

	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 07- 2019				
Fecha	02 de mayo 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:	

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

DESARROLLO

1.	Lectura y aprobación de acta anterior
2.	Informes
2.1	Convocatoria para el Desarrollo de Proyectos de Investigación de posgrado.
2.1.1	Fecha: 23 de abril de 2019 Proyecto: “CARACTERIZACIÓN ANATÓMICA DEL CANAL LATEROALVEOLAR PARA LA COLOCACIÓN DE MINI-TORNILLOS” Investigador Principal: Diana Milena Ramírez Ossa Coinvestigadores: Jaime Eduardo Giraldo, Juan Carlos Upegui Zea, Luis Alejandro Sánchez Uribe Estudiantes: Natalia Vélez Correa y María Antonia Ramírez Bustamante. Programa: Especialización clínica en Ortodoncia Aval CTI: CTI No. 10-2018 del 12 de julio de 2018 Aval Bioética: 08-2018 del 02 de octubre de 2018

	<p>Evaluaciones: 89/100 de doctor Yalil Rodríguez y 92/100 del doctor Juan Schilling Resolución de Horas Docente: Resolución No. 1562 del 12 de marzo de 2019 con asignación de 02 horas semanales por 12 meses para la investigadora principal. Los docentes Juan Carlos Upegui Zea, Luis Alejandro Sánchez Uribe no poseen asignación de horas por encontrarse atrasados en proyectos de investigación. Aval para acta de inicio pendiente por analizar en CODI del 30 de abril de 2019.</p> <p>Presentó todos los documentos de acuerdo a los Términos de Referencia de la convocatoria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proyecto de investigación 2. Constancias de matrícula vigente 3. Constancia de aprobación del profesor asesor vinculado que ejerzan la tutoría del Proyecto 4. Declaración de los compromisos obligatorios y opcionales por parte del estudiante, el asesor y/o el grupo de investigación. 5. Carta de compromiso del profesor y aval del Comité de Programa. 6. Historia académica de cada uno de los estudiantes. <p>Se solicita especificar cuál es el monto y los rubros a financiar por la Convocatoria</p>
2.1.2	<p>Fecha: 23 de abril de 2019 Proyecto: "DESÓRDENES MUSCULOESQUELÉTICOS EN ORTODONCISTAS EGRESADOS DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA" Investigador Principal: Diana Milena Ramírez Ossa Coinvestigadores: Andrés Alonso Agudelo Suárez, Yordán Rodríguez Estudiantes: Martha Yojana Gómez Arias y Karina Andrea Ramírez Sepúlveda Programa: Especialización clínica en Ortodoncia Aval CTI: presentado en esta misma sesión Aval Bioética: será analizado en el Comité de Bioética No. 05-2019 del mes de mayo Evaluaciones: no posee Resolución de Horas Docente: no posee</p> <p>Presentó todos los documentos de acuerdo a los Términos de Referencia de la convocatoria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proyecto de investigación 2. Constancias de matrícula vigente 3. Constancia de aprobación del profesor asesor vinculado que ejerzan la tutoría del Proyecto 4. Declaración de los compromisos obligatorios y opcionales por parte del estudiante, el asesor y/o el grupo de investigación. 5. Carta de compromiso del profesor y aval del Comité de Programa. 6. Historia académica de cada uno de los estudiantes <p>Se solicita especificar cuál es el monto y los rubros a financiar por la Convocatoria</p>
2.1.3	<p>Fecha: 23 de abril de 2019 Proyecto: "ANCLAJE BIOLÓGICO CON MICRO-OSTEOPERFORACIONES SELECTIVAS DURANTE LA DISTALIZACIÓN DEL CANINO SUPERIOR – UN ENSAYO CLÍNICO CONTROLADO" Investigador Principal: Daniela Pérez, estudiante Profesor Asesor: Diana María Barbosa Liz Coinvestigadores: Andrés Arredondo, Álvaro Carvajal y Oscar Zapata Programa: Especialización clínica en Ortodoncia Aval CTI: CTI No. 18-2018 del 04 de octubre de 2018 Aval Bioética: no posee</p>

