

PUBLICACIÓN LISTA DE PROPUESTAS DEFINITIVAS DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS CONVOCATORIAS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y ALTO IMPACTO VIGENCIA 2018				
Consecutivo	Convocatoria (Seleccione una opción)	Título de la Propuesta	Observaciones etapa subsanación	Estado final cumplimiento de requisitos
RAD - ECO 1	Investigación Científica	Prestación de servicios ecoturísticos en los parques nacionales naturales y su contribución al desarrollo sostenible local en Colombia. Analisis de un caso estudio.		Cumple
RAD - ECO 2	Investigación Científica	La problemática ambiental minera, una discusión a partir de las instituciones ambientales en el departamento del Chocó.		Cumple
RAD - ECO 3	Alto Impacto	Evaluación y efectividad de la red de comunicación del programa de policías por cuadrantes en la reducción del crimen en Colombia		Cumple
RAD - ECO 4	Investigación Científica	Patronaje, clientelismo y patrones de comportamiento electoral en las elecciones de autoridades locales en Colombia durante 1986-2014		Cumple
RAD - ECO 5	Investigación Científica	Comparación de los procesos de inserción a la vida política de los actores armados no estatales en los casos de Centroamérica (Nicaragua, Guatemala y el Salvador), Irlanda del Norte y Sudáfrica con el caso colombiano		Cumple
RAD - ECO 6	Investigación Científica	Es cuestión de tiempo: Ser profesional en Colombia o desertar de los estudios universitarios		Cumple
RAD - ECO 7	Investigación Científica	Canales y estilos de aprendizaje y su relación con el desempeño académico de los estudiantes de contaduría pública de la Universidad Militar Nueva Granada.	-Carta de reclamación por el PDF del CvLAC del co-investigador David Andres Camargo - Debe tenerse en cuenta que El CvLAC es objeto de evaluación por los pares y hace parte integral de la propuesta toda vez que el numeral 8 contempla " El comité de investigaciones verificará la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores de las propuestas según su perfil en CvLac y la justificación de su vinculación en los proyectos suministrada por los proponentes" -Adicionalmente los términos de referencia consideraron como requisito necesario la aportación del CvLAC en la forma establecida en razón a que todas las propuestas deben garantizar así mismas la posibilidad de ser evaluadas ante una misma fecha de captación del documento para que una misma versión pueda ser utilizada en distintas etapas de la convocatoria. Así las cosas el proyecto no se ajustó a los términos de referencia de ahí que la propuesta haya sido verificada con el estado de 'No cumple'.	No cumple
RAD - ECO 8	Investigación Científica	Efectos de la adopción de Estándares Internacionales de Información Financiera en entidades sin ánimo de lucro – ESAL de la ciudad de Bogotá D. C.		Cumple
RAD - ECO 9	Investigación Científica	Análisis de la relación entre el desempeño financiero y los diez principios del Pacto Global durante el periodo 2010-2015 en empresas colombianas adheridas		Cumple
RAD - ECO 10	Investigación Científica	LA ÉTICA Y LA EDUCACIÓN COMO PILARES FUNDAMENTALES PARA FORTALECER EL DESARROLLO SOCIAL Y AYUDAR A COMBATIR LA CORRUPCIÓN EN COLOMBIA		Cumple
RAD - ECO 11	Investigación Científica	Los sistemas financieros y la financiación de la actividad innovadora privada en países de la OCDE		Cumple
RAD - ECO 12	Alto Impacto	Innovación abierta en pequeñas y medianas empresas del sector TIC en Colombia		Cumple
RAD - ECO 13	Investigación Científica	Comparación del Índice de la Cultura de innovación en dos facultades de Ciencias Económicas (Caso UMNG y USB, Bog.)		Cumple
RAD - ECO 14	Investigación Científica	"La incidencia de las variables comunicación, confianza y compromiso organizacional en la gestión del conocimiento tácito y la competitividad en PYMES de sectores delclase mundial en el municipio de Cajicá"		Cumple

RAD - ECO 15	Investigación Científica	Actividad empresarial de los egresados neogranadinos		Cumple
RAD - ECO 16	Investigación Científica	Impacto de los costos de transacción en la actividad emprendedora		Cumple
RAD - ECO 17	Investigación Científica	CARACTERIZACIÓN TEMPORAL DEL COMPORTAMIENTO DE LAS CAPACIDADES DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN COLOMBIA MEDIANTE LA TEORÍA DE LA PROBABILIDAD Y LA CAMINATA AL AZAR PROBABILISTA DURANTE EL PERIODO DE 2006-2016		Cumple
RAD - ECO 18	Investigación Científica	VARIABLES DE ADAPTABILIDAD Y ACCESO AL MERCADO LABORAL DE EGRESADOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS EN SU PRIMER EMPLEO	La metodología propuesta no incluye los aspectos éticos relevantes para la ejecución del proyecto, aspectos que ya no pueden ser incluidos, en razón a que los términos de referencia de la convocatoria impiden la modificación de la propuesta.	No cumple
