

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

Tipo de reunión	Comité <input type="checkbox"/> X Consejo <input type="checkbox"/> Área <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/>
Nombre del tipo de reunión	COMITÉ TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN
Número del acta	Acta No. 11-2023
Fecha	Jueves, 27 de julio del 2023

ASISTENTES:	
Doctora ELIANA LUCENA PINEDA VÉLEZ	<i>Docente en funciones de Jefe Centro de Investigación- Secretaria</i>
Doctor SERGIO IVÁN TOBÓN ARROYAVE	<i>Representante Grupos de Investigación.</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:	

ORDEN DEL DÍA	
1.	Aprobación del acta anterior
2.	Informes
3.	Estado de los proyectos
4.	Comunicaciones y varios

DESARROLLO

1.	Aprobación del acta anterior
2.	Informes
2.1.	<p>INFORME COMITÉ ÁREA SALUD INVESTIGACIÓN - 21 de junio 2023.</p> <p>Se presenta la información de la sesión 879 del CODI realizada 20 de junio de 2023, en la cual se trataron los siguientes asuntos, se toman aquellos de interés para el comité de investigación área de la salud. Además, algunos de estos se desarrollaron en la reunión de jefes de centro de investigación convocada por la Vicerrectoría de Investigación el 21 de junio.</p>
2.2.	<p>INFORME COMITÉ ÁREA SALUD INVESTIGACIÓN - 19 de julio 2023.</p> <p>Se presenta la información de la sesión 880 del CODI realizada 18 de julio de 2023, en la cual se trataron los siguientes asuntos, se toman aquellos de interés para el comité de investigación área de la salud.</p> <p>Se informa que se citará a jefes de centro de investigación, investigadores y líderes de grupos de investigación a una reunión de socialización informativa sobre la convocatoria de la Estrategia de Sostenibilidad de Grupos Consolidados y en Consolidación 2023, que será citada por la Vicerrectoría de Investigación para el lunes 24 de julio de 10 a 12 am en modalidad virtual.</p>

2.3.	<p>INFORME REUNIÓN CODI – 25 de julio 2023</p> <p>Sesión CODI donde se habló la asignación de recursos en la estrategia de sostenibilidad.</p> <p>Anexo:</p> <p>Dinámica de grupos</p> <p>Diapositivas de Sostenibilidad</p>
3.	Estado de los proyectos
3.1.	<p>Comunicación del profesor David Francisco Gómez Gil con el fin de solicitar plazo de 3 meses para cumplir con los compromisos pendientes del proyecto: Primer Proyecto de Investigación "Configuración de diferentes configuraciones de ansas en T utilizando dos aleaciones de β-Ti en mecánicas de arco segmentado"</p> <p>Anexo:</p> <p>Carta de solicitud al CTI</p> <p>Acta de inicio</p> <p>SE APRUEBA EL TIEMPO SOLICITADO</p>
3.2.	<p>Comunicación de la profesora Gloria Jeanneth Álvarez Gómez adjunto mail y el primer artículo aprobado para publicación en la revista Medicina Oral Patología Oral Cirugía Bucal (clasificación A1) derivado de la investigación "Conocimientos de cáncer oral y factores de riesgo en pacientes atendidos en las Facultades de Odontología de la Universidad de Chile y la Universidad de Antioquia". 2019, del cual es coinvestigadora por la Universidad de Antioquia. Investigadora principal: Iris Espinoza Santander. U de Chile.</p> <p>Con esto se da por terminado el compromiso con la Facultad y por lo tanto solicita el cierre del proyecto.</p> <p>Anexo:</p> <p>Artículo aceptado para publicación.</p> <p>SE APRUEBA EL CIERRE</p>
3.3.	<p>Comunicación de la profesora Oriana Delgado Restrepo con el fin de informar y solicitar lo siguiente:</p> <p>Durante los últimos días, he estado gestionando con la unidad de innovación y la unidad de emprendimiento, por solicitud de la última, una situación presentada en el Proyecto 2022-58710: "Software de Tele-odontología" a cargo del profesor Pedro Jaramillo.</p> <p>La situación surge porque en el convenio Marco con Pascual Bravo, el profesor Pedro ha estado desarrollando dos proyectos. Uno de ellos es el motivo de esta comunicación, el cuál se encuentra en proceso con Tecnova para la elaboración y validación de un modelo de negocio, pero adicionalmente con la Unidad de innovación, el profesor gestionó y aprobó una convocatoria de financiación para el mejoramiento del software. Esto último se encuentra en proceso de firma de convenio y acta de inicio, sin embargo el profesor en su carga de horas ya no tiene disponibilidad para ser el investigador principal.</p> <p>Después de una reunión realizada el día 19 de Julio a las 830 de la mañana en la que participamos la oficina de transferencia de conocimiento, la unidad de emprendimiento, el profesor Pedro y yo como coordinadora de extensión, se determinó que lo más viable para cumplir con los compromisos adquiridos con la empresa privada y el convenio suscrito entre</p>