	<p>Evaluaciones: 77/100 del profesor Javier Enrique Botero Torres y 43/100 de la profesora Beatriz Castañeda</p> <p>Resolución de Horas Docente: No posee, no se encuentra inscrito en el Sistema SIU</p> <p>Presentó todos los documentos de acuerdo a los Términos de Referencia de la convocatoria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proyecto de investigación 2. Constancias de matrícula vigente 3. Constancia de aprobación del profesor asesor vinculado que ejerzan la tutoría del Proyecto 4. Declaración de los compromisos obligatorios y opcionales por parte del estudiante, el asesor y/o el grupo de investigación. 5. Carta de compromiso del profesor y aval del Comité de Programa. 6. Historia académica de cada uno de los estudiantes <p>Este proyecto tiene una evaluación de 77 y no se sabe si ha presentado las correcciones sugeridas por el evaluador. La convocatoria dice que el puntaje debe ser mínimo de 80.</p> <p>Se reenvió el proyecto a los evaluadores.</p> <p>Se debe enviar nuevamente a evaluadores para revisión de observaciones y cuando se haga la evaluación se decide la financiación, para la verificación del cumplimiento de este requisito.</p> <p>El Profesor Álvaro Carvajal se abstiene de votar e intervenir en el análisis del proyecto por estar como coinvestigador.</p>
2.1.4	<p>Fecha: 25 de abril de 2019</p> <p>Proyecto: "CORRELACIÓN DE LOS HALLAZGOS CLÍNICOS ECOGRÁFICOS COMO INDICADORES PARA CIRUGÍA DE RESECCIÓN DE BOLSAS ADIPOSAS DE BICHAT POR RAZONES COSMÉTICAS"</p> <p>Investigador Principal: Félix Antonio Gil Cárdenas</p> <p>Coinvestigadores: Elkin Andrés Molina y Jorge Iván Cardona</p> <p>Estudiante: Natalia Cardona Gómez</p> <p>Programa: Especialización clínica en Cirugía Oral y Maxilofacial</p> <p>Aval CTI: CTI No. 18-2018 del 04 de octubre de 2018</p> <p>Aval Bioética: Aval del Comité del Hospital Universitario San Vicente de Paúl y Bioética No. 03-2019 del 22 de marzo de 2019</p> <p>Evaluaciones: 84/100 Elcy Cristina Medina al segundo evaluador, profesor Lisandro Guerra se le envío correo desde el 06 de abril al correo institucional y el sistema reporta que no ha abierto el mensaje.</p> <p>Resolución de Horas Docente: No posee</p> <p>Presentó todos los documentos de acuerdo a los Términos de Referencia de la convocatoria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proyecto de investigación y anexos 2. Constancias de matrícula vigente 3. Constancia de aprobación del profesor asesor vinculado que ejerzan la tutoría del Proyecto 4. Declaración de los compromisos obligatorios y opcionales por parte del estudiante, el asesor y/o el grupo de investigación. 5. Carta de compromiso del profesor y aval del Comité de Programa. 6. Historia académica de cada uno de los estudiantes <p>Debe buscarse un segundo evaluador</p> <p>Se solicita especificar cuál es el monto y los rubros a financiar por la Convocatoria</p>
2.1.5	<p>Fecha: 25 de abril de 2019</p>

	<p>Proyecto: "CORRELACIÓN DE CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS, HISTOLÓGICAS Y FUNCIONALES DE PACIENTES CON DIAGNÓSTICO PRESUNTIVO DE SÍNDROME DE SJOGREN"</p> <p>Investigador Principal: Lina María Franco González conversar con Lina porque creo que este proyecto tenía ya financiación</p> <p>Coinvestigadores: Leonor Victoria González Pérez</p> <p>Estudiantes: Mónica Vanessa Posso y Vanessa Flórez Arango Están en 6 semestre, la convocatoria dice que hasta 5 pero se debe considerar que cirugía es de 8 semestres</p> <p>Programa: Especialización clínica en Cirugía Oral y Maxilofacial</p> <p>Aval CTI: CTI No. 05-2018 del 05 de abril de 2018</p> <p>Aval Bioética: 06-2018 del 22 de junio de 2018</p> <p>Evaluaciones: 91/100 Julieta Henao Pérez y 97/100 Juan Luis Londoño Blair.</p> <p>Resolución de Horas No. 1563 del 12-03-2019 con 4 horas semanales por 18 meses.</p> <p>Presentó todos los documentos de acuerdo a los Términos de Referencia de la convocatoria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proyecto de investigación y anexos 2. Constancias de matrícula vigente 3. Constancia de aprobación del profesor asesor vinculado que ejerzan la tutoría del Proyecto 4. Declaración de los compromisos obligatorios y opcionales por parte del estudiante, el asesor y/o el grupo de investigación. 5. Carta de compromiso del profesor y aval del Comité de Programa. 6. Historia académica de cada uno de los estudiantes <p>Este proyecto no cumple con los requisitos establecido en los términos de referencia que plantea que los estudiantes deben ser de segundo a quinto semestre y ellos están en sexto semestre.</p>
2.1.6	<p>Fecha: 25 de abril de 2019</p> <p>Proyecto: "EVALUACIÓN SUBJETIVA Y OBJETIVA DE LA ANGULACIÓN SEGÚN EL CAST RADIOGRAPHIC EVALUATION"</p> <p>Investigador Principal: Leidy Peláez Jiménez, estudiante</p> <p>Docente asesor: Álvaro Antonio Carvajal Flórez</p> <p>Coinvestigadores: Liliana Hoyos Quintero</p> <p>Programa: Especialización clínica en Ortodoncia</p> <p>Aval CTI: CTI No. 15-2018 del 23 de agosto de 2018</p> <p>Aval Bioética: No posee</p> <p>Evaluaciones: 96/100 Alejandro Hurtado, 54/100 Jorge Eduardo Barrera y al tercer evaluador, profesora Natalia Vélez Trujillo se le envió correo desde el 09 de abril al correo y el sistema reporta que no ha abierto el mensaje.</p> <p>Resolución de Horas Docente: No posee</p> <p>Presentó todos los documentos de acuerdo a los Términos de Referencia de la convocatoria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proyecto de investigación y anexos 2. Constancias de matrícula vigente 3. Constancia de aprobación del profesor asesor vinculado que ejerzan la tutoría del Proyecto 4. Declaración de los compromisos obligatorios y opcionales por parte del estudiante, el asesor y/o el grupo de investigación. 5. Carta de compromiso del profesor y aval del Comité de Programa. 6. Historia académica de cada uno de los estudiantes <p>El Profesor Álvaro Carvajal se abstiene de votar e intervenir en el análisis del proyecto por estar como coinvestigador. Se debe enviar a segundo evaluador, debe buscarse otro evaluador y solicitarlo al Comité de Programa.</p>

