

	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 03- 2019						
Fecha	28 de febrero de 2019						

ASISTENTES:	
Doctora ÁNGELA MARÍA FRANCO CORTÉS	<i>Decana – Directora</i>
Doctora SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ	<i>Jefe Centro de Investigación- Secretaria</i>
Doctor SERGIO IVÁN TOBÓN ARROYAVE	<i>Representante Grupos de Investigación.</i>
Doctora GLORIA ÁLVAREZ GÓMEZ	<i>Coordinadora Posgrado</i>
Doctor ÁLVARO CARVAJAL FLOREZ	<i>Representante Grupos de Investigación</i>
Doctora MÓNICA TATIANA PARADA SÁNCHEZ	<i>Coordinadora Maestría y Doctorado</i>
AUSENTE: (con excusa por incompatibilidad horaria por actividades académicas)	

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

DESARROLLO

1.	Lectura y aprobación de acta anterior Se aprueba el acta anterior No. 2 de 14 de febrero de 2019
1.1	Se anexa el Acta No. 02-2019 del 14 de febrero de 2019
2.	Informes: - Retraso de Vicerrectoría de investigación en la gestión de los proyectos. - Informe de reunión Grupo Biomateriales. - Solicitud de informes de gestión a los grupos de investigación. - Se está comunicando a los investigadores cuando están por terminar sus proyectos.
3.	Seguimiento de proyectos
3.1	Proyecto: “EFECTO DEL TRATAMIENTO PERIODONTAL EN LA CALIDAD DE VIDA RELACIONADA CON LA SALUD Y AUTOPERCEPCIÓN DE LA SALUD BUCAL DE LOS PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDE” Investigador Principal: Javier Enrique Botero Torres Estudiantes: Gladys Adriana Posada

	<p>Programa: Doctorado en Ciencias Odontológicas</p> <p>Se recibe evaluación externa de la Doctora Doris Cardona Arango con un puntaje de 94/100, está pendiente la evaluación de la Dra. María Consuelo Romero que tiene plazo para la entrega hasta el 05 de marzo de 2019.</p> <p>Estado de la Investigación: fue presentado ante el Comité Técnico de Investigación No. 23-2018, no posee Aval del Comité de Bioética.</p> <p>El comité se da por enterado.</p>
4.2	<p>Proyecto: "EFECTO DE UN ACEITE ESENCIAL DE CYMBOPOGON CITRATUS EN BIOPELÍCULAS DE FUSOBACTERIUM NUCLEATUM"</p> <p>Investigador Principal: María Cecilia Martínez Pabón</p> <p>Estudiantes: Johnatan Usuga y Carolina Chávez</p> <p>Programa: Especialización Clínica en Periodoncia</p> <p>Se recibe evaluación interna de la Doctora Mónica Tatiana Parada Sánchez con un puntaje de 81/100 y la evaluación del Dr. David Galvis que tiene con un puntaje de 81/100.</p> <p>Estado de la Investigación: fue presentado ante el Comité Técnico de Investigación No. 02-2017, posee Aval del Comité de Bioética.</p> <p>El comité se da por enterado.</p>
4.3	<p>Proyecto: "LA AUTOEVALUACIÓN EN LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA: PROPUESTA DE UNA CULTURA INTEGRAL"</p> <p>Investigador Principal: Fanny Lucia Yepes Delgado</p> <p>Coinvestigador: Diana Patricia Acevedo Gil</p> <p>Se recibe evaluación interna del Doctor Andrés Alonso Agudelo con un puntaje de 92/100, tiene la evaluación del Dr. Guillermo Londoño con un puntaje de 85/100. Estado de la Investigación: fue presentado ante el Comité Técnico de Investigación No. 17-2017, posee Aval del Comité de Bioética.</p> <p>Se le notifica a la docente que debe realizar la solicitud de horas al CTI para que el Consejo de Facultad emita la Resolución de Horas y enviar al CODI para su aprobación en el Sistema SIIU.</p> <p>El comité se da por enterado.</p>
4.	Comunicaciones y varios
4.1	<p>Solicitud de cierre y presentación de informe final del proyecto: "VARIABILIDAD FENOTÍPICA DE STREPTOCOCCUS MUTANS SEROTIPO c PRESENTE EN SALIVA DE NIÑOS ESCOLARES CON Y SIN CARIES DENTAL EN LA CIUDAD DE MEDELLÍN"</p> <p>Se presentan los siguientes soportes de cumplimiento de compromisos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tesis de maestría. La estudiante de la Maestría en Ciencias odontológicas, Claudia María Bedoya, presentó su tesis de maestría en formato de informe final tipo artículo titulado "Variabilidad genotípica y fenotípica de las características de acidogenicidad y aciduricidad de Streptococcus mutans serotipo c presente en saliva de niños escolares con y sin caries en Medellín" ante el Comité de Programa según acta 2018-1-002, el Centro de Investigación de la Facultad y los Jurados de su sustentación, tuvo la defensa oral el día 24 de octubre de 2019 y se graduó el día 26 de noviembre de 2018 (se anexa presentación de informe y acta de grado). 2. Participación en un congreso nacional o internacional: Resultados de la tesis de maestría fueron presentados en el congreso Internacional de FDI, el cual tuvo lugar en septiembre del 2018 en Buenos Aires, Argentina (se anexa ponencia tipo póster presentado). <p>Como productos adicionales de este proyecto se reportan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Publicación de abstract en revista internacional: "Acidogenicity and Aciduricity of Streptococcus Mutans Serotype C. Claudia María Bedoya-Correa, Monica Tatiana Parada-Sanchez Facultad de Odontologia, Universidad de Antioquia, Medellin, Colombia en la revista IDJ, International Dental Journal. ISSN 0020-6539. September 2018. Volume 68 Supplement 2. Abstracts of the 106th FDI World Dental Congress. September 2018 (se anexa publicación del abstract).

