

	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 (Virtual)				
Número del acta	ACTA 09- 2016 (Virtual)				
Fecha	25-05-2016				

ASISTENTES:	
Doctora CLARA EUGENIA ESCOBAR DE G.	<i>Decana - directora</i>
Doctor ANDRES ALONSO AGUDELO SUAREZ	<i>Jefe Centro de Investigación-Secretario.</i>
Doctor SERGIO IVAN TOBÓN ARROYAVE	<i>Representante grupos de investigación.</i>
Doctora GLORIA ALVAREZ GOMEZ	<i>Coordinadora Posgrado</i>
Doctor ALVARO CARVAJAL FLOREZ	<i>Representante grupos de investigación</i>
Doctor GERMAN DAVID ARBOLEDA TORO	<i>Delegado de la coordinación de maestría y doctorado</i>
AUSENTE: (con excusa por incompatibilidad horaria por actividades académicas)	

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

DESARROLLO

1.	Lectura y aprobación de acta anterior Pendiente la aprobación en próxima reunión presencial del comité
2.	Informes Clasificación definitiva de los grupos de investigación de la Facultad Se dio a conocer la resolución con la clasificación definitiva de los grupos de investigación por parte de Colciencias.

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th><th>ESTADO CLASIFICACIÓN</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grupo de Investigación en Patología Oral, Periodoncia y Cirugía Alvéolo-Dentaria-POPCAD.</td><td>A1</td></tr> <tr> <td>Grupo de Investigación en Salud Bucal y Bienestar.</td><td>Reconocido</td></tr> <tr> <td>Grupo de Investigación UNUN VERTERE.</td><td>No clasificado</td></tr> <tr> <td>Grupo de Investigación Biomateriales en Odontología.</td><td>No clasificado</td></tr> <tr> <td>Grupo de Investigación en Odontología del Niño y Ortodoncia "GIONORTO".</td><td>No clasificado</td></tr> <tr> <td>Grupo de Investigación Clínica y Básica en Periodoncia y Oseointegración</td><td>A</td></tr> <tr> <td>Grupo de Investigación Estomatología Biomédica</td><td>B</td></tr> </tbody> </table> <p>El grupo de investigación Estomatología Biomédica liderado por el Dr. Carlos Martín Ardila subió de categoría luego de una reclamación hecha por el investigador teniendo en cuenta los requisitos según la producción científica y el índice de coherencia (publicaciones compartidas entre los integrantes del grupo de investigación).</p> <p>Queda pendiente revisar la clasificación de los investigadores. Para la próxima sesión del comité se dará el informe respectivo.</p>	GRUPO	ESTADO CLASIFICACIÓN	Grupo de Investigación en Patología Oral, Periodoncia y Cirugía Alvéolo-Dentaria-POPCAD.	A1	Grupo de Investigación en Salud Bucal y Bienestar.	Reconocido	Grupo de Investigación UNUN VERTERE.	No clasificado	Grupo de Investigación Biomateriales en Odontología.	No clasificado	Grupo de Investigación en Odontología del Niño y Ortodoncia "GIONORTO".	No clasificado	Grupo de Investigación Clínica y Básica en Periodoncia y Oseointegración	A	Grupo de Investigación Estomatología Biomédica	B
GRUPO	ESTADO CLASIFICACIÓN																
Grupo de Investigación en Patología Oral, Periodoncia y Cirugía Alvéolo-Dentaria-POPCAD.	A1																
Grupo de Investigación en Salud Bucal y Bienestar.	Reconocido																
Grupo de Investigación UNUN VERTERE.	No clasificado																
Grupo de Investigación Biomateriales en Odontología.	No clasificado																
Grupo de Investigación en Odontología del Niño y Ortodoncia "GIONORTO".	No clasificado																
Grupo de Investigación Clínica y Básica en Periodoncia y Oseointegración	A																
Grupo de Investigación Estomatología Biomédica	B																
3.	Seguimiento de proyectos																
3.1	<p>Solicitud de primera prórroga del proyecto: <i>“Prevalencia y caracterización genotípica del virus del papiloma humano en alteraciones potencialmente malignas y cáncer oral en 5 regiones de Colombia. Estudio multicéntrico”</i>. Del profesor Carlos Martín Ardila.</p> <p>Justificación: Esta investigación incluye varios centros que corresponden a varias universidades del país, no se ha consolidado toda la información correspondiente de todos y cada uno de dichos centros, por lo tanto se solicita la prórroga para dar continuidad al proyecto.</p> <p>Nota: Esta primera prórroga la aprueba el comité</p> <p>Respuesta del comité: Se aprueba</p>																
3.2	<p>Solicitud de segunda prórroga del proyecto: <i>“Evaluación de impacto del proyecto escuelas saludables en la comunidad de golondrinas, comuna 8 en Medellín”</i> De la profesora Gloria Marcela Gómez Builes.</p> <p>Justificación: Luego de la presentación y validación de resultados se definió un equipo de trabajo entre los investigadores, directivos y profesores del colegio básico caminos de paz, para definir conjuntamente los contenidos del material educativo relacionado con los resultados de investigación. Este es uno de los compromisos pendientes para concluir el proyecto, actualmente estamos pendientes de definir y contratar la persona que prestara los servicios técnicos para</p>																

