



Formato presentación Avance de Tesis 2 Bioquímica

El avance de tesis es una fase crucial en el proceso de investigación académica, y para la carrera de Bioquímica se contemplan 2 avances que tienen focos distintos. El avance 2 se lleva a cabo como una evaluación sumativa intermedia (equivale al 20% de la ponderación) e implica tanto **un informe escrito, como una presentación oral**. El objetivo principal de esta etapa es analizar y compartir los resultados que se obtuvieron a través de su trabajo de investigación.

En la página web de la Facultad hay disponible una rúbrica que detalla los criterios a evaluar de manera precisa.

El/la estudiante **debe enviar el informe escrito**, a través del correo institucional, a la comisión evaluadora **con una anticipación de 2 días hábiles antes de la presentación oral** (la entrega oportuna es una categoría a evaluar). Además, se requiere que el/la estudiante copie obligatoriamente a sus tutores (en el correo) para informarles sobre el envío del informe.

A continuación, se exponen en detalle las orientaciones para la elaboración del informe escrito y la realización de la presentación oral:

1. Orientaciones de formato del informe escrito:

Extensión: El informe debe tener un máximo de 20 páginas, excluyendo los anexos.

Tipo y tamaño de letra: Se debe utilizar letra Arial 10 u 11 para el texto principal y Arial 9 para los anexos, ilustraciones y tablas.

Interlineado: El interlineado debe ser de 1,5.

El informe escrito debe incluir los siguientes elementos:

- Portada con el título de la tesis, su nombre completo, nombre de tutor(es) y fecha
- Breve resumen incluyendo la hipótesis y objetivos
- Resultados más relevantes
- Discusión
- Referencias

2. Orientación presentación oral:

La presentación oral debe tener una **duración máxima de 30 minutos**, por lo que es fundamental distribuir bien el tiempo entre los diferentes aspectos de su trabajo de tesis.

En la preparación y durante su presentación, es importante tener en cuenta los siguientes aspectos:

- **Diapositivas:** Asegúrese de que sus diapositivas estén numeradas, esto facilitará la revisión por parte de la comisión evaluadora. Además, asegúrese de que sean de calidad adecuada, sin errores gramaticales ni faltas de ortografía. Preste atención al diseño, utilizando colores, tipos de letra y efectos que realcen visualmente la presentación.
- **Comunicación oral:** Utilice un lenguaje científico preciso y riguroso. Mantenga un tono formal y serio, pero también permita que su comunicación oral fluya de manera natural. Evite el uso de expresiones coloquiales excesivas y evite vacilaciones en su discurso.
- **Conocimientos generales del tema:** Asegúrese de tener un dominio claro y preciso de los antecedentes que respaldan su investigación y de las técnicas utilizadas. Al exponer sus resultados y conclusiones, procura hacerlo de manera clara, argumentando de forma sólida, rigurosa y precisa.
- **Síntesis y priorización de contenidos:** Durante su presentación, sintetice y priorice los resultados más relevantes de acuerdo con la información presentada en su informe escrito, enfocándose en los puntos clave de su investigación.
- **Calidad de las respuestas:** Responda de forma adecuada y precisa todas las preguntas formuladas por la comisión evaluadora. Utilice argumentos sólidos respaldados por la literatura pertinente y/o experiencias comparativas. Además, utilice ejemplos pertinentes para aclarar conceptos y enriquecer sus respuestas.

Tenga en cuenta estas orientaciones para asegurarse de realizar una presentación exitosa y convincente durante la evaluación de su tesis.