo			Medio			Alto			
Criterios	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
2.1. Los objetivos de la investigación son claros										
2.2. La metodología a aplicar, el diseño de investigación y el plan de trabajo son coherentes con el alcance de los objetivos propuestos										
2.3. Los medios y recursos disponibles (infraestructura- equipamiento) son adecuados para alcanzar los objetivos										
2.4. Los resultados preliminares obtenidos por el grupo son consistentes con la línea de investigación propuesta										

son consistentes con la linea de investigación propuesta									
En base a la ponderación realizada asigne una calificac (aproximar a 0.1) -esta calificación debe estar dentro del rar Bloque, pero no necesariamente debe responder al promedio	ngo de no	tas oto	orgada	as a lo	os crit				
En el siguiente espacio Ud. debe justificar la calificació Bloque.	ón otorga	ida, s	obre	la ba	ise d	e los	crite	erios	del
Justificación:									
Bloque 3: Capacidad científico-tecnológica del Grup proyecto	oo Resp	onsal	ble p	ara I	a rea	alizad	ción	del	

Usted deberá evaluar este Bloque analizando solamente la pertinencia de los antecedentes y la adecuada composición del Equipo para la realización del proyecto.

Pondere su nivel de acuerdo para cada uno de los siguientes criterios indicando con una "X" en el casillero correspondiente:

	БајО		wearo			Allo				
Criterios	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
3.1. La formación científico-tecnológica de los/as integrantes del equipo es adecuada para la temática del proyecto										
3.2. La experticia de los/as integrantes del equipo es adecuada para la ejecución del proyecto										
 La composición disciplinar del equipo es adecuada para la ejecución del proyecto 										

para la cjet	delon del proyec	,10									L
											Ī
En base a la	ponderación rea	lizada asigne una	a calificación	a este	Bloque	, en la	esc	ala d	le 1 a	a 100	1
(aproximar a	0.1) -esta califica	ción debe estar der	ntro del rango o	de nota	as otorgad	as a lo	s crit	terios	de e	ste	
Bloque, pero i	no necesariamente	debe responder al	promedio mate	emático	o de las m	ismas	-:				





En el siguiente espacio Ud. debe justificar la calificación otorgada, sobre la base de los criterios del Bloque.

•		
Justificación:		
Nota aclaratoria 1: de acuerdo a las Bases de la convocatoria, un PICT de Equipo Reciente Formación puede conformarse con un Grupo Responsable unipersonal (co/la Investigador/a Responsable) o bien con más integrantes; en el caso de PICT requisito obligatorio que el Grupo Responsable sea unipersonal (constituido únicame Responsable).	onstituido única de Investigado	mente por el or/a Inicial es
Nota aclaratoria 2. La calificación final del Bloque 3 será definida en base a la cali otorgada por Ud., y la calificación de los antecedentes científicos tecnológicos del Grealizada por los coordinadores del área en la que se encuadra el proyecto.		
APRECIACIÓN GLOBAL DEL PROYECTO		
En el siguiente espacio Ud. debe realizar los Comentarios Finales sobre esta	propuesta.	
Comentarios Finales:		
Salvaguarda Ética y Ambiental	prrognandiant	o oi
Con base en la información presentada, indique con una "X" en el casillero considera que durante el desarrollo del proyecto, o como producto de los res		
denotation que darante en assarrone del proyecto, e como producto de los rec	Sí	No
Se pueden generar impactos ambientales desfavorables		
Se pueden vulnerar normas bioéticas vigentes		
En el siguiente espacio Ud. podrá realizar comentarios sobre salvaguarda éti Comentarios:	ca y ambienta	al: