

## **Guía para escribir el Plan de Investigación**

Para solicitar la beca, el Plan de Investigación es el documento más importante ya que puede determinar su admisión a la universidad. A continuación, se ofrecen algunas sugerencias y consejos sobre cómo preparar un buen Plan de Investigación:

### **1) Selección del tema de investigación y la universidad de postgrado**

- a. Seleccionar un buen tema de investigación es muy importante para ser elegido como becario de JDS. Se recomienda encarecidamente comprobar los siguientes puntos:
  - ¿Está el tema de investigación alineado con un Sub-Programa/Componente de su elección? (Ver la página 2 sobre "Campo de estudio" de la Guía de Solicitud para obtener más detalles)
  - ¿Es el tema de investigación de importancia para el desarrollo socioeconómico de su país?
  - ¿El tema de investigación tiene la relación con sus responsabilidades actuales y/o su plan de carrera a futuro? Es muy recomendable y se solicita discutir el Plan de Investigación con sus supervisores inmediatos para seleccionar el tema de investigación.
  - ¿Contribuye su tema de investigación a lograr el objetivo de la entidad?
- b. Para seleccionar su universidad de postgrado (si existiese la opción de elegir entre varias universidades), lea Esquema del Curso del Escuela de Posgrado en el apéndice de la Guía de solicitud de JDS o visite el sitio web de la escuela para el posgrado; confirmar los requisitos y características del programa de graduación, y si su Plan de Investigación tiene relación con el programa. (Para postularse al programa JDS, se debe elegir una escuela de posgrado de la lista de universidades receptores).

Se debe verificar el listado con los miembros en la facultad; confirme si hay algún miembro de la facultad cuyo campo de especialización coincide con su área de interés, y si él o ella podría guiarle como posible supervisor académico. Favor tener en cuenta que solamente los profesores y profesores asociados pueden supervisar su investigación en la mayoría de las escuelas de posgrado, por este motivo no es posible solicitar que un instructor o tutor sea el supervisor académico.

Se recomienda leer tres o más publicaciones académicas del potencial supervisor académico; averiguar si el enfoque de investigación del supervisor académico potencial se adecua para su tema de investigación, y; si su tema de investigación sería académicamente atractivo para los miembros en la facultad de la escuela de posgrado.

## **2) Comprender el significado de "investigación"**

Antes de preparar un Plan de Investigación, es esencial que la naturaleza de la investigación sea comprendida. Investigación se define como la creación de nuevos conocimientos y/o el uso de los conocimientos existentes de formas nuevas y creativas para generar nuevos conceptos, metodologías y entendimientos. Esto puede incluir la síntesis y el análisis de investigaciones anteriores en la medida que ello conduzca hacia resultados novedosos y creativos.<sup>1</sup> Dicho de otra manera, se debe tener por entendido que los hallazgos de la investigación son nuevos en el mundo. La encuesta de los documentos que leyó artículos académicos anteriores relacionados con su trabajo de investigación es importante.

También se recomienda tomar en cuenta el periodo de tiempo de su investigación en Japón. Generalmente, durante su primer año, asistirá a muchos cursos para aprender ideas básicas, técnicas de análisis, habilidades de redacción académica, etc., mientras desarrolla su plan de investigación con su supervisor. En su segundo año, realizará su investigación real (recopilación de datos, análisis, experimentación, redacción de tesis, etc.). El tiempo para completar la investigación es limitado. Se recomienda leer varias tesis de maestría en su campo ya que esto también ayuda a formular un plan de investigación más realista.

En conclusión, seleccionar un buen tema de investigación es crucial antes de comenzar a preparar el Plan de Investigación; leer trabajos académicos anteriores relacionados con su tema de investigación, y confirmar que los hallazgos de su investigación son nuevos para el mundo académico; se debe tener siempre en consideración el margen de tiempo que puede utilizar para completar sus estudios de investigación.

## **3) Reducción del Plan de Investigación**

---

<sup>1</sup>[https://www.westernsydney.edu.au/research/researchers/preparing\\_a\\_grant\\_application/dest\\_def/inition\\_of\\_research](https://www.westernsydney.edu.au/research/researchers/preparing_a_grant_application/dest_def/inition_of_research)

Los miembros de la facultad en la escuela de posgrado para la cual se postuló leerán el Plan de Investigación presentado, para evaluar la importancia y el potencial en la propuesta del mismo. Se sugiere que, al menos, los siguientes elementos sean incluidos al formular el plan de investigación:

a. Declaración de problema/s

Indique la situación crítica y/o problemática en su país que le preocupa desde la perspectiva globales o nacional, hacer referencia a estadísticas relevantes o información general. Es fundamental que la/s problemática/s esté/n relacionada/s con el componente JDS que se elija.

b. Objetivo de estudio

Describir el objetivo de la investigación, lo que se quiere identificar o qué hipótesis se desea probar en la investigación.

c. Preguntas de investigación

Describir las preguntas, así como las sub-preguntas, que serán abordadas en la investigación para analizar el tema de investigación.

