

Versión en español- Guión para el video tutorial

S1. Bienvenido a este vídeo tutorial sobre cómo solicitar un subsidio de investigación de la IPA. Mi nombre es Orador 1 de Ciudad, País.

S2. Y yo soy el Orador 2 de Ciudad, País,

S1. Como miembros del Subcomité de subsidios de investigación de la IPA, bajo la autoridad del Comité de Investigación y la Junta de la IPA estamos encantados de lanzar este vídeo tutorial para nuestra convocatoria de propuestas de investigación en 2023. Esperamos recibir solicitudes de investigación pertinentes para la práctica clínica del psicoanálisis. Animamos a todos los solicitantes potenciales a ver este vídeo antes de preparar una solicitud. En él, discutiremos cómo preparar una propuesta de alta calidad.

Tenga en cuenta que, debido a las limitaciones de presupuesto, no podemos financiar todas las propuestas de alta calidad.

S2. Animamos a los solicitantes a centrarse en el avance del conocimiento psicoanalítico, sin perder de vista las prioridades de la API. Entre los temas a considerar se incluyen:

- Promover el psicoanálisis como un conjunto complejo y plural de teorías en evolución sobre la mente y la cultura.
- Estudiar la eficacia del psicoanálisis como método de tratamiento
- Tratar de comprender el papel del teleanálisis en nuestro mundo contemporáneo.

Aceptamos y financiamos propuestas de investigación ya sean empíricas, conceptuales o sobre estudios históricos.

S2. Las propuestas de investigación deben enviarse electrónicamente antes del 28 de abrilth, 2023, a través de www.ipa.world/submitaproposal. Se le pedirá que descargue un formulario de propuesta (en inglés o español). Complételo en su totalidad y cárguelo en la plataforma de presentación electrónica, junto con los documentos justificativos solicitados.

Tenga en cuenta que las propuestas son evaluadas por revisores que ofrecen voluntariamente su tiempo y que tienen una formación psicoanalítica variada. El Subcomité intentará adecuar las solicitudes a las áreas de especialización de los revisores. Sin embargo, le pedimos que escriba con claridad y explique los términos y conceptos que sean muy específicos de su especialización.

S1. A continuación, presentaremos los criterios que consideramos elementos de alta calidad en cada componente principal de una propuesta de investigación.

El **resumen** debe ser una breve síntesis de la propuesta, incluidos los antecedentes básicos del trabajo, las cuestiones que aborda y los objetivos de la investigación. Debe proporcionar una descripción general de los métodos que se utilizarán. El límite estricto de palabras para esta sección es de 250 palabras.

La sección "**Relación con el psicoanálisis**" debe incluir una breve declaración en la que se indique qué tiene de específicamente psicoanalítico su propuesta de investigación. El límite de palabras para esta sección es de 250 palabras.

Relación con las prioridades de la IPA: Recomendamos a los solicitantes que lean las prioridades de la IPA, disponibles en www.ipa.world/submitaproposal. ¿Cómo se relaciona su propuesta con estas prioridades? Para la investigación conceptual, describa las conexiones entre el trabajo conceptual y la práctica del psicoanálisis. (250 palabras).

S2. Metodología ampliada - Esta es la parte central de su propuesta, que requiere una respuesta detallada de hasta 1.500 palabras. Describa su propuesta de investigación de forma clara y específica en términos operativos. En teoría, alguien que lea su metodología debería ser capaz de reproducir su estudio. Al mismo tiempo, le pedimos que explique términos y conceptos muy especializados, para que cualquier lector de psicoanálisis pueda entender sus intenciones.

Por favor, incluya lo siguiente:

- 1) Objetivos específicos de la investigación
- 2) Hipótesis que deben comprobarse, si la propuesta pertenece al ámbito de la investigación empírica.
- 3) Criterios de inclusión y exclusión para los estudios empíricos. Definición comparativamente clara de los objetos de estudio para la investigación conceptual o histórica.
- 4) En todas las solicitudes deberán describirse los métodos de investigación específicos que se utilizarán.
- 5) Novedad- ¿En qué sentido es innovadora/original su investigación?
- 6) Pruebas de viabilidad: ¿puede realizarse el estudio con los métodos descritos?

S1. Etapa de la investigación y plan cronológico de investigación - Presente un plan cronológico de investigación realista de principio a fin. Aclare la etapa actual de su investigación (por ejemplo, fondos iniciales, recopilación de datos y/o análisis de datos).

Presupuesto - Describa todos los gastos en dólares americanos. Explique detalladamente cómo cada gasto está directamente relacionado con su investigación. La API no financia gastos generales ni indirectos.

Equipo de investigación- Proporcione breves biografías (150 palabras cada una) de los miembros de su equipo de investigación, demostrando la capacidad de su equipo para llevar a cabo la investigación propuesta.

S2. Documentos justificativos - Se le pedirá que proporcione los siguientes documentos justificativos:

- 1) **Apoyo institucional:** Presente un documento firmado por un miembro autorizado del departamento de la institución que será su autoridad responsable si se le otorga un subsidio. Una autoridad responsable puede ser cualquier organización o institución (incluida una sociedad API) capaz de administrar la subvención.
- 2) **IRB/Aprobación ética:** Los solicitantes deben presentar documentación que demuestre que se ha obtenido (o solicitado) la aprobación ética de una junta de revisión institucional para la investigación propuesta. (Esto incluye la exención autorizada de la aprobación ética).
- 3) **CV del equipo de investigación:** Máximo 1 página por investigador.

4) Referencias: Facilite las referencias de toda la bibliografía y el material multimedia citados en su propuesta.

S1. Palabras finales: Gracias por su interés en la investigación financiada por el API. Esperamos recibir su propuesta. Si tiene alguna pregunta o comentario, no dude en enviarnos un correo electrónico a través de lucila@ipa.world.