2.1.7	<p>Fecha: 25 de abril de 2019 Proyecto: "COMPARACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS ESQUELÉTICAS DE NIÑOS CON Y SIN SONRISA GINGIVAL – ESTUDIO CROSS-SECTIONAL ANALÍTICO" Investigador Principal: Stefania Mesa Beltrán, estudiante Docente asesor: Lucía Victoria Bernal de Jaramillo Coinvestigadores: Diana Barbosa Liz, Mónica Patricia Giraldo Fernández y Oscar Arturo Zapata Noreña Programa: Especialización clínica en Ortopedia Maxilar Aval CTI: No posee Aval Bioética: No posee Evaluaciones: No Resolución de Horas Docente: No posee</p> <p>Presentó todos los documentos de acuerdo a los Términos de Referencia de la convocatoria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proyecto de investigación y anexos 2. Constancias de matrícula vigente 3. Constancia de aprobación del profesor asesor vinculado que ejerzan la tutoría del Proyecto 4. Declaración de los compromisos obligatorios y opcionales por parte del estudiante, el asesor y/o el grupo de investigación. 5. Carta de compromiso del profesor y aval del Comité de Programa. 6. Historia académica de cada uno de los estudiantes <p>Buscar evaluadores se sugiere la profesora Olga Bibiana Salcedo y Jhon Jairo Hernández.</p>
2.2	Convocatoria No. 833 para la medición y reconocimiento de grupos de investigación e investigadores
3.	Seguimiento de proyectos de investigación y evaluaciones finales
3.1	<p>Se recibe evaluación del trabajo final "Calidad de Vida y Factores Relacionados de los Egresados de la Especialización de Ortodoncia de la Facultad de Odontología, Universidad de Antioquia" de la profesora Sandra Elizabeth González Ariza con un puntaje de 87.5/100, se espera la segunda evaluación del profesor Tomás Bernal que tiene plazo de entrega hasta el 30 de abril de 2019.</p> <p>El Comité se da por enterado</p>
3.2	<p>Comunicación del profesor Carlos Martín Ardila Medina con el fin de solicitar el cierre del proyecto: "COMPARACIÓN DE LA SALUD PERIODONTAL EN PACIENTES CUMPLIDORES REGULARES E IRREGULARES DE UNA TERAPIA DE MANTENIMIENTO: ESTUDIO PROSPECTIVO" anexa el informe final, la ponencia oral en evento internacional y el artículo publicado en la revista Salud, Ciencia indexada en SCOPUS. Enterada</p> <p>El Comité se da por enterado y da el aval para el cierre del proyecto.</p>
4.	Comunicaciones y varios
4.1	<p>Comunicación del Coordinador de Posgrado de Odontología Integral del Adulto con énfasis en Periodoncia informado que:</p> <p>Los investigadores Diana María Isaza y Sergio Iván Tobón Arroyave del proyecto "ESTIMACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN SALIVAR DE MEDIADORES LIPÍDICOS ENDÓGENOS PRO-RESOLUTORES ESPECÍFICOS Y SU ASOCIACIÓN CON PERIODONTITIS AGRESIVA Y CRÓNICA", hacen entrega del primer producto de investigación derivado de este proyecto y que constituye el informe final de investigación de los estudiantes del Programa de Especialización Clínica en Odontología Integral del adulto con énfasis en Periodoncia: Juliana Gómez Ortega y Angye Alexandra Flórez Alzate.</p>

