

Programa de Posgrado en Ingeniería Biomédica

Materia: Metodología de la Investigación

Estudiante de maestría: Wesley Gregorio

Profesores: Cristine Gusmão, Neferson Barbosa, Juliana Gomes.

ESCRITURA ACADÉMICA COMO HACER ?

DIRECCIÓN

Sepa dónde se enviará este trabajo y qué público se beneficiará al leerlo.

CLARIDAD Y COHERENCIA

Sus ideas deben explicarse de manera lógica y clara entre párrafos para una mejor comprensión.

ESTRUCTURA ORGANIZADA.

Divide las sesiones en introducción, desarrollo y conclusión sin anticipar tus conclusiones en un lugar inadecuado

PRECISIÓN TERMINOLÓGICA

Utilice palabras apropiadas para su área de investigación, asegurándose de que las explicaciones se transmitan sin ambigüedades.

GRAMÁTICA Y ORTOGRAFÍA

Revisar todo el texto evitando errores gramaticales y ortográficos, asegurando una redacción profesional.

ARGUMENTO RAZONADO

Respalde su información con evidencia sólida, con datos empíricos, estudios de casos y teorías relevantes.

REVISIÓN Y EDICIÓN

Revise su trabajo para mejorar aún más la claridad y la cohesión para el lector antes de enviarlo.

CITAS Y REFERENCIAS

Asegúrese de que las fuentes que utiliza y que estén formateadas de acuerdo con las reglas de la revista que se enviará