**Entrevista académica para ingreso convocatoria Doctorado 20\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Se evalúa **A)** la presentación de un artículo científico especializado y **B)** la viabilidad del anteproyecto

**NOMBRE DEL ALUMNO: \_\_\_\_** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ANTEPROYECTO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterio** | **Calificación**  **(1 mín – 5 máx)** |
| **A)** | |
| ¿El estudiante expuso de manera clara el artículo científico? |  |
| ¿Sintetizó adecuadamente la información contenida en el artículo? |  |
| ¿Resaltó los puntos más relevantes del artículo presentado? |  |
| ¿Manifestó una postura clara y fundamentada con relación a lo discutido en el artículo? |  |
| **B)** | |
| ¿Relacionó el contenido del artículo con su anteproyecto de investigación? |  |
| ¿Conoce conceptos básicos relacionados con su anteproyecto de investigación? |  |
| ¿Maneja los aspectos fundamentales del marco teórico de su anteproyecto de investigación? |  |
| ¿Interpreta adecuadamente la información incluida en el anteproyecto de investigación? |  |
| ¿Fundamentó adecuadamente la hipótesis de su trabajo y, en su caso, es capaz de reestructurarla? |  |
| ¿Conoce los métodos que utilizará en el desarrollo de su anteproyecto y sus fundamentos? |  |
| ¿Reconoce los alcances y limitaciones de los experimentos planteados y del diseño experimental propuesto? |  |
| **Recomiendan el ingreso del candidato al Doctorado (es importante fundamentar claramente la respuesta)**  **Sí, No ¿Por qué?** | |

Fecha:

**Nombre y firma de los evaluadores:**