	<p>el diseño y elaboración del material educativo. Por lo tanto necesitamos disponer de los recursos y el tiempo necesario para culminar este proceso.</p> <p>Nota: Es importante la aprobación de esta prórroga para ejecutar recursos relacionados con la elaboración de material educativo para ser entregado en la Fundación</p> <p>Respuesta del comité: Se avala para su presentación y aprobación en el CODI</p>														
3.3	<p>Se realiza acta de inicio del proyecto: <i>“Descripción de medidas angulares en segundos molares mandibulares permanentes con y sin impactación: estudio retrospectivo”</i> de la profesora Diana Milena Ramírez Ossa, se adjunta a la plataforma SIU y queda en estado de ejecución.</p> <p>Nota: Se verificó que la información suministrada estuviera en regla para dar el trámite e inscripción en el Sistema Universitario de Investigación.</p> <p>El comité verificó la información suministrada y se da por enterado sobre el inicio del proyecto.</p>														
3.4	<p>Se adjunta a la carpeta compartida de la Vicerrectoría de Investigación toda la documentación del proyecto de la Universidad CES, donde participará el doctor German David Arboleda como coinvestigador externo, en la convocatoria Colciencias 745.</p> <p>El Jefe del Centro de Investigación y Extensión verificó toda la información relacionada con el proyecto y queda pendiente del aval institucional por parte de la Vicerrectoría de Investigación</p> <p>El comité queda pendiente del aval institucional por parte de la Vicerrectoría de Investigación</p>														
3.5	<p>Notificación evaluaciones informe final posgrado: Se envía de nuevo mensaje solicitando la evaluación de los informes ya que la mayoría no ha contestado si lo va a realizar o no.</p> <table><tr><th>DOCENTE</th><th>ESTUDIANTES POSGRADO</th><th>PROYECTO</th><th>EVA 1 ext</th><th>CAL</th><th>EVA 2 Int</th><th>CAL</th></tr><tr><td>ANDRES AGUDELO</td><td>CAMILO MARTINEZ - YENNY MADRIGAL</td><td>Concordancia en las medidas cefalométricas entre cuatro centros radiológicos de la ciudad de Medellín (Colombia)*</td><td>LUIS GUILLERMO RESTREPO MONICA LENA VASQUEZ</td><td>No puede en este momento . Como segunda opción se envía a la doctora.</td><td>PEDRO MARIA JARAMILLO</td><td></td></tr></table>	DOCENTE	ESTUDIANTES POSGRADO	PROYECTO	EVA 1 ext	CAL	EVA 2 Int	CAL	ANDRES AGUDELO	CAMILO MARTINEZ - YENNY MADRIGAL	Concordancia en las medidas cefalométricas entre cuatro centros radiológicos de la ciudad de Medellín (Colombia)*	LUIS GUILLERMO RESTREPO MONICA LENA VASQUEZ	No puede en este momento . Como segunda opción se envía a la doctora.	PEDRO MARIA JARAMILLO	
DOCENTE	ESTUDIANTES POSGRADO	PROYECTO	EVA 1 ext	CAL	EVA 2 Int	CAL									
ANDRES AGUDELO	CAMILO MARTINEZ - YENNY MADRIGAL	Concordancia en las medidas cefalométricas entre cuatro centros radiológicos de la ciudad de Medellín (Colombia)*	LUIS GUILLERMO RESTREPO MONICA LENA VASQUEZ	No puede en este momento . Como segunda opción se envía a la doctora.	PEDRO MARIA JARAMILLO										

	principal para revisar el estado de actividades del proyecto
4.2	<p>El profesor Carlos Martín Ardila solicita aval del comité para presentar solicitud al Fondo de Pasajes Internacionales con el fin de asistir como ponente al Congreso Mundial de la FDI que se realizará en Polonia entre el 7 y 10 de septiembre de 2016. Se presentarán resultados parciales de investigación inscrita en el SIUU: <i>“Eficacia clínica y microbiológica de dos terapias antimicrobianas adjuntas al tratamiento de periodontitis agresiva: ensayo clínico”</i>. El docente adjunta carta de aceptación de la comunicación en formato poster.</p> <p>El comité da el aval para su trámite en el Fondo de Pasajes Internacionales de la Vicerrectoría de Investigación</p>



ANDRÉS ALONSO AGUDELO SUÁREZ
Secretario

Elaborado/Franci Scolaro.