



**Acta de cancelación del proyecto: Modelación en múltiples escalas del inicio y la propagación de la enfermedad de Alzheimer en el cerebro.**

“Modelación en múltiples escalas del inicio y la propagación de la enfermedad de Alzheimer en el cerebro” financiado por el Fondo de Investigaciones de la Universidad del Rosario – Modalidad Fondo de arranque del año 2020.

La Universidad del Rosario a través de la Dirección de Investigación e Innovación, representado en este acto por **Salim Chalela Naffah**, en su condición de Director (e) de una parte; y de la otra **Martín Andrade Restrepo**, Investigador principal.

**CONSIDERANDO QUE:**

En la convocatoria del Fondo de Investigaciones de la Universidad del Rosario – Fondo de arranque de 2020, fue aprobada la cofinanciación del proyecto titulado: “Modelación en múltiples escalas del inicio y la propagación de la enfermedad de Alzheimer en el cerebro”, con las siguientes características:

Orden interna	Objetivos	Valor	Tiempo de ejecución
IV-FTA037	<b>Objetivo general:</b> Introducir en una o varias publicaciones el modelo a ser desarrollado, sus respectivas simulaciones y su desempeño con relación a los datos disponibles.	\$20.000.000	<b>Inicial:</b> 24 meses  <b>Tiempo total:</b> 26 meses

- I. Fecha de inicio: 01-02-2021
- II. Fecha de fin: 29-01-2023

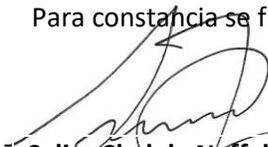
**Observaciones:**

- III. Se ejecutó un total de \$xxx que equivale al xx% de los recursos asignados a través del fondo.

**HAN ACORDADO:**

PRIMERO. Se decide cancelar el proyecto: “Modelación en múltiples escalas del inicio y la propagación de la enfermedad de Alzheimer en el cerebro”, por desvinculación del docente investigador principal.

Para constancia se firma por las partes, en la ciudad de Bogotá D.C., 19 de mayo de 2023.

  
**Salim Chalela Naffah**

Director (e) – Dirección de Investigación e  
Innovación  
C.C. 80.763.726