

	<b>FACULTAD DE ODONTOLOGÍA</b> <b>SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD</b> <b>ACTA COMITÉ</b>	Código: FO-FDO-01-00
		Versión: 01
		Fecha:

IDENTIFICACIÓN							
Tipo de reunión	Comité	<input checked="" type="checkbox"/>	Consejo	<input type="checkbox"/>	Área	<input type="checkbox"/>	Otro
Nombre del tipo de reunión	COMITÉ TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN						
Número del acta	Acta No. 05–2024 Extraordinario						
Fecha	Lunes, 01 de abril de 2024						

ASISTENTES:	
Doctora ELIANA LUCENA PINEDA VÉLEZ	<i>Docente en funciones de Jefe Centro de Investigación- Secretaria</i>
Doctor FELIPE RESTREPO RESTREPO	<i>Representante Grupos de Investigación (suplente)</i>
Doctor LUIS ALEJANDRO SÁNCHEZ URIBE	<i>Coordinador Posgrado</i>
Doctor ÁLVARO CARVAJAL FLÓREZ	<i>Representante Investigadores</i>
Doctora ANDRES ALONSO AGUDELO SUÁREZ	<i>Coordinador Maestría y Doctorado</i>
Doctor ALEJANDRO HURTADO ARISTIZÁBAL	<i>Decano – Director</i>
AUSENTE:	
Doctor FELIPE RESTREPO RESTREPO, Ausente	

ORDEN DEL DÍA	
1.	Informes
2.	Estado de los proyectos
3.	Comunicaciones

DESARROLLO	
1.	Informes
2.	Estado de los proyectos
2.1	<p>Comunicación de la profesora María Cecilia Martínez donde presenta el proyecto titulado: "Análisis In Silico e In Vitro de Moléculas con uso Potencial en la Disrupción de Biopelículas Microbianas Multiespecie (Streptococcus mutans, Lactobacillus sp., Candida albicans)".</p> <p>Este documento se encuentra en el formato solicitado por la Universidad Antonio Nariño para participar en la convocatoria interna 2024 de esta universidad para la asignación de recursos de investigación. La propuesta será presentada por el profesor Raúl Rivera, docente de la Universidad Antonio Nariño, quien ha invitado a varios profesores de la Universidad de Antioquia a participar.</p> <p>Desde el grupo Periodoncia, Salud y Educación proponemos participar con un aporte económico de \$6.000.000.</p>

	<p>Amablemente solicito que este proyecto sea considerado para tener aval de las horas de los investigadores y del aporte con recursos propios del grupo de investigación.</p> <p>Se anexan formatos para su análisis.</p> <p>El comité se da por enterado.</p>
3.0.	Comunicaciones
3.1.	<p>La jefe del Centro de Investigación informa al Comité Técnico de Investigación que: tras una votación entre los coordinadores de los grupos de investigación, se ha determinado que <b>Germán David Arboleda Toro</b> será el próximo representante.</p> <p>Los resultados de la votación fueron los siguientes:</p> <p>Carlos Martín Ardila: 1 voto Germán David Arboleda: 3 votos Javier Enrique Botero: 0 votos</p> <p>El comité se da por enterado.</p>



ELIANA LUCENA PINEDA VÉLEZ  
Docente en funciones de  
Jefe de Centro de Investigación

Secretaria  
Comité Técnico de Investigación

Elaborado/Janneth Alzate