RAD - ECO 19	Investigación Científica	Naturaleza de las competencias socio emocionales del administrador de empresas. Una perspectiva organizacional	Requiere protocolo de administración, conservación y autorización de uso de datos personales - requiere consentimiento informado.	Cumple condicionado a la revisión del comité de ética
RAD - ECO 20	Investigación Científica	Relación del uso de las Tecnologías de Información y Comunicación sobre indicadores de rentabilidad en las empresas. Caso PYMES del sector comercial en Colombia.		Cumple
RAD - ECO 21	Investigación Científica	Efecto del comercio electrónico en las ventas de las PYMES tradicionales en la ciudad de Bogotá D.C.		Cumple
RAD - ECO 22	Investigación Científica	Análisis de las prácticas de igualdad de género en tres empresas adheridas al Pacto Global Colombia	-Comité de Ética: La metodología propuesta no incluye los aspectos éticos relevantes para la ejecución del proyecto, aspectos que ya no pueden ser incluidos, en razón a que los términos de referencia de la convocatoria impiden la modificación de la propuesta. -El comité de Investigaciones Acta 06 del 18 de abril de 2017 relaciona que la co-investigadora se declara impedida para votar y en el acta de 07 de 04 de mayo de 2017, reitera su impedimento.	No cumple
RAD - ECO 23	Investigación Científica	Desafíos para las universidades colombianas frente a la transferencia de resultados de investigación al sector productivo		Cumple
RAD - ECO 24	Investigación Científica	El papel de la economía solidaria en la reintegración de actores del conflicto en Colombia.		Cumple
RAD - ECO 25	Investigación Científica	Situación laboral de los estudiantes de la Universidad Militar Nueva Granada al finalizar su proceso de pasantías durante el periodo 2013-2017	Comité de Ética: La metodología propuesta no incluye los aspectos éticos relevantes para la ejecución del proyecto, aspectos que ya no pueden ser incluidos, en razón a que los términos de referencia de la convocatoria impiden la modificación de la propuesta.	No cumple
RAD - ECO 26	Investigación Científica	A propósito de las prácticas docentes, reflexiones a partir de los fraudes financieros.	Se anexa pdf con la subsanación del número de meses. Queda para verificación por VICEIN	Cumple
RAD - ECO 27	Investigación Científica	Análisis de la Política Nacional de Productividad y Competitividad y su articulación con el Plan de Desarrollo Municipal, enfocado en empresas del sector agroindustrial del municipio de Cajicá.	Se anexa CvLAC del Coinvestigador Albertino Moreno Completa.	Cumple
RAD - MED 1	Investigación Científica	Análisis clínico y correlación genotipo fenotipo en un grupo de pacientes pediátricos con fibrosis quística	No se aportó protocolo de administración y autorización de uso y conservación de datos personales - No se especificó la población de estudio.	No cumple
RAD - MED 2	Investigación Científica	Vibración de baja magnitud y alta frecuencia en cultivos de células madre mesénquimales de humano	Si se registran los documentos requeridos, sujeto a seguimiento por parte del Comité de Ética quien decidirá su pertinencia. anexa: 1. documento de consentimiento informado donación de muestra de médula ósea 2. protocolo de administración autorización de uso y conservación de datos personales 3. certificación de origen y características y costo del banco de células	Cumple
RAD - MED 3	Investigación Científica	Relación entre el estado de conciencia plena (mindfulness), el rendimiento académico y la conducta académica contraproducente	No cuenta con un producto de FRH.	No cumple

RAD - MED 4	Investigación Científica	Elementos de la historia personal y familiar, el proceso de formación profesional, la dinámica de las prácticas formativas y de las IPS, en el proceso de atención del personal de la salud a víctimas de violencia sexual en Bogotá y Medellín	No cuenta con un producto de FRH.	No cumple
RAD - MED 5	Investigación Científica	Diagnóstico matemático de alteraciones celulares de Nevus a Melanoma mediante geometría fractal y euclidiana	Comité de Ética: avala.	Cumple
RAD - MED 6	Investigación Científica	Percepción del acto médico y la relación médico-paciente en estudiantes de medicina durante su formación académica	Si se registran los documentos requeridos, sujeto a seguimiento por parte del Comité de Ética quien decidirá su pertinencia. Anexan: 1. Asentimiento informado y consentimientos informados (participante y padres de familia). 2. Consideraciones éticas del proyecto 3. Protocolo de administración de instrumentos o de entrevista del proyecto 4. Protocolo manejo de datos y conservación de datos personales	Cumple
RAD - MED 7	Investigación Científica	Cognición social (reconocimiento de otros) en estudiantes de medicina	Si se registran los documentos requeridos, sujeto a seguimiento por parte del Comité de Ética quien decidirá su pertinencia. Anexan: 1. Asentimiento informado y consentimientos informados (participante y padres de familia). 2. Consideraciones éticas del proyecto 3. Protocolo de administración de instrumentos o de entrevista del proyecto 4. Protocolo manejo de datos y conservación de datos personales	Cumple