	<p>El informe final de estos estudiantes se orientó hacia la evaluación de los niveles salivares de lipoxina A4 (LXA4), protectina D1 (PD1), resolvin E1 (RvE1), y maresina 1 (MaR1) en pacientes periodontalmente sanos y con diagnóstico de periodontitis, lleva por título “Salivary levels of specialized pro-resolving lipid mediators might be of predictive value for periodontal health/disease status” y fue preparado siguiendo los lineamientos del World Workshop on the Classification of Periodontal and Perimplant Diseases and Conditions del 2017.</p> <p>El artículo en formato publicable se encuentra ajustado a los requisitos de la revista Journal of Periodontology a la cual fue remitido y donde actualmente se encuentra en evaluación por pares . Faltó colocar aquí las dos evaluadoras propuestas. Apruebo las evaluadoras. Los contactos los tiene el CIFO</p> <p>Enviar a los evaluadores iniciales con el formato de evaluación final</p>
4.2	<p>Comunicación de la Coordinadora de Posgrado en Ortodoncia presentando el proyecto: “DESÓRDENES MUSCULOESQUELÉTICOS EN ORTODONCISTAS EGRESADOS DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA” el cual fue aprobado por el Comité de Programa.</p> <p>Coinvestigadores: Andrés Alonso Agudelo Suárez, Yordán Rodríguez Estudiantes: Martha Yojana Gómez Arias y Karina Andrea Ramírez Sepúlveda Programa: Especialización clínica en Ortodoncia</p> <p>Sugieren como posibles evaluadores:</p> <p>Evaluadores Internos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Carlos Mario Quiroz, UdeA -Jonathan Osorio, UdeA <p>Evaluadores Externos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -María Osley Garzón Duque, CES -Elsa María Vásquez, CES. No conozco ningún evaluador. <p>Se sugiere enviar a:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Carlos Mario Quiroz, UdeA -Jonathan Osorio, UdeA
4.3	<p>Comunicación de la profesora María Cecilia Martínez Pabón con el fin de solicitar el Cierre del proyecto: “BÚSQUEDA Y EVALUACIÓN DE ANTISÉPTICOS PARA EL CONTROL DE S. MUTANS COMO MODELO DE MICROORGANISMO CARIOGÉNICO.”</p> <p>A continuación, se presentan los compromisos y la forma en que fueron cumplidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Productos de nuevo conocimiento: Artículo internacional: In silico search of inhibitors of Streptococcus mutans for the control of dental plaque. Archives of Oral Biology 83 (2017) 68–75. - Desarrollar o elaborar al menos uno (1) de los siguientes productos tendiente a la apropiación social del conocimiento: publicaciones en revistas no científicas de circulación nacional y/o internacional; cursos de extensión universitaria; ponencias y/o posters en eventos, nacionales y/o internacionales de carácter no científico; programas audiovisuales para público en general; cartillas para el servicio de la comunidad; las demás que sean asimilables para cumplir el fin de apropiación social del conocimiento:

	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación oral en IV encuentro internacional de investigación en endodoncia. 2 de septiembre de 2015 • Ponencia en el VIII Seminario Ciencias Básicas Biomédicas. 16 de abril de 2017. • Congreso internacional de endodoncia 5º encuentro latinoamericano de investigación de la asociación colombiana de endodoncia. 30 de agosto del 2017 • Presentación de 2 posters en “2nd european congress on dentistry and oral health”. 25-27 de marzo del 2019 <p>-Vincular, al menos, un (1) estudiante de maestría: Los estudiantes vinculados y graduados con resultados derivados de este proyecto son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Willer Leandro Rendon Osorio • María Adelaida Arismendi Echeverri Ambos de la especialización clínica en endodoncia, egresados del año 2017 • Sandra Milena Morales Uchima, Magister en Ciencias Básicas Biomédicas, egresada en el año 2018 <p>Aprobado</p>
4.4	<p>Solicitud del profesor John Jairo Hernández Ríos con el fin de presentar su renuncia al proyecto “EVALUACIÓN CEFALOMÉTRICA DE JÓVENES DE 7 A 12 AÑOS DEL PROGRAMA DE ORTODONCIA PREVENTIVA E INTERCEPTIVA DEL MUNICIPIO DE MEDELLÍN EN LOS AÑOS 2009-2014.” por motivos de JUBILACIÓN.</p> <p>Hay que revisar compromisos y acta de inicio. Si el IP acepta debe enviar carta.</p>
4.5	<p>Solicitud de 4 horas semanales para la profesora Fanny Lucía Yepes Delgado y 2 horas semanales para la profesora Diana Patricia Acevedo Gil para el proyecto: “LA AUTOEVALUACIÓN EN LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA: PROPUESTA DE UNA CULTURA INTEGRAL”</p> <p>Se delega a la Jefa del Centro de Investigación para revisar la concertación con el Jefe directo de la Profesora Fanny Lucía Yepes Delgado y revisar su disponibilidad de horas.</p>
4.6	<p>Solicitud de aval de la Coordinadora del Grupo Ciencias de los Materiales del Instituto de Química la Doctora Betty López Osorio, para incluir al profesor David Arboleda Toro como asesor temático y asistente técnico para el acompañamiento de la elaboración y evaluación de modelos celulares <i>in vitro</i> de las nanopartículas de albúmina de la estudiante de doctorado en Ciencias Químicas Alexa Hibeth González Posada a lo cual se agrega que asesorará el proceso formativo en investigación del estudiante de pregrado en Odontología Alejandro Hernández Ospina de la propuesta titulada: “Cambios que presentan los fibroblastos de la mucosa masticatoria a la exposición del Metotrexato para el tratamiento de Leucemia Linfocítica Aguda en cultivos <i>in vitro</i>”</p> <p>Se solicitan 6 horas semanales por 8 meses para asesorías y trabajo en laboratorio.</p> <p>Se delega a la Jefa del Centro de Investigación para revisar la concertación con el Jefe directo del Profesor David Arboleda y revisar su disponibilidad de horas.</p>
4.7	<p>Solicitud del profesor Germán David Arboleda Toro de aval para participar como coinvestigador del proyecto: “DESARROLLO DE UN SOPORTE BIOMIMÉTICO DEL TEJIDO ÓSEO DEL PALADAR BASADO EN NANOCELULOSA BACTERIANA MODIFICADA” De la Universidad Pontificia Bolivariana”</p> <p>La participación como coinvestigador en el proyecto “Desarrollo de un soporte biomimético del tejido óseo del paladar basado en nanocelulosa bacteriana modificada”, de la estudiante de doctorado Ana Isabel Cañas, de la Universidad Pontificia Bolivariana. Las actividades de asesoría y</p>

