

	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ACTA COMITÉ	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. 18 - 2022				
Fecha	Jueves, 20 de octubre 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, Ausente	<i>Decana – Directora</i>
AUSENTE:	

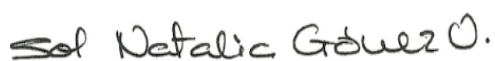
ORDEN DEL DÍA	
1.	Lectura y aprobación de acta anterior
2.	Informes
3.	Seguimiento de proyectos de investigación
4.	Comunicaciones y varios

DESARROLLO

1.	Aprobación del Acta CTI No. 17-2022
2.	<p>Informes del Comité de Área:</p> <p>Informe CODI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentación de los premios a la investigación docente y estudiantil 15 salarios mínimos para cada una de las áreas y tres salarios mínimos a los participantes. Postulados 13, 9 del área de la salud y 15 estudiantes. El ganador fue de Microbiología. • La internacionalización de la financiación Gloria Patricia Cardona 'Unidad neurovascular en el infarto isquémico cerebral: Un análisis de recuperación funcional por terapia génica' • Nominadas Programa WiSTEM2D de Johnson & Johnson: <p>Propuesta 1: i) Evaluation of the intestinal microbiota in pre-diabetic mice treated with structured lipids derived from avocado oil por Violeta Diez, Docente Ocasional;</p>

	<p>Propuesta 2: ii) Improving Quality of Life for Patients with Rheumatoid Arthritis: Elucidating New Pathways for Predicting and Preventing the Disease por Diana María Castaño Monsalve, Profesora Asociada;</p> <p>Propuesta 3: iii) Resilience and mental health in adolescents in a post-conflict setting, Medellin, Colombia por Alexandra Henao Restrepo, Profesora Aspirante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De la Convocatoria Programática se hará contacto con evaluadores y se ajustaron los términos de referencia en porcentajes: Planteamiento 20%, marco teórico y referentes 15%, objetivos 15%, metodología 20%, pertinencia 15%, cronograma 5% y presupuesto 10% • Tener presente en las evaluaciones de los proyectos de la Convocatoria las investigaciones que abordan la temática de VBG • Revisión términos de referencia Convocatoria Jóvenes Investigadores • Diplomado en liderazgo para profesores y profesoras vinculados y vinculadas, metodología constructivista, siete módulos y cuatro horas. • Política Nacional de Ciencia Abierta <p>Informe CIFO</p> <p>Asistencia ENIO 12 proyectos, participación en diferentes eventos, aceptación de los proyectos</p> <p>Formato de evaluación de proyectos</p> <p>Retos de la Investigación</p> <p>Coloquio de Investigación de Posgrados</p>
3.	Seguimiento de proyectos de investigación.
3.1.	<p>Comunicación del profesor Pedro Jaramillo con la solicitud de 6 horas semanales para ejecutar el proyecto "EVALUACIÓN CRANEOFACIAL-UN MODELO ANTROPOMORFO PARA COLOMBIA-TELEODONTOLOGÍA".</p> <p>Pedro María Jaramillo Vallejo Olga Bibiana Salcedo Ospina</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Carta 2. Convenio <p>Se da el aval de acuerdo con los criterios establecidos, disponibilidad en el plan de trabajo, duración del convenio, no pago de horas adicionales.</p>
3.2.	<p>Comunicación del profesor Pedro Jaramillo con el fin de presentar el enviamos el informe PCA del estudio de minería de datos de la Facultad de Odontología y la IU Pascual Bravo.</p> <p>Se anexa el informe.</p> <p>El Comité se da por enterado</p>
3.3.	Comunicación del profesor Sergio Iván Tobón Arroyave con el fin de solicitar prórroga para el proyecto de investigación: "Evaluación de las anomalías de la mucosa del seno maxilar y su asociación con variables demográficas, anatómicas, iatrogénicas"

	<p>Esta solicitud corresponde a la primera solicitud de prórroga que es otorgada por el CTI</p> <p>Fecha de inicio: 25/11/2020</p> <p>Fecha de finalización: 30/12/2022</p> <p>Se avala la solicitud de prórroga por 12 meses</p>
3.4.	<p>Comunicación del profesor Sergio Iván Tobón Arroyave con el fin de solicitar el cierre del proyecto de investigación: "Evaluación de la precisión de la tomografía computarizada de haz cónico (TCHC) para la detección y diagnóstico de fracturas radicales verticales en dientes tratados endodónticamente: un análisis retrospectivo de posibles indicadores de riesgo"</p> <p>Se anexa acta de inicio y cumplimiento de productos para el cierre.</p> <p>El CTI avala el cierre del proyecto</p>
4.	Comunicaciones y varios.
4.1.	<p>Se presenta el resultado de la evaluación por parte del segundo evaluador al proyecto de investigación: "Análisis genómico comparativo de aislamientos de Streptococcus mutans procedentes de lesiones incipientes y avanzadas en proceso de la caries"</p> <p>Puntaje asignado: 81</p> <p>Evaluadora: María Cecilia Martínez Pabón</p> <p>Puntaje asignado: 85</p> <p>Evaluadora: Adriana Rodríguez Ciodaro</p> <p>EL CTI se da por enterado</p>
4.2.	Revisar proyecto de la Profesora Sandra Jaramillo sobre cierre en la plataforma SIU.



SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ
Secretaria

Elaborado/Claudia Alzate