RAD - MED 8	Investigación Científica	Vivencias del dolor en niños con cáncer. Un abordaje desde la fenomenología	Comité de ética, no se respeta el principio de vulnerabilidad e interés superior de un niño, no se especifica el alcance y tratamiento y conservación de la información, no contempla consentimiento informado y subrogado Carta de intención sin contrapartida, no lo relaciona como coinvestigador externo	No cumple
RAD - MED 9	Investigación Científica	Problemas fundamentales de la enseñanza médica: Un aporte desde la tradición del humanismo	Comité de ética: desde los componentes éticos el equipo de investigación no tiene las competencias para desarrollar un estudio investigativo en educación médica y no se presenta fundamento desde la teoría educativa Carta de intención sin contrapartida	No cumple
RAD - MED 10	Investigación Científica	Caracterización clínica e identificación de posibles factores de riesgo en pacientes con diagnóstico de esclerosis lateral amiotrófica residentes en el departamento de Boyacá 2012-2017	Si se registran los documentos requeridos, sujeto a seguimiento por parte del Comité de Ética quien decidirá su pertinencia. Anexa: Consentimiento informado e información sobre el estudio y autorización, uso y almacenamiento de datos personales. En el acta del comité de investigaciones en la página 4. aclara que la Dra Alexandra Rojas si se declara impedida frente a la votación para aprobar sus propuestas de investigación por ser directora del centro y secretaria del comité.	Cumple
RAD - MED 11	Investigación Científica	Seguimiento clínico epidemiológico de los pacientes con diagnóstico de las cinco principales anomalías congénitas de manejo por cirugía pediátrica en la ciudad de Bogotá	No anexa subsanación	No cumple
RAD - CIAS 1	Alto Impacto	Ecuaciones fraccionales de evolución estocásticas	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 2	Alto Impacto	Desarrollo de una herramienta nanotomográfica para aplicaciones biomédicas: Análisis de materiales biocompatibles para potencial uso en regeneración periodontal	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 3	Alto Impacto	Desarrollo de un sistema de microscopía holográfica digital con contraste molecular vibracional para la caracterización topográfica y química de nanofibras biocompatibles	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 4	Alto Impacto	Sensor electroquímico selectivo para la determinación in campo de limonoides en dos especies de las familias Rutaceae y Meliaceae	- aclarar en el plan de compras el destino de las salidas de campo - corregir acta de comité (no hay relación del aval de los co_investigadores) -El investigador principal es Decano, por tanto no puede presentar propuesta	No cumple

RAD - CIAS 5	Alto Impacto	Nueva clasificación infragenerica del género Piper basado en relaciones filogenéticas y morfología	Una vez revisada la propuesta, se encuentra que se adjuntan tres (3) CvLac de investigadores que participarían en el proyecto, en la hoja de integrantes se relacionan dos (2) investigadores y en el presupuesto solo se coloca la contrapartida del investigador principal. Por dichas inconsistencias el proyecto no cumple para continuar en la convocatoria.	No cumple
RAD - CIAS 7	Investigación Científica	Leyes de conservación y la ecuación fraccional de Burgers	Se adjunta Acta deReunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 8	Investigación Científica	Desarrollo e implementación de la técnica fotoacústica diferencial para la caracterización no destructiva de materiales	Se adjunta Acta deReunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 9	Investigación Científica	Diseño y síntesis de complejos de cobre con ligandos derivados de isatina con potencial aplicación en el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer.	Se adjunta Acta deReunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 10	Investigación Científica	Estudio computacional de la interacción de diterpenoides en el sitio activo de la enzima ptr1 como potenciales agentes antiparasitarios	- Se adjunta carta de la docente investigadora Areli Flores Gaspar, del 4 de mayo de 2017, estableciendo los rubros de los equipos indicados en la contrapartida de la Facultad. - Se adjunta Acta deReunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 11	Investigación Científica	Desarrollo de un sistema fotónico para el sensado espectroscópico durante la producción de nanomateriales biocompatibles	Se adjunta Acta deReunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 12	Investigación Científica	Síntesis, caracterización y modificación de nanopartículas de hierro y lantánidos para aplicaciones médicas o ambientales	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto". -Una vez revisada la propuesta, se encuentra que en la contrapartida interna (UMNG) se contempla el valor del coinvestigador externo, adicionalmente, en la carta de la Universidad de los Andes se afirma que la contrapartida de la Universidad será de \$41.431.171, sin embargo, en la propuesta aparece que la contrapartida externa es de \$25.000.000.	No Cumple