La pregunta de investigación es la clave y el núcleo del Plan de Investigación. Es la pregunta que tratará de responder en su tesis. Por lo tanto, se debe dedicar la mayor parte del tiempo a desarrollar y elaborar la pregunta.

Las preguntas de investigación deben:

- Concentrarse en un solo problema/caso.
- Ser específico y definir claramente el concepto.
- Ser investigable utilizando datos cualitativos / cuantitativos.
- Ser factible dentro del plazo o la restricción dados.
- Ser apropiadamente complejo que requiera una investigación en profundidad.
- Ser relevante en términos de resolver el problema organizacional/de desarrollo del país.

d. Justificación

Describa por qué la investigación merece ser realizada mostrando cuán crítica es la situación actual, qué tipo de impactos socioeconómicos positivos puede generar la investigación y cómo los resultados de la investigación pueden contribuir a la solución de una situación crítica, etc.

e. Metodología

Describa qué tipo de métodos serán aplicados en la investigación: métodos de investigación cualitativos o cuantitativos. Si se planea utilizar métodos cualitativos, describir quiénes serán los posibles encuestados, cómo serán recopilados los datos primarios, cómo analizar los datos recopilados, etc. Si se va a utilizar métodos cuantitativos, describir qué conjunto de datos serán utilizados, dónde/cómo serán obtenidos el conjunto de datos, cómo analizarlos, etc.

f. Resultado esperado

Describir el resultado esperado de la investigación y cómo se utilizarán los resultados después de retornar a su país.

g. Cómo garantizar la responsabilidad/precisión y el límite (si puede indicarlo)

h. Referencia

Para demostrar que el planteamiento del problema no está basado en una opinión personal/punto de vista subjetivo, sino en un hecho general/objetivo que ha sido comprobado con estadísticas o declarado en una publicación anterior, debe utilizar datos existentes o la idea de otra persona. En ese caso, se debe indicar la fuente de datos e información.

(Ejemplo)

- En su texto: "Según el Informe sobre Desarrollo Humano (PNUD 2014), ..." o "Basado en el "Enfoque de derechos" de Sen (Sen 1981a, b), ..."
- En las referencias adjuntas: "Sen, A. K. 1981a. "Ingredientes del análisis de la hambruna: disponibilidad y derechos". Revista trimestral de economía, vol. 95, págs. 433-464." O "PNUD. 2014. Informe sobre desarrollo humano. PNUD: NY".

#### 4) Otros Puntos

Después de preparar el Plan de Investigación, se debe verificar los siguientes puntos:

- ¿El Plan de Investigación aborda cuestiones políticas importantes para El Salvador?

- ¿Contribuirán los resultados de su investigación a resolver o aclarar cuestiones políticas importantes para El Salvador?
- ¿Se han proporcionado razones convincentes por las que las preguntas de investigación descritas en el plan de investigación son importantes o serán de importancia en el futuro? (Se debe tratar de responder a estas preguntas revisando las discusiones y/o documentos de políticas con el mayor cuidado posible y encontrando las preguntas de política importantes que aún no han sido resueltas)
- ¿El Plan de Investigación muestra que se está fuertemente motivado para implementar la investigación con éxito?
- ¿Se muestra en el Plan de Investigación quién se beneficiará con los resultados de la investigación?
- ¿Será la investigación de ayuda para participar de una manera más efectiva en el proceso de desarrollo del país, particularmente en el proceso de formulación de políticas, después de graduarse? (Incluya información sobre sus responsabilidades actuales en el gobierno)
- ¿El plan de investigación está enfocado en un tema en específico?
- ¿Su formación académica es lo suficientemente sólida para implementar su plan de investigación?
- ¿Su experiencia laboral es suficiente como para realizar su plan de investigación durante el estudio en japon?
- ¿Es posible contribuir al enriquecimiento del programa de la escuela de posgrado a través de su investigación?
- ¿Está dispuesto a compartir su interés académico a través de su investigación con sus compañeros de estudio y profesores?
- ¿Está su Plan de Investigación escrito en 700 palabras?

##### **5) Confirmación de NO al Plagio**

Ya sea que tenga la intención de hacerlo o no, el plagio SÍ afecta el resultado de su selección, porque es un acto de deshonestidad académica y una violación de la ética de la escritura académica.

Está prohibido "copiar y pegar" artículos publicados en Internet/revistas/ libros escritos por otras personas sin referencia. Si desea utilizar las ideas o el trabajo

de otra persona, deberá consultarlo escribiendo toda la información necesaria como fuentes de datos. De lo contrario, su plan de investigación puede considerarse plagio y es posible que nunca sea admitido en ninguna escuela de posgrado. Se recomienda encarecidamente que verifique su plan de investigación con una herramienta de detección de plagio antes de enviarlo.