	<p>ambas universidades, es solicitar al comité técnico de Investigación la participación de un nuevo profesor en el proyecto.</p> <p>Se solicita que el mismo tenga un perfil de formación en Telesalud o salud digital, el cuál sería el Investigador principal, con una asignación de 4 horas semanales por el tiempo estimado de duración del proyecto.</p> <p>El profesor Pedro Jaramillo continuaría en calidad de coinvestigador, con una asignación de 2 horas semanales.</p> <p>Remito este correo con la consulta realizada a la oficina de transferencia del conocimiento, acerca de la vinculación que debe tener el profesor autorizado.</p> <p>Anexo:</p> <p>Correo electrónico de la docente al centro de investigación. El proyecto al estar inscrito debe tener las horas formales de la profe Oriana</p> <p>SE APRUBA LA PARTICIPACION DE LA DOCENTE, 2 HORAS POR DOCENTE POR EL TIEMPO QUE DURE EL PROYECTO</p>
3.4.	<p>Comunicación de la profesora Verónica Saldarriaga Bolívar con el fin de solicitar prórroga de 3 meses del proyecto de Teleapoyo: diseño, implementación y evaluación, para terminar los compromisos del proyecto.</p> <p>Anexo:</p> <p>Comunicación. Acta de Inicio del proyecto</p> <p>SE APRUEBA LOS 3 MESES Y CON LA DOCENTE DETERMINARA SI REQUIERE MAS EN SU MOMENTO</p>
3.5.	<p>Comunicación del profesor Sergio Iván Tobón Arroyave con el fin de solicitar recomendar al Consejo de Facultad la asignación de 6 horas/semana durante 24 meses a cargo de Sergio Iván Tobón Arroyave, así como 2 horas/semana por el mismo período de tiempo para cada uno los coinvestigadores, Paula Andrea Villa Machado y Felipe Augusto Restrepo Restrepo.</p> <p>El proyecto se encuentra matriculado en el Sistema Integrado de Información Universitaria para la Investigación y Extensión (SIIU) con el código 2023-61270 “Comparación del uso de un sistema de navegación dinámica asistida por computador en la localización de conductos radiculares parcialmente calcificados por operadores expertos e inexpertos utilizando réplicas dentales tridimensionales”</p> <p>Anexos:</p> <p>Carta de solicitud Evaluación 1 y 2</p> <p>SE APRUEBAN CON LA RECOMENDACION DE QUE ESTEN DENTRO DEL PTD</p>
3.6.	<p>Comunicación del profesor Sergio Iván Tobón Arroyave con el fin de solicitar al CTI recomendar al Consejo de Facultad la asignación de 6 horas/semana durante 24 meses a cargo de Sergio Iván Tobón Arroyave, así como 2 horas/semana por el mismo período de</p>

	<p>tiempo para cada uno los coinvestigadores, Paula Andrea Villa Machado y Felipe Augusto Restrepo Restrepo desarrollar el proyecto “Evaluación de un sistema de navegación dinámica asistida por computador para la resección radicular terminal en microcirugía endodóntica realizada por operadores expertos e inexpertos en modelos de simulación prefabricados”.</p> <p>El proyecto se encuentra matriculado en el Sistema Integrado de Información Universitaria para la Investigación y Extensión (SIIU) con el código 2023-61694.</p> <p>SE APRUEBAN CON LA RECOMENDACION DE QUE ESTEN DENTRO DEL PTD</p>
3.7.	<p>Comunicación del profesor Sergio Iván Tobón Arroyave con el fin de solicitar al CTI prorroga de 12 meses para el proyecto 2021-40871 titulado “Evaluación de las variaciones morfológicas, topográficas y dimensionales en las estructuras anatómicas maxilo-mandibulares de interés en la práctica quirúrgica a partir de imágenes de tomografía computarizada de haz cónico”, se han presentado inconvenientes relacionados con la consecución de la muestra de pacientes requerida para el estudio, ya que al necesitarse tomografías de cráneo completo, no se ha podido alcanzar el tamaño muestral necesario para conseguir resultados con el suficiente poder estadístico y precisión.</p> <p>Anexo: Carta de solicitud</p> <p>SE APRUEBA LA PRORROGA</p>
3.8.	<p>Comunicación del profesor German David Arboleda Toro con el fin de solicitar aval para participar como investigador principal en el proyecto titulado “Microbiomas bucales en niños escolares de Andes, Antioquía”, para ser presentado en la convocatoria Proyectos de Investigación Regionalización 2023 el proyecto se desarrollará en el Nodo 4 “Salud y Vida” con el programa priorizado “Salud colectiva territorial”; durante los 24 meses de duración del proyecto con una dedicación semanal de 5 horas.</p> <p>Los beneficios para la facultad de su participación en este proyecto son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oferta de cupo para la formación de Joven Investigador 2. Oferta de línea de investigación en Microbiología molecular del programa de Odontología. 3. Formación de estudiantes de pregrado vinculados a las actividades (seminarios, clubes de revista) y desarrollo de este proyecto (prácticas de laboratorio, trabajo en campo). 4. Acceso de estudiantes de pregrado a seminarios o clubes de revista 5. Articulación con otro grupo de investigación de la Universidad <p>SE APRUEBA LA PARTICIPACIÓN, PERO CON LA RECOMDACION DE QUE EL TIEMPO SE AJUSTE AL PTD</p>
3.9.	<p>Comunicación del profesor Pedro María Jaramillo Vallejo con el fin de entregar los certificados de ponencias del proyecto: “Evaluación craneofacial un modelo antropomorfo para Colombia-teleodontología”</p> <p>Se anexa:</p> <p>Comunicación y certificados para su verificación</p> <p>SE DA POR ENTERADO</p>
4.	Comunicaciones y varios

4.1.	<p>Correo electrónico del profesor Pedro Jaramillo Vallejo con el fin de poner en conocimiento del Centro de Investigación la comunicación del profesor Andrés Murillo para realizar investigación en conjunto con la Universidad de Missouri en Kansas City (UMKC), con el fin de evaluar la viabilidad dado que en este momento las horas en el plan de trabajo están completas y esta es una oportunidad para desarrollar proyectos de investigación de forma interdisciplinaria e interinstitucional.</p> <p>Anexo:</p> <p>Correo del profesor Andrés Murillo.</p> <p>SE DEBE RECOMENDAR UN INVESTIGADOR DESDE EL CENTRO DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO O AREAS AFINES</p>
4.2.	<p>Solicitud de la profesora Oriana Delgado, Coordinadora de Extensión sobre el ingreso al proyecto con el IU Pascual Bravo como Coinvestigadora.</p> <p>SE DECIDE POSPONER HASAT TENER MAYOR INFORMACIÓN, SEGUN LA CANTIDAD DE MUESTRA SE DETERMINA LA CANTIDAD DE DOCENTES PARA EL MANEJO DE LA INFORMACIÓN</p>
4.3.	<p>El Centro de Investigación solicita aval para convocar a elecciones de representantes a comité técnico de investigación en específico al representante de los grupos y al representante de los investigadores dado que los otros miembros corresponden a personas con cargos definidos como son Decano, coordinador de Maestría y doctorado, coordinador de posgrado y jefe de centro de investigación.</p> <p>El Consejo de Facultad de Odontología, mediante Acuerdo 234 de mayo 19 de 2015 establece en el artículo 2 que en el Comité Técnico de Investigación actuarán:</p> <p>Un representante de los Grupos de investigación que alcanzaron la máxima categoría en la última convocatoria del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología, elegido por los propios Coordinadores.</p> <p>Un representante de los investigadores con proyectos en ejecución elegidos por ellos mismos.</p> <p>Y en el artículo 4 se define que el periodo de quienes lo integran es de dos años.</p> <p>Ante el vencimiento del tiempo de los actuales representantes, El Comité Técnico de Investigación convocará a los coordinadores, integrantes de los grupos e investigadores a postularse o proponer candidatos para ejercer dicha representación. Se propone fecha de postulación con inscripción en el centro de investigación hasta 18 de agosto y elección el 31 de agosto</p> <p>Se anexa Acuerdo 234</p> <p>De la misma forma el centro de investigación solicita aval para convocar a elecciones y reconstituir comité de bioética el cual está reglamentado por el manual operativo aprobado por acuerdo 322 del 2020 de consejo de facultad el cual determina la conformación del comité así</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jefe de centro de investigación 2. Abogado con formación bioética e investigación de preferencia odontólogo 3. Un representante de los estudiantes