RAD - CIAS 13	Investigación Científica	Mecanismos de respuesta al cambio climático de los productores hortícolas campesinos del altiplano cundiboyacense	Se adjunta Acta deReunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 14	Investigación Científica	Síntesis de 1,2-bis[(sustituidofenil)triazeno]etanos y su utilización como ligandos para la formación de complejos de Mercurio (II) presente en medio acuoso.	Se adjunta Acta deReunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 15	Investigación Científica	NGS-RTqPCR como estrategia conjunta para detectar genes que se expresan diferencialmente durante la interacción FOX (Fusarium oxysporum f.sp. dianthi) - Clavel (Dianthus cariophyllus).	Se adjunta Acta deReunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 16	Investigación Científica	Estudio taxonómico y filogenético de formas especiales pertenecientes al complejo de especies de F. oxysporum, utilizando análisis de microsecuencias de ADN de genes ortólogos	Se adjunta Acta deReunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 17	Investigación Científica	Modelos de conteo cero-inflados con predictores funcionales aplicados a datos clínicos	Se adjunta Acta deReunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple

RAD - CIAS 18	Investigación Científica	Estimación Bayesiana de Modelos Lineales Funcionales Generalizados Aplicados a Datos Clínicos	La movilidad es superior al monto máximo del 20% (40%)	No cumple
RAD - CIAS 19	Investigación Científica	Establecimiento de un esquema de respuesta metabólica en la evaluación para la producción limpia de menta (<i>Mentha x piperita</i> var. <i>pepermint</i>) en sistemas hidropónicos.	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 20	Investigación Científica	Tratamiento teórico-metodológico de las sucesiones y las series numéricas apoyadas con TIC	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 21	Investigación Científica	La formación de competencias matemáticas en los programas de economía, administración y contaduría	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 22	Investigación Científica	Una propuesta metodológica para Máquinas de Vectores de Soportes de alta dimensionalidad.	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 23	Investigación Científica	Submuestras y vecinos más cercanos para Máquinas de Vectores de Soporte no lineales.	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 24	Investigación Científica	Problemas asintóticos de propagación de ondas.	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto". Luego de revisar la propuesta, se observa que el presupuesto esta sobreestimado ya que se contemplan los auxiliares de investigación dentro de la contrapartida de la UMNG y dentro del presupuesto solicitado a VICEIN.	No Cumple
RAD - CIAS 25	Investigación Científica	Diversidad genética del cedro (<i>Cedrela odorata</i> L.) asociada a sistemas agroforestales de cacao	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto". -Una vez revisada la propuesta, se encuentra que en la hoja de integrantes se relacionan dos (2) investigadores y en el presupuesto solo se coloca la contrapartida del investigador principal. Por dichas inconsistencias el proyecto no cumple para continuar en la convocatoria.	No Cumple
RAD - CIAS 26	Investigación Científica	Manejo, diversidad de posibles polinizadores y su influencia en la producción de sistemas agroforestales de Cacao en Paicol-Huila Colombia.	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 27	Investigación Científica	Aplicaciones de Geometrotermodinámica en Econofísica	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 28	Investigación Científica	Diversidad de microorganismos desnitrificantes en el humedal de Santa María del Lago, Bogotá	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 29	Investigación Científica	Estudio de las propiedades algebraicas de operadores de aproximación en modelos de clasificación y su relación con la noción de Entropía.	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 30	Investigación Científica	Estudio de las propiedades algebraicas de operadores de aproximación obtenidos a partir de funciones submodulares.	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple

RAD - CIAS 31	Investigación Científica	Efecto toxicológico del Glifosato y el Roundup® activo en dos modelos acuáticos Cachama blanca (<i>Piaractus brachyomus</i>) y la Rana sabanera (<i>Dendrosophus labialis</i>)	- Se adjunta protocolo, con fecha del 4 de mayo de 2017, para el manejo ético de especímenes en el proyecto de investigación en cuestión, firmado por la docente investigadora Nelsy Pinto Sanchez. - Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple.
