

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS DE LA SALUD

Departamento de Alimentación y Nutrición Doctorado en Ciencias de la Nutrición Traslacional

GUÍA PARA PREPARAR LA EXPOSICIÓN DEL TEMA ASIGNADO Y ENTREVISTA

Aquellos que aprueben el examen de conocimientos serán notificados para realizar las siguientes evaluaciones. Se sugiere desde hoy comiences a prepararte para estas fases.

El día de tu exposición sucederá lo siguiente:

- El alumno contará con 10 minutos para desarrollar el tema de exposición asignado.
- Posterior a este tema, los evaluadores contarán con 10 minutos para hacerle algunas preguntas.
- Se evaluarán los siguientes aspectos:

Aspectos a evaluar
Duración de 10 minutos
Estructura y diseño de la presentación
La secuencia de las diapositivas apoyaron al desarrollo del tema
La coherencia de la argumentación fue pertinente para el desarrollo del tema
Dominio del tema
Tono de voz adecuado
Respuesta a las preguntas
Bibliografía consultada

Se sugiere que tu exposición contenga los siguiente:

- Breve fisiopatología de la patología asignada
- Terapia nutricional enfocada a la patología asignada
- Mecanismos de acción de la terapia nutricional
- Conclusión

Este mismo día inmediatamente posterior a tu exposición el Comité Evaluador te entrevistará.

Para comenzar el Comité Evaluador te solicitará hables de ti, por lo cual prepara un discurso de **1-2 minutos.** Deseamos nos respondas desde tu perspectiva a: ¿por qué debemos elegirte como alumno de este programa de doctorado? ¿cuáles son tus principales logros académicos o personales que te hacen candidato para la meta de hacerte doctor en ciencias? ¿para qué deseas ser investigador en el área de la nutrición?

Posterior a este breve discurso de inicio de tu parte el Comité Evaluador realizará algunas preguntas para conocerte mejor y valorar tus motivos para estudiar este programa de doctorado, así como la compatibilidad de tu situación de vida con este objetivo.

La duración total de estas dos actividades será de 2hr.