

SIMONU 2025

"NUESTRO TRABAJO TRANSFORMA EL MUNDO"

Jueves 6 de noviembre de 2025

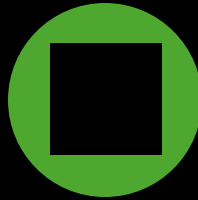
6:15 – 12:15



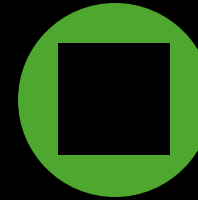
PORTAFOLIO



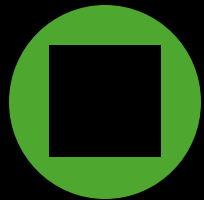
1. Características de la profesión



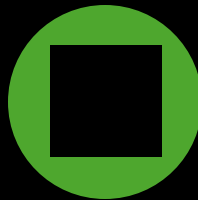
2. Plan de estudios



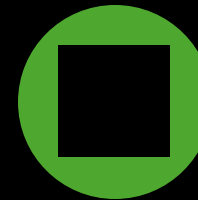
3. Características de las universidades



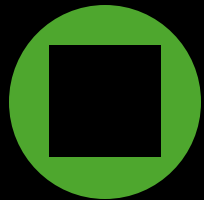
4. Presentación de la delegación
(investigación - gafete)



5. Discurso de apertura



6. Guías de comisión



7. Preguntas de debate



Completo: 1 de
Noviembre

PRESENTACION DE LA DELEGACIÓN EJEMPLO

:4

- Imagine que un día que su ser más querido empieza a olvidar, a olvidarte, a amarrarse los zapatos, escribir, recordar las cosas más básicas, su cerebro se hace más pequeño y el olvido es la constante.
- Descubrimos la población más grande del mundo con Alzheimer genético hereditario de inicio precoz, a esto le llamamos la mutación paísa.



COLEGIO MÉDICO
COLOMBIANO
CMC

Felicitamos al
Dr. Francisco Lopera
por el mayor
reconocimiento
científico en el
campo de las
enfermedades
neurodegenerativas,
el Premio Potamkin
de la Academia
Americana de
Neurología.





El esperanzador caso del antioqueño con una nueva y rara variante protectora del alzhéimer

UdeA

- Hemos hecho un seguimiento de esa población durante muchos años y descubrimos que eran portadores de la *Mutación Paisa*, que es la responsable de esa enfermedad.

"Logramos identificar cómo es la etapa inicial de la enfermedad, antes de que se noten los síntomas." Y encontramos genes protectores en algunas personas que hacen que la enfermedad se retrase 20 o 30 años en el inicio de los síntomas. Soy el doctor Francisco Lopera y este es el resumen de todo mi trabajo de 40 años investigando el Alzheimer"



DISCURSO DE APERTURA

¿Qué debe tener nuestro discurso?

1. Saludo
2. Frase celebre
(en el idioma original y en español, puede ir en cualquier parte del discurso)
3. ¿Por qué quiero vincularme a esta rama del conocimiento?
4. Enfocarse en una problemática que le interese y puede resolver su rama del conocimiento.
5. Propuestas a la mesa (¿Cómo resolver las problemáticas?)

A continuación, encontraras tres ejemplos:



A photograph of Dr. Francisco Lopera, an older man with white hair, wearing a white lab coat over a striped shirt and a dark tie. He is smiling and holding a realistic model of a human brain with visible blood vessels. The background is a laboratory setting with shelves filled with various bottles and equipment. The text 'Dr. Francisco Lopera' is visible on his lab coat.

Dr. Francisco Lopera


- **1. Saludo**

Honorables presidentes, delegados y demás presentes en esta comisión, reciban un cordial saludo.

Es un honor para mí, como representante del conocimiento médico y científico, participar en este encuentro que generara soluciones globales a los desafíos que enfrentamos como humanidad en el sector salud.

2. FRASES


Pueden incluirse en cualquier parte del discurso, breves y muy coherentes. Ejemplo:



"La memoria
es un trozo infinito,
a veces se hace visible
y grita, pero a veces se
encierra en su silencio."

Alzheimer Universal

www.knowalzheimer.com



"Si no cuidamos de los cuidadores, no
tendremos un enfermo, sino dos."

-Pedro Simón

- **3. ¿Por qué quiero vincularme a esta rama del conocimiento?**

- Desde muy joven, me conmovió profundamente el sufrimiento de las personas que pierden su memoria, su identidad, y su autonomía debido a enfermedades como el Alzheimer. Esta motivación personal me llevó a dedicar mi vida a la investigación científica, convencido de que el conocimiento puede transformar vidas y ofrecer esperanza donde antes solo había resignación.



• 4. Problemática de interés

- Hoy quiero enfocar la atención de esta honorable mesa en una problemática silenciosa pero devastadora: las enfermedades neurodegenerativas, que afectan a millones de personas en todo el mundo.
- El Alzheimer, en particular, no solo deteriora la mente, sino que fragmenta familias, agota sistemas de salud y pone en evidencia la necesidad de políticas públicas inclusivas y sostenibles.





• 5. Propuestas a la mesa

Por tanto, planteo las siguientes propuestas a la comisión (Resolución de los problemas)

- **Impulsar la cooperación internacional** en investigación genética y biomédica para encontrar tratamientos efectivos y accesibles.
- **Crear redes globales de diagnóstico temprano**, especialmente en países en desarrollo, donde el acceso a servicios especializados es limitado.
- **Fomentar campañas educativas** que promuevan estilos de vida saludables como prevención de enfermedades neurodegenerativas.
- **Establecer fondos solidarios** para apoyar a cuidadores y familias afectadas, reconociendo su papel fundamental en el acompañamiento de los pacientes.