RAD - CIAS 32	Investigación Científica	Dinámica poblacional de tres especies de palmas de sotobosque usadas como ornamentales en Colombia	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 33	Investigación Científica	Determinantes genéticos de la adaptación a variaciones de temperatura en el genoma de <i>Phytophthora infestans</i> determinados por un estudio de asociación	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto". -No cuenta con el aval de los coinvestigadores externos David Ayala y Natalia Guayazan	No Cumple
RAD - CIAS 34	Investigación Científica	Efecto del compost de biosólidos sobre la germinación de algunas especies arbóreas	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 35	Investigación Científica	Aplicación de la metodología refinada de predicción fundamentada en la teoría de conjuntos y la probabilidad de linfocitos cd4 en pacientes con vih/sida	No se aportó el tratamiento de bioseguridad.	No Cumple
RAD - CIAS 36	Investigación Científica	Nueva metodología aplicada a la reducción del tiempo de evaluación de la dinámica cardiaca de 21 a 14 horas y al análisis de las variables hemodinámicas	No tiene valores de contrapartida	No Cumple
RAD - CIAS 37	Investigación Científica	Análisis y valoración de servicios ecosistémicos en huertos familiares en los municipios de Cajicá y Cogua.	No tiene valores de contrapartida en el rubro de personal	No Cumple
RAD - CIAS 38	Investigación Científica	GabrielEigen: Imputación simple para datos matriciales usando la descomposición en valores singulares	No tiene especificados los valores de contrapartida	No Cumple
RAD - CIAS 39	Investigación Científica	Imputación múltiple libre de distribución utilizando aproximaciones de rango reducido de una matriz	No tiene especificados los valores de contrapartida	No Cumple
RAD - CIAS 40	Investigación Científica	Evaluación de un sistema acuapónico con tilapia roja (<i>Oreochromis sp.</i>) y un sistema de suelo en cama contenida para la producción de dos variedades de albahaca (<i>Ocimum basilicum</i>) y menta (<i>Mentha piperita</i>), como alternativa al postconflicto	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 41	Investigación Científica	Desarrollo de una Metodología para la Determinación de los Fungicidas Propineb y Mancozeb	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 42	Investigación Científica	Implementación de un método por LC-ESI-MS para el monitoreo funcional de la biodegradación de glifosato por bacterias aisladas de suelo agrícola contaminado	Se adjunta Acta de Reunión Extraordinaria del Comité de Investigaciones No 10, del 3 de mayo del 2017, en la cual se estipula que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto".	Cumple
RAD - CIAS 43	Investigación Científica	Simulación del péndulo doble físico por métodos numéricos	- Aunque incluyó en la tabla de productos un PIC, no digito el numero de cantidades y por lo tanto no quedo contemplado en los puntos. - corregir acta de comite (no hay relacion del aval de los co_investigadores)	No cumple
RAD - DER 1	Investigación Científica	La educación como derecho de la población desmovilizada en la política pública para la paz y su compatibilidad con los estándares de calidad de la Educación Superior en el marco de la autonomía universitaria.	- Revisando el CvLac de las investigadores, se encuentran las dos hojas de vida en un mismo documento, por lo tanto se cumple con el requisito. - Se verifica la relación del proyecto en el memorando enviado por la decantura.	Cumple
RAD - DER 2	Investigación Científica	El cuerpo de las mujeres indígenas como escenario de violencia sexual perpetrada por los miembros de la guerrilla de las FARC en desarrollo del Conflicto Armado Colombiano (1985-2015) -Fase I	-Realiza recurso de reposición	No cumple

RAD - DER 3	Investigación Científica	Dignidad y honra de las mujeres indígenas. Entre el fuego cruzado del paramilitarismo (Colombia, 1965-2005) - Fase II	-Realiza recurso de reposición	No cumple
RAD - DER 4	Investigación Científica	La libertad económica en la Constitución de 1991: un principio o derecho de naturaleza compleja.		Cumple
RAD - DER 5	Investigación Científica	Mutilación genital femenina, diversidad cultural y universalidad de los Derechos Humanos.		Cumple
RAD - DER 6	Investigación Científica	Gobierno abierto, compromisos en la implementación del acuerdo final de paz en Colombia		Cumple
RAD - DER 7	Investigación Científica	El enfoque territorial y su relevancia para la gestión del territorio en el pos acuerdo colombiano		Cumple
RAD - DER 8	Investigación Científica	La protección de los datos sensibles de la mujer gestante y del nacituro en Colombia: una propuesta desde el derecho médico-sanitario		Cumple
RAD - DER 9	Investigación Científica	La protección de los intervinientes en condición de inferioridad en el seguro de vida grupo deudores para crédito de vivienda en Colombia a través de los fallos de la Corte Constitucional: 2010 -2015		Cumple
RAD - DER 10	Investigación Científica	LA NOCIÓN DE DERECHOS FUNDAMENTALES VITALES Y SU GARANTÍA COMO CONDICIÓN NECESARIA DE LA PAZ. Sobre la influencia de la teoría política de Immanuel Kant en el constitucionalismo pacifista de Luigi Ferrajoli y la necesidad de su realización en Colombia.	- Se verifica la relación del proyecto en el memorando enviado por la decantura.	Cumple
