

Becas de Doctorado OWSD

Recomendaciones para escribir una buena propuesta de investigación

A continuación, presentamos algunas pautas para la elaboración de una buena propuesta de investigación. Seguir las no garantiza su aceptación, pero su propuesta de investigación será un factor importante para OWSD al momento de evaluar su idoneidad para la beca de doctorado.

Cuanto mejor sea su propuesta, mayores serán sus posibilidades de ser seleccionada.

Su propuesta debe describir sus áreas de interés y su visión general del tema de investigación. No se espera que ya sea una experta y que esté familiarizada con todos los detalles específicos de su tema. Sin embargo, sí se espera que tenga un buen nivel de conocimiento sobre el tema y la manera en que podría hacer una contribución valiosa con su investigación.

No existe una fórmula exacta para la elaboración una propuesta de investigación que pueda aplicarse de manera general a todos los campos o temas. Por ello, deberá verificar las convenciones y requisitos existentes en su campo y/o tema de investigación. Puede hacer esto revisando las pautas que la universidad a la que desea postular podría tener en su sitio web. Además, resultaría esencial que elabore y discuta su propuesta de investigación de doctorado con su posible supervisor/asesor y definir de antemano su viabilidad. Sin duda, esto contribuiría a presentar una aplicación mucho más sólida

La propuesta de investigación para aplicar a la beca OWSD deberá tener entre 1,000 y 2,000 palabras. Debe ser una descripción general, que proporcione detalles que puedan ser comprendidos por un experto en su campo, pero no tal nivel de detalle que haga que alguien de su campo más amplio se pierda por completo.

En general, una buena propuesta de investigación deberá incluir las siguientes secciones:

1. Título y palabras clave

Elija un título claro para su proyecto de investigación.

- ¿Qué nombre le dará a su proyecto?
- ¿Qué palabras clave describen su propuesta?

2. Motivación

Exponga claramente qué quiere investigar y por qué resulta importante, interesante, relevante y realista.

- ¿Cuáles son sus objetivos de investigación? (Puede hablar de hipótesis, propósitos, preguntas de investigación o problemas a resolver)
- ¿Qué aportes/diferencias cree que hará su investigación?
- ¿Por qué le emociona de esta investigación?
- ¿Qué 'vacíos' llenará al emprender su proyecto de investigación?
- ¿Cómo podría su investigación agregar valor al tema de estudio?

3. Antecedentes y contexto

Brinde algunos antecedentes y el contexto del tema que desea investigar, incluyendo literatura clave, personas clave y principales hallazgos de investigación:

- ¿Cómo se vincula su investigación con la de otros investigadores en el mismo campo o en campos relacionados?
- ¿Su investigación apoya o desafía los hallazgos de otros?
- ¿Cómo encaja su investigación en el departamento/laboratorio/facultad donde desea trabajar?

4. Metodología

- ¿Cómo llevará a cabo su investigación?
- ¿Utilizará teorías existentes o nuevas, o desarrollará nuevos métodos/enfoques?

5. Estrategia y calendario

- ¿Le será posible realizar su investigación en el plazo de tiempo establecido (3-4 años)?
- ¿Cuáles son las principales etapas de su proyecto?
- ¿Qué hará en cada año de su doctorado?
- ¿Qué desafíos podría enfrentar y cómo los superará?

Todo lo anteriormente mencionado es importante, pero el punto 2 es el más importante porque evidencia su motivación por la investigación y ayudará al comité de selección a valorar si usted es la candidata adecuada –si está haciendo la investigación correcta en el lugar correcto- y a evaluar las posibilidades de que usted pueda iniciar y completar su trabajo de investigación. Recuerde que recibir una beca de doctorado significa que OWSD (y Sida, nuestros financiadores) invertirán en usted por hasta cuatro años. Muchas otras mujeres compiten por estas becas. ¿Por qué deberíamos elegirla a usted?

Además de los cinco puntos arriba mencionados, usted también deberá:

6. Revisar y verificar lo que ha escrito

Tómese su tiempo para preparar, escribir, reescribir y perfeccionar su propuesta. Asegúrese de que esté bien escrita, sin errores ortográficos ni errores tipográficos. Si demuestra cuidado y atención, eso ya es un buen indicador de sus cualidades como científico.

7. Asegurarse de que el objetivo y la dirección de su proyecto de investigación sean claros.

Nota: Por favor, adjunte su Propuesta de Investigación como un documento individual al momento que le sea requerido durante el proceso de aplicación en línea.

Créditos:

Estas recomendaciones han sido desarrolladas a partir del documento 'Writing a PhD research proposal: A 6-step general guide for prospective PhD researchers' elaborado por la Universidad de Exeter, que puede ser descargado desde el siguiente link :

https://www.exeter.ac.uk/media/universityofexeter/webteam/shared/postgraduate/pdfs/A_Guide_to_Writing_your_PhD_Proposal.pdf

Para mayor información, también puede consultar: <https://www.findaphd.com/advice/finding/writing-phd-research-proposal.aspx>