

PAUTAS PARA LA EVALUACIÓN DE BECAS DE MAESTRÍA EN EL EXTERIOR ÁREAS ESTRATÉGICAS

A. EVALUACIÓN DE PERTINENCIA

¿La propuesta presentada se vincula adecuadamente con el área estratégica seleccionada?

PERTINENTE	SI	NO

Justifique su evaluación:

- Si la propuesta es pertinente, pasa a la etapa de evaluación técnica.
- Si la propuesta no es pertinente, finaliza el proceso de evaluación.

B. EVALUACIÓN DE LOS ANTECEDENTES DEL POSTULANTE 45%

Evalúe la formación académica y la experiencia profesional y de investigación. Indicar y valorar otros antecedentes relevantes vinculados a producción bibliográfica y/o técnica, cuando corresponda.

PUNTAJE	No satisfactorio 1	Regular 2	Bueno 3	Muy bueno 4	Excelente 5

Justifique su evaluación:

C. EVALUACIÓN TÉCNICA 55%

1. INSTITUCIÓN Y PROGRAMA DE POSGRADO DONDE PLANIFICA LLEVAR ADELANTE LA BECA 20%

1.1 Universidad y programa de estudios 75%

Evalúe el nivel y calidad de la Universidad y programa de estudios, en particular la relevancia de los antecedentes en la temática del programa de maestría.

PUNTAJE	No satisfactorio 1	Regular 2	Bueno 3	Muy bueno 4	Excelente 5

Justifique su evaluación:

1.2 Relevancia temática y académica en relación con la oferta nacional 25%

Evalúe si queda correctamente justificada la necesidad de realizar la maestría en el exterior. Si el evaluador identifica un programa de maestría nacional en la temática deberá incluir el link al mismo y justificar dentro de su valoración la calidad y originalidad del programa propuesto en relación con la oferta nacional

PUNTAJE	No satisfactorio 1	Regular 2	Bueno 3	Muy bueno 4	Excelente 5

Justifique su evaluación:

2. PLAN DE TRABAJO/FORMACIÓN 15%**2.1 Descripción del plan de trabajo/formación y proyecto de formación/tesis 85%**

Evalúe la adecuación de las actividades propuestas en relación con el título a obtener. Evalúe el plan de formación a desarrollar en el marco de la beca, considerando la claridad, coherencia y calidad de la información presentada, así como la correcta inclusión de las referencias bibliográficas. Identifique si la tesis presenta un componente creativo o innovador.

Además, valore si se planifican realizar actividades en el sector productivo, en organismos públicos o en otras instituciones no vinculadas al sector académico. Indique si ya cuenta o ha iniciado la solicitud de los permisos, avales, protocolos u otro tipo de autorizaciones que puedan corresponder para el desarrollo de la investigación.

PUNTAJE	No satisfactorio 1	Regular 2	Bueno 3	Muy bueno 4	Excelente 5

Justifique su evaluación:

2.2 Cronograma de actividades (15%)

Evalúe, considerando el grado de avance actual de la maestría, si el cronograma propuesto es adecuado en términos de plazos y resultados esperados. Tener en cuenta que debe presentar actividades durante todo el período de beca solicitado.

PUNTAJE	No satisfactorio 1	Regular 2	Bueno 3	Muy bueno 4	Excelente 5

Justifique su evaluación:

3. APORTE DEL PLAN DE TRABAJO/FORMACIÓN 20%

Evalúe el potencial aporte del plan de trabajo/formación y/ proyecto de formación/tesis al desarrollo del área estratégica.

Consideré el potencial del candidato para el derrame de su conocimiento en el país una vez finalizada la maestría.

PUNTAJE	No satisfactorio	Regular	Bueno	Muy bueno	Excelente
	1	2	3	4	5

Justifique su evaluación:

4. VINCULACIÓN CLIMÁTICA

¿Entiende que la propuesta de formación solicitada por el postulante contribuye al fortalecimiento de las capacidades en las ciencias asociadas a la variabilidad climática y al cambio climático -incluyendo las sociales- y para impulsar la acción climática?

Dado que potencialmente todas las áreas de conocimiento pueden contribuir a la resolución de problemas climáticos, ¿entiende que la motivación expresada y el programa de formación (materias, titulación, tesis, etc.) solicitado le permitiría al postulante desarrollar capacidades y utilizar este conocimiento para afrontar los desafíos del cambio climático en el futuro?

SI	NO

Justifique su evaluación:

5. JUICIO FINAL DE LA EVALUACIÓN**D. EVALUACIÓN GLOBAL DEL COMITÉ**