RAD - DER 11	Investigación Científica	Teorías críticas a las funciones constitucionales de las Fuerzas Militares.		Cumple
RAD - DER 12	Investigación Científica	Las reglas especiales de sujeción de los miembros de la Fuerzas Militares en Colombia.		Cumple
RAD - DER 13	Investigación Científica	MULTIMISION: antinomias y retos de la función constitucional de las Fuerzas Armadas		Cumple
RAD - DER 14	Investigación Científica	La inclusión de la mujer indígena en los procesos de decisión en la elaboración de los planes de salud	- No se evidencia una nueva carta de intención, ajuntan un correo solicitando al profesor ajustar la carta. - Comité de Ética: La metodología propuesta no incluye los aspectos éticos relevantes para la ejecución del proyecto, aspectos que ya no pueden ser incluidos, en razón a que los términos de referencia de la convocatoria impiden la modificación de la propuesta.	No cumple
RAD - DER 15	Investigación Científica	Aplicación de los principios de la bioética en la solución de conflictos: casos penales en el consultorio jurídico de la Universidad Militar Nueva Granada, sede Campus Cajicá	La coinvestigadora Yolanda Guerra no tiene horas disponibles para investigación. Corregir el acta de comité, clarificar si se declaró impedimento de la directora de centro y el comité avala la idoneidad.	No cumple
RAD - DER 16	Investigación Científica	Facebook: la percepción de los estudiantes de la Facultad de Derecho (Universidad Militar Nueva Granada), en el uso de esta red social como herramienta de denuncia.	- Se verifica la relación del proyecto en el memorando enviado por la decantura. - Comité de Ética: La metodología propuesta no incluye los aspectos éticos relevantes para la ejecución del proyecto, aspectos que ya no pueden ser incluidos, en razón a que los términos de referencia de la convocatoria impiden la modificación de la propuesta.	No cumple
RAD - DER 17	Investigación Científica	La evolución de la Intervención de Naciones Unidas : Las Operaciones de Mantenimiento de la Paz a partir de 2004. Análisis desde el Derecho Internacional		Cumple
RAD - DER 18	Investigación Científica	Análisis Hermenéutico del punto "Reforma Rural Integral" como mecanismos de Reparación en un Contexto Transicional para el Caso Colombiano		Cumple
RAD - DER 19	Investigación Científica	EMPRESA Y DERECHOS HUMANOS: protección judicial desde la Responsabilidad Social Empresarial	- La docente envía un correo comentando que no tiene especificado el lugar de la movilidad	Cumple
RAD - DER 20	Investigación Científica	FORTALECIMIENTO DE LA COMPETENCIA AFECTIVA EN LOS ESTUDIANTES DE DERECHO A TRAVÉS DE LA COMUNICACION ASERTIVA EN EL POSCONFLICTO	- Se verifica la relación del proyecto en el memorando enviado por la decantura. - Comité de Ética: La metodología propuesta no incluye los aspectos éticos relevantes para la ejecución del proyecto, aspectos que ya no pueden ser incluidos, en razón a que los términos de referencia de la convocatoria impiden la modificación de la propuesta.	No cumple

RAD - DER 21	Investigación Científica	VIOLACIONES GRAVES DE DERECHOS HUMANOS DE COMUNIDADES LGTBI EN EL CONTEXTO DEL CONFLICTO ARMADO COMO CRIMEN DE LESA HUMANIDAD	- Se verifica la relación del proyecto en el memorando enviado por la decantura.	Cumple
RAD - DER 22	Investigación Científica	EL DERECHO A MORIR CON DIGNIDAD EN EL CONTEXTO DE LA DISTANASIA, PERSPECTIVA DESDE LO JURÍDICO A LO SOCIAL	- Se verifica la relación del proyecto en el memorando enviado por la decantura.	Cumple
RAD - DER 23	Alto Impacto	NUEVO SISTEMA INTEGRAL DE VERDAD, JUSTICIA, REPARACIÓN Y NO REPETICIÓN (SIVJRN), CULTURA CONSTITUCIONAL Y CONSTRUCCIÓN DE PAZ EN COLOMBIA (1 FASE)	- Se verifica la relación del proyecto en el memorando enviado por la decantura.	Cumple
RAD - DER 24	Alto Impacto	Ciberguerra: Regulación para hacer frente a los ataques informáticos cometidos contra los Estados. Análisis desde los Derecho Humanos, el Derecho Internacional y el Derecho Público Interno	- El docente en su carta aclara que el presupuesto solicitado por viajes es realmente para salidas de campo. No aclara si continua en la convocatoria, teniendo en cuenta que el presupuesto aprobado sería de \$73.771.700 y no \$93.771.7000. - Al revisar la base de datos de la VICEIN no se encuentra que el Docente haya participado en proyectos anteriores que determinen su experiencia en gestión de proyectos al interior de la Universidad	No cumple
RAD - DER 25	Alto Impacto	La responsabilidad del Estado y de particulares por accidentes donde intervienen vehículos autónomos. Análisis desde el Derecho Internacional, el Derecho Administrativo y el Derecho Penal.	- El docente en su carta aclara que el presupuesto solicitado por viajes es realmente para salidas de campo. No aclara si continua en la convocatoria, teniendo en cuenta que el presupuesto aprobado sería de \$73.771.700 y no \$93.771.7001 - Al revisar la base de datos de la VICEIN no se encuentra que el Docente haya participado en proyectos anteriores que determinen su experiencia en gestión de proyectos al interior de la Universidad	No cumple
RAD - DER 26	Alto Impacto	Situación carcelaria de quienes han sido declarados responsables por la comisión de delitos sexuales.	- El comité de investigaciones avala que la propuesta sea sometida a revisión del comité de ética. - Se verifica la relación del proyecto en el memorando enviado por la decantura. - Aval condicionado, aclarar si se puede realizar el proyecto con las dos instituciones externas que dieron el aval. -No se encuentran los documentos solicitados por el comité de ética.	No cumple