	<p>acompañamiento permitirán apoyar el proceso formativo en investigación de las estudiantes de pregrado en Odontología Diana Castrillón de noveno semestre y Daniela Zapata de octavo semestre con el proyecto que cuya propuesta titulada “Modificación de membrana de PolyHIPES con simvastatina en la GBR para tratamiento de defectos óseos abiertos”, y de las estudiantes Juliana Alvarez Jaramillo, Ana María Gallego Londoño, Veronica Alejandra Ospina Rendón y Sara Posada Zapata de novena semestre con su propuesta de titulada “Potencial de formación de ligamento periodontal utilizando implantes completos de Zirconio con características morfológicas similares a dientes naturales uniradiculares”, la Estamos comprometidos con la formación de un odontólogo integral con criterios de excelencia, capacidad de emprender transformaciones y en la prestación de servicios del componente bucal del proceso salud-enfermedad. Universidad de Antioquia: Calle 64 No. 52-59 Recepción de correspondencia: calle 70 N 52-21 Teléfono: 2196700 ▪ Telefax: 263 12 30 ▪ Apartado 1226 Nit: 890.980-040-8 http://www.odontologia.udea.edu.co ▪ Medellín - Colombia 2</p> <p>primera propuesta utiliza Osteoblastos humanos para evaluar citotoxicidad del biopolímero y actividad de producción de calcio de la simvastatina in vitro, y la segunda utiliza la nanocelulosa bacteriana y los métodos de manufactura de materiales biomiméticos para regeneración tisular.</p> <p>Adicionalmente el proyecto de la UPB me suministra los reactivos y fungibles necesarios para realizar los experimentos en laboratorio, los cuales puedo utilizar para entrenar a estos y otros estudiantes en cultivos celulares y otras técnicas de laboratorio.</p> <p>Para estas actividades, requiere una dedicación a las asesorías y trabajo en laboratorio de 6 horas semanales por 14 meses. Revisar concertación.</p> <p>Se delega a la Jefa del Centro de Investigación para revisar la concertación con el Jefe directo del Profesor David Arboleda y revisar su disponibilidad de horas.</p>
4.8	<p>Comunicación del profesor David Arboleda solicitando el cambio de grupo de investigación para el proyecto: “Comparación de la eficacia y la seguridad de dos principios activos homólogos para anestesia local odontológica. Ensayo de equivalencia.” del grupo SINERGIA ODONTOLÓGICA a GIEBSCUERPO de la Facultad de Ciencias Sociales.</p> <p>El Comité se da por enterado</p>


SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ
 Secretaria

Elaborado/Claudia Alzate