	<div><div><div>4. Un representante de los profesores en el campo de la ética y la investigación</div><div>5. Un representante de los investigadores con conocimiento en epidemiología y estadística</div><div>6. Un externo en representación de la comunidad</div></div><div>Se propone fecha de postulación con inscripción en el centro de investigación hasta 18 de agosto y elección el 31 de agosto.</div><div>Se anexa manual operativo y acuerdo 322 de 2020</div><div>SE APRUEBA REALIZAR LA CONVOCATORIA</div></div>																								
4.4.	<div>Definición de recursos económicos para los proyectos aprobados en el evento ACFO y sus ponentes:</div> <table><thead><tr><th>Título</th><th>Ponente</th><th>Tipo de trabajo</th><th>Aprobación</th></tr></thead><tbody><tr><td>EFFECTOS DEL ALCOHOL EN LAS ESTRUCTURAS CRANEOFACIALES DE EMBRIONES DE POLLO</td><td>Daniel Santiago Rendón Montoya</td><td>Investigación cuantitativa</td><td>oral</td></tr><tr><td>Cambios hormonales-salud periodontal ciclo menstrual-usuarios o no planificación hormonal, hábitos higiene oral-determinantes sociales</td><td>Alejandra Cañas Ocampo</td><td>Investigación cualitativa</td><td>poster</td></tr><tr><td>INFLUENCIA DEL TRASTORNO DEL ESPECTRO DEL AUTISMO EN LA SALUD ORAL DE NIÑOS Y NIÑAS.</td><td>Camilo Tapasco grajales</td><td>Investigación cualitativa</td><td>poster</td></tr><tr><td>Procesos comunicativos en la atención odontológica: Vivencias de personas sordas señantes. Medellín. 2022</td><td>Angélica María Carrascal Vega</td><td>Investigación cualitativa</td><td>oral</td></tr><tr><td>"DENTAL CIRCLE", UN APLICATIVO MÓVIL DE APOYO EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA ODONTOLOGÍA.</td><td>Astrid Melany Chaves Arteaga</td><td>Desarrollo tecnológico</td><td>poster</td></tr></tbody></table> <div>SE REMITE A CONSEJO DE FACULTAD PARA DEFINIR VALORES</div>	Título	Ponente	Tipo de trabajo	Aprobación	EFFECTOS DEL ALCOHOL EN LAS ESTRUCTURAS CRANEOFACIALES DE EMBRIONES DE POLLO	Daniel Santiago Rendón Montoya	Investigación cuantitativa	oral	Cambios hormonales-salud periodontal ciclo menstrual-usuarios o no planificación hormonal, hábitos higiene oral-determinantes sociales	Alejandra Cañas Ocampo	Investigación cualitativa	poster	INFLUENCIA DEL TRASTORNO DEL ESPECTRO DEL AUTISMO EN LA SALUD ORAL DE NIÑOS Y NIÑAS.	Camilo Tapasco grajales	Investigación cualitativa	poster	Procesos comunicativos en la atención odontológica: Vivencias de personas sordas señantes. Medellín. 2022	Angélica María Carrascal Vega	Investigación cualitativa	oral	"DENTAL CIRCLE", UN APLICATIVO MÓVIL DE APOYO EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA ODONTOLOGÍA.	Astrid Melany Chaves Arteaga	Desarrollo tecnológico	poster
Título	Ponente	Tipo de trabajo	Aprobación																						
EFFECTOS DEL ALCOHOL EN LAS ESTRUCTURAS CRANEOFACIALES DE EMBRIONES DE POLLO	Daniel Santiago Rendón Montoya	Investigación cuantitativa	oral																						
Cambios hormonales-salud periodontal ciclo menstrual-usuarios o no planificación hormonal, hábitos higiene oral-determinantes sociales	Alejandra Cañas Ocampo	Investigación cualitativa	poster																						
INFLUENCIA DEL TRASTORNO DEL ESPECTRO DEL AUTISMO EN LA SALUD ORAL DE NIÑOS Y NIÑAS.	Camilo Tapasco grajales	Investigación cualitativa	poster																						
Procesos comunicativos en la atención odontológica: Vivencias de personas sordas señantes. Medellín. 2022	Angélica María Carrascal Vega	Investigación cualitativa	oral																						
"DENTAL CIRCLE", UN APLICATIVO MÓVIL DE APOYO EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA ODONTOLOGÍA.	Astrid Melany Chaves Arteaga	Desarrollo tecnológico	poster																						



ALEJANDRO HURTADO ARISTIZABAL
Decano-Director
Comité Técnico de Investigación

Elaborado/Janneth Alzate