RAD - DER 27	Alto Impacto	La Justicia Especial para la Paz (JEP) desde una perspectiva estructural y comparada en el campo constitucional, del Derecho Internacional de los derechos humanos y la justicia transicional.	-Se verifica que el acta aclara el impedimento por parte del director del centro	Cumple
RAD - DER 28	Alto Impacto	ÉTICA PROFESIONAL DEL ABOGADO DESDE LAS SERIES DE TELEVISIÓN HOW TO GET AWAY WITH MURDER, SUITS Y BETTER CALL SAUL	La salida de campo es superior al monto máximo del 10% (12%). No tiene descripción detallada en los rubros, excepto personal	No cumple
RAD - DIS 1	Investigación Científica	Organizaciones Inteligentes: Una construcción prospectiva multidisciplinaria desde la singularidad tecnológica.	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas. El PDF será corregido por parte de la VICEIN - No aparece CvLac del coinvestigador Albertino Moreno	No Cumple
RAD - DIS 2	Investigación Científica	Modelo para el Desarrollo del Transporte Activo en el Municipio de Cajicá y su incidencia en la Salud de la Población en conexión con la Ley 1355 de 2009	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas. Se presenta el documento de consentimiento informado general- consentimiento informado imágenes- autorización participar menores de edad, autorización uso y almacenamiento de datos personales, protocolo de administración - plan logístico. Si se registran los documentos requeridos, sujeto a seguimiento por parte del Comité de Ética quien decidirá su pertinencia.	Cumple
RAD - DIS 3	Investigación Científica	La población en situación de desplazamiento forzado, una mirada desde el enfoque diferencial.	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas. Se presenta el documento de consentimiento informado general- consentimiento informado imágenes- autorización participar menores de edad, autorización uso y almacenamiento de datos personales, protocolo de administración - plan logístico. Si se registran los documentos requeridos, sujeto a seguimiento por parte del Comité de Ética quien decidirá su pertinencia.	Cumple

RAD - DIS 4	Investigación Científica	Implementación del modelo de paz ambiental y de educación para la paz derivado del proyecto INV- DIS2477 (2017) en estudiantes de grados 10 y 11 en zona de frontera. Caso Ipiales Nariño.	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas. Respecto al tema de Comité de Ética se adjunta un documento que indica que para las aproximaciones que se tengan con estudiantes se desarrollaran bajo el marco de consentimiento informado el cual estara sujeto a seguimiento por parte del Comité de Ética quien decidirá su pertinencia. Se debe detallar el rubro de movilidad antes de la elaboración del acta presupuestal. - Comité de Ética: Requiere consentimiento informado y subrogado, autorización de la institución para poder implementar el modelo y ejecutar la investigación.	Cumple condicionado a la revisión del comité de ética
RAD - DIS 5	Investigación Científica	Internacionalización de Colombia en América Latina y el Caribe a partir de un escenario de posconflicto	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas. Se complementa el rubro de movilidad indicando que sera para presentar una ponencia Nacional e Internacional.	Cumple
RAD - DIS 6	Investigación Científica	Las transformaciones de las formas de gestión ambiental en la triple frontera amazónica Colombia, Brasil y Perú, para enfrentar los nuevos desafíos ambientales, acentuados por la incorporación de la región a diversos circuitos económicos nacionales y globales.	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas.	Cumple
RAD - DIS 7	Investigación Científica	Competencias ciudadanas en la Educación Superior: Una educación para el fortalecimiento de la democracia con una paz sustentable.	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas. Se aclara mediante documento que la salida de campo será a la ciudad de Medellín	Cumple
RAD - DIS 8	Investigación Científica	Crimen organizado en América Latina: Diagnóstico para el diseño de políticas públicas adecuadas a las nuevas amenazas	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas.	Cumple
RAD - DIS 9	Investigación Científica	Modelo Kanban aplicado a procesos académicos virtuales bajo Plataformas Learning Management Systems LMS	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas. Se aclara mediante documento que la salida de campo será a las ciudades de Medellín y Cali	Cumple
RAD - DIS 10	Investigación Científica	Crecimiento Industrial Colombiano y su Relación con el Posconflicto para medianas y pequeñas empresas (2015-2017).	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas. Se presenta el contrato de la Martha Lucia Arias Isaza como Docente Ocasional	Cumple
RAD - DIS 11	Investigación Científica	Diagnóstico del capital social en los programas de ingeniería de la Facultad de Estudios a Distancia (FAEDIS) de la Universidad Militar Nueva Granada, usando técnicas de minería de datos.	Según el principio de no maleficencia, el tratamiento de datos sin autorización previa del titular daría lugar a perjuicios por violación al derecho a la intimidad, dado que la Institución no puede autorizar ese uso.	No cumple
