

	<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	X	Consejo		Área		Otro
Nombre del tipo de reunión	COMITÉ TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN						
Número del acta	Acta No. 12- 2022						
Fecha	Jueves, 11 de agosto de 2022						

ASISTENTES:	
Doctora SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ	<i>Jefe Centro de Investigación- Secretaria</i>
Doctor SERGIO IVÁN TOBÓN ARROYAVE	<i>Representante Grupos de Investigación.</i>
Doctora LINA MARIA FRANCO GONZÁLEZ	<i>Coordinadora Posgrado</i>
Doctor ÁLVARO CARVAJAL FLOREZ	<i>Representante Grupos de Investigación</i>
Doctora MÓNICA TATIANA PARADA SÁNCHEZ	<i>Coordinador Maestría y Doctorado</i>
Doctora ÁNGELA MARÍA FRANCO CORTÉS	<i>Decana – Directora</i>
AUSENTE:	

ORDEN DEL DÍA	
1.	Lectura y aprobación de acta anterior
2.	Informes
3.	Seguimiento de proyectos de investigación
4.	Comunicaciones y varios

## DESARROLLO

1.	Aprobación del Acta CTI No. 11-2022
2.	<p>Informes del Comité de área:</p> <p>Convocatorias Programáticas:</p> <p><b>Cuadro de relación de relación de proyectos presentados a la Convocatoria</b></p> <p>Informes del Centro de Investigación:</p> <p>Proyectos de investigación que participarán en ACFO</p>

	<table><tr><td>Título</td><td>▼</td></tr><tr><td colspan="2">Calidad de vida en especialistas de odontopediatría y afines: estudio de métodos mixtos</td></tr><tr><td colspan="2">Aceites esenciales y terpenos con actividad inhibitoria en biopelículas de microorganismos relevantes en salud bucal.</td></tr><tr><td colspan="2">CARACTERIZACIÓN DEL CEMENTO ACELULAR Y SU UTILIDAD EN LA ESTIMACIÓN DEL SEXO Y LA EDAD</td></tr><tr><td colspan="2">citotoxicidad e inhibición de biopelículas de Candida albicans por derivados de plantas: revisión tipo Scoping</td></tr><tr><td colspan="2">Calidad de vida y factores relacionados de los periodoncistas colombianos: estudio de métodos mixtos</td></tr><tr><td colspan="2">OSIFICACIÓN CRANEOFACIAL EN EMBRIONES DE POLLO</td></tr><tr><td colspan="2">Variabilidad genómica de Streptococcus mutans insinúa su inocuidad o patogenicidad en caries dental</td></tr><tr><td colspan="2">Alteraciones labiales en trabajadores agrícolas del oriente antioqueño y sus factores relacionados.</td></tr><tr><td colspan="2">Evaluación de líquidos iónicos sobre biopelículas de Streptococcus mutans y fibroblastos de ligamento periodontal</td></tr></table>	Título	▼	Calidad de vida en especialistas de odontopediatría y afines: estudio de métodos mixtos		Aceites esenciales y terpenos con actividad inhibitoria en biopelículas de microorganismos relevantes en salud bucal.		CARACTERIZACIÓN DEL CEMENTO ACELULAR Y SU UTILIDAD EN LA ESTIMACIÓN DEL SEXO Y LA EDAD		citotoxicidad e inhibición de biopelículas de Candida albicans por derivados de plantas: revisión tipo Scoping		Calidad de vida y factores relacionados de los periodoncistas colombianos: estudio de métodos mixtos		OSIFICACIÓN CRANEOFACIAL EN EMBRIONES DE POLLO		Variabilidad genómica de Streptococcus mutans insinúa su inocuidad o patogenicidad en caries dental		Alteraciones labiales en trabajadores agrícolas del oriente antioqueño y sus factores relacionados.		Evaluación de líquidos iónicos sobre biopelículas de Streptococcus mutans y fibroblastos de ligamento periodontal	
Título	▼																				
Calidad de vida en especialistas de odontopediatría y afines: estudio de métodos mixtos																					
Aceites esenciales y terpenos con actividad inhibitoria en biopelículas de microorganismos relevantes en salud bucal.																					
CARACTERIZACIÓN DEL CEMENTO ACELULAR Y SU UTILIDAD EN LA ESTIMACIÓN DEL SEXO Y LA EDAD																					
citotoxicidad e inhibición de biopelículas de Candida albicans por derivados de plantas: revisión tipo Scoping																					
Calidad de vida y factores relacionados de los periodoncistas colombianos: estudio de métodos mixtos																					
OSIFICACIÓN CRANEOFACIAL EN EMBRIONES DE POLLO																					
Variabilidad genómica de Streptococcus mutans insinúa su inocuidad o patogenicidad en caries dental																					
Alteraciones labiales en trabajadores agrícolas del oriente antioqueño y sus factores relacionados.																					
Evaluación de líquidos iónicos sobre biopelículas de Streptococcus mutans y fibroblastos de ligamento periodontal																					
3.	Seguimiento de proyectos de investigación.																				
3.1.	<p>Comunicación del profesor Javier Enrique Botero Torres con el fin de solicitar la homologación de productos para el cierre del proyecto: “2017-15227 -Dinámica del nivel óseo alrededor de implantes adyacentes a dientes”</p> <p>Se anexan documentos relacionados.</p> <p>El comité se da por enterado y aprueba el cierre del proyecto.</p>																				
3.2.	<p>Comunicación del profesor Javier Enrique Botero Torres con el fin de solicitar la homologación de productos para el cierre del proyecto: “2018-19454 -Influencia de la oclusión en el desarrollo de enfermedad periodontal”</p> <p>El comité se da por enterado y aprueba el cierre del proyecto.</p>																				
3.3.	<p>Comunicación del profesor Javier Enrique Botero Torres con el fin de solicitar la homologación de productos para el cierre del proyecto: “2015-6263 -Asociación entre periodontitis y artritis reumatoidea (AR) antes y después del tratamiento periodontal”</p> <p>El comité se da por enterado y debe presentar el informe financiero.</p>																				
4.	Comunicaciones y varios.																				

*SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ*

SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ  
Secretaria

Elaborado/Claudia Alzate