	<p>4. Sometimiento de artículo: El artículo titulado “Genotypic and phenotypic variability of the acidogenicity and aciduricity characteristics of Streptococcus mutans serotype c isolated from saliva of school children” fué sometido a la revista Caries Research</p> <p>El comité se da por enterado.</p>
4.2	<p>Solicitud de primera prórroga por 6 meses del proyecto: “PRECISIÓN Y USABILIDAD DEL PARALELIZADOR ELECTRÓNICO INALÁMBRICO COMO ASISTENTE DIGITAL DE MECANIZADO Y UBICACIÓN ESPACIAL ASISTIDA” del Programa de Gestión Tecnológica del Investigador Luis Miguel Ramírez Aristeguieta tratado en el Comité No. 02-2019 del 14 de febrero de 2019, el CTI solicitó justificación de la solicitud de forma más amplia y clara a lo cual el investigador responde:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nuevos tratamientos de datos de los resultados 2. Re-escritura para su publicación 3. Corrección gramatical en inglés de la escritura 4. Sometimiento del mismo a revista indexada internacional <p>El comité otorga el aval</p>
4.3	<p>Solicitud de la profesora Sandra Liliana Gómez Gómez solicita plazo para el proyecto: “COMPARACIÓN DE LA RESISTENCIA FRICCIONAL ENTRE BRACKETS DE LIGADO CONVENCIONAL Y BRACKETS DE AUTOLIGADO PASIVO EN LA FASE DE CIERRE DE ESPACIOS CON EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS”.</p> <p>Justificación: El 12 de junio del 2018 del Journal Progress in Orthodontics respondieron rechazo de sometimiento de dicho artículo y en enero 04 de 2019, lo sometí a Turkish Journal of Orthodontics y se encuentra en proceso de evaluación.</p> <p>El comité se da por enterado y aprueba la solicitud.</p>
4.4	<p>La profesora María Cecilia Martínez Pabón solicita Adenda al Acta de Inicio del proyecto: “BÚSQUEDA Y EVALUACIÓN DE ANTISÉPTICOS PARA EL CONTROL DE S. MUTANS COMO MODELO DE MICROORGANISMO CARIOGÉNICO” con el fin de incluir a:</p> <p>-Sandra Milena Morales Uchima -Wbeimar Andrey Rivera</p> <p>El comité se da por enterado y aprueba la solicitud.</p>
4.5	<p>Comunicación del profesor Luis Miguel Ramírez Aristeguieta con el fin de informar la finalización del proyecto: “Escafandra electromiográfica superficial para la cabeza y cuello” del Programa de Gestión Tecnológica de la Vicerrectoría de Extensión.</p> <p>Adjunto a esta comunicación se anexa la ficha técnica final del producto obtenido y carta en la que deja constancia del inicio de la Protección Intelectual en el Programa de Gestión Tecnológica con la profesional Maria Conchita Ramos Duque con quien se iniciará la propuesta de valor correspondiente al compromiso dos del Acta de Inicio 003-2017.</p> <p>El comité se da por enterado y aprueba la solicitud.</p>
4.6	<p>Comunicación de la profesora María Catalina Castaño Granada con el fin de informar el ingreso de la estudiante en formación Sara Sánchez Gómez del octavo semestre al proyecto: “ESTUDIO TOMOGRÁFICO E HISTOLÓGICO COMPARATIVO DE DOS BIOMATERIALES PARA LA PRESERVACIÓN DEL ALVEOLO DENTAL” mediante adenda al Acta de Inicio.</p> <p>El comité aprueba la solicitud.</p>
4.7	<p>Solicitud de plazo para el proyecto: “COMPARACIÓN DE LOS EFECTOS DEL ANSA DE LÍNEA MEDIA MODIFICADA EN ACERO INOXIDABLE Y TITANIO MOLIBDENO MEDIANTE UN ANÁLISIS CON EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS” del profesor Álvaro Antonio Carvajal Flórez.</p> <p>Justificación: tiene pendiente la publicación en revista indexada.</p> <p>El comité da el aval.</p> <p>Observaciones: el profesor Álvaro Antonio Carvajal Flórez, se abstiene de votar por ser el Investigador Principal del proyecto en mención.</p>
4.8	<p>Comunicación del profesor Pedro María Jaramillo Vallejo donde solicita plazo para el proyecto: “EVALUACIÓN CEFALOMÉTRICO DE LOS CAMBIOS EN LA ESTABILIDAD ESQUELÉTICA EN</p>

	CIRUGÍA ORTOGNÁTICA BIMAXILAR” y anexa correo de la revista Dental Press Journal of Orthodontics que se encuentra en revisión. El proyecto se encuentra en estado atrasado desde el 25 de febrero de 2019. El comité da el aval.
4.9	Hablar sobre el pago de honorarios de evaluadores para los Proyectos de Investigación - Se contempla el pago de evaluadores externos para agilizar la evaluación. Para doctorado y maestría se debe hacer y se asignan 4 horas se da por evaluar proyectos a los evaluadores internos. - Se sugiere consultar en Vicerrectorías de Investigación y Docencia si hay fondos para el pago de evaluadores.



SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ
Secretaria

Elaborado/Claudia Alzate