RAD - DIS 12	Investigación Científica	Formación de competencias para la alfabetización mediática (new literacy) desde la lógica del docente prosumer para educación superior NO FUE AVALADO POR EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN		
RAD - DIS 13	Investigación Científica	Desarrollo y validación de una metodología para el fortalecimiento de las competencias de la investigación en línea (- e research) en educación superior	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas. Se presenta acta de comité con fecha 5 de mayo en donde se clarifica que el director del Centro si declaró impedimento y que el comité avala la idoneidad del investigador y coinvestigador	Cumple
RAD - DIS 14	Investigación Científica	Estimación del daño mecánico del concreto reforzado con fibras sintéticas y acero, para uso en vías y puentes vehiculares mediante la medición de la velocidad del pulso ultrasónico propagada (UPV).	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas.	Cumple
RAD - DIS 15	Investigación Científica	Desarrollo de estándares para el diagnóstico e intervención de edificaciones dedicadas a la educación superior	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas.	Cumple
RAD - DIS 16	Investigación Científica	Análisis de una red de intersecciones semaforizadas con alto flujo vehicular y la implementación de semáforos inteligentes usando microsimulación.	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas.	Cumple
RAD - DIS 17	Investigación Científica	Empleo de la puzolana natural diatomita como remplazo parcial del cemento hidráulico tipo UG o tipo I en mezclas de concreto estructural: caracterización química de cementos y puzolana.	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas.	Cumple
RAD - DIS 18	Investigación Científica	Empleo de la puzolana natural diatomita como reemplazo parcial del cemento hidráulico tipo UG o tipo I en mezclas de concreto estructural: Caracterización física y mecánica de cementos y puzolana	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas.	Cumple
RAD - DIS 19	Investigación Científica	Acidificación del mar de la Reserva de Biósfera Seaflower, primera fase	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas.	Cumple

RAD - DIS 20	Investigación Científica	Análisis del comportamiento de pilotes instalados en suelos blandos por presión estática, utilizando modelos en escala reducida.	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas. Se recibe documento firmado por el docente de la UMNG en donde manifiesta que por condiciones de logística no es posible obtener carta de intención donde se establezca la contrapartida económica y las responsabilidades, adicionalmente, el investigador solicita contemplar el retiro del coinvestigador externo, lo cual no es posible en este momento. Se revisa nuevamente la carta de intención de la directora del grupo de investigación, se solicita al Director de Departamento confirmar si para el caso mencionado la Directora de Grupo cuenta con la delegación institucional para comprometer recursos en especie	No cumple
RAD - DIS 21	Investigación Científica	Evaluación de la influencia del modelo pedagógico institucional sobre las estrategias didácticas adoptadas por los docentes del programa de Contaduría Pública a Distancia de la Universidad Militar Nueva Granada (sede Cajicá)	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas.	Cumple
RAD - DIS 22	Investigación Científica	Sistemas de Control de gestión ambiental en instituciones universitarias: caso Universidad Militar Nueva Granada (UMNG)	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas.	Cumple
RAD - DIS 23	Investigación Científica	fase (II) Guía para la implementación de un observatorio de investigación contable a nivel de educación superior en Colombia	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas.	Cumple
RAD - DIS 24	Investigación Científica	Caracterización de los estilos de aprendizaje y enseñanza en Ingeniería industrial a Distancia de la UMNG	requiere protocolo de administración y autorización de uso y conservación de datos personales - requiere consentimiento informado.	Cumple condicionado a la revisión del comité de ética
RAD - DIS 25	Investigación Científica	Propuesta de reutilización de los residuos generados en el proceso beneficio de café	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas.	No cumple
RAD - DIS 26	Investigación Científica	Estudio de los desarrollos y aportes relacionados con la educación en ingeniería, con énfasis en el enfoque CDIO (concebir, diseñar, implementar y operar).	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas.	Cumple
RAD - DIS 27	Investigación Científica	Acciones de la industria manufacturera en torno al desarrollo sostenible en Colombia y México entre 2012 y 2017: Estado del Arte	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas. Se presenta carta de intención de cooperación conjunta con la Universidad Autónoma Metropolitana. Se debe realizar seguimiento a los instrumentos derivados que surjan.	Cumple
RAD - DIS 28	Investigación Científica	Gestión del conocimiento para el manejo de riesgos operacionales, ambientales y de seguridad en la Corporación Industrial Aeronáutica Colombiana, 2018		No cumple
RAD - DIS 29	Investigