



Estimada/o Par Consultor/a,

La Comisión Asesora de Biología que analiza el Concurso de Ingresos a la CICyT de CONICET le informa que el plazo de entrega de la opinión solicitada en su carácter de Par Consultor/a Externo/a, se extiende hasta el mes de **febrero 2022**.

Por otra parte, la Comisión solicita su experta opinión sobre los siguientes aspectos, utilizando el espacio provisto en Sigeva, y teniendo en cuenta los siguientes criterios:

1) Plan de trabajo

Agradeceríamos que utilice la guía que figura al pie de este mensaje, para **fundamentar las fortalezas o debilidades** que presenta el proyecto en cada uno de sus ítems. Esta información será de un aporte fundamental para la Comisión.

2) Trayectoria

En este apartado le pedimos que, en un breve párrafo, nos dé una **opinión cualitativa** (NO bibliométrica) SOLO acerca de las 5 mejores producciones declaradas por la/el postulante. Por favor, NO evalúe la calidad, cantidad y protagonismo de *todas* las publicaciones de la/del postulante, ya que esa ardua tarea la realiza la Comisión.

3) Dirección y lugar de trabajo

Como conocedor de la comunidad científica de la disciplina, le solicitamos que, en una breve frase, dé su opinión global sobre la dirección y lugar de trabajo propuestos, especialmente referido a la coherencia temática con el plan de trabajo.

Confiamos en que estas aclaraciones agilicen y alivianen su tarea como par Consultor, lo cual redundará en una evaluación más enfocada a elementos que la comisión valora muy especialmente.

Saludos cordiales.

Comisión Asesora en Ingresos a la CICyT – Ciencias Biológicas

GUIA PARA EMITIR OPINIÓN SOBRE UN PLAN DE TRABAJO

BLOQUE	ITEM	ASPECTOS
1 – Introducción	Desafío conceptual y Marco teórico	Planteo y justificación del problema o pregunta a investigar. Desarrollo conceptual apoyado en bibliografía actualizada que conduzca a la hipótesis.
	Hipótesis	Justificada. Planteo epistemológico correcto.
	Objetivo general	Planteado para resolver el problema y/o testear la hipótesis.
	Objetivos específicos	Planteo acorde con la metodología, también pueden desarrollarse en “diseño experimental”.
2 – Metodología	Diseño Experimental / diseño de muestreo	Descripción de tratamientos y controles, o especificaciones del muestreo (tipo, esfuerzo, etc.), según sea el caso.
	Análisis de datos	Descripto en función de los objetivos específicos, justificando el enfoque.
	Aspectos Éticos	Tenerlos en cuenta cuando se trabaje con humanos o muestras extraídas de humanos, y si el trabajo es con animales no humanos, si se deben incluir las normas de cuidado en la experimentación.
3- Presentación	Redacción	Acorde a un proyecto de investigación.
4- Excepcionalidad	Originalidad y abordaje metodológico de avanzada	Si encuentra elementos destacables en este proyecto, por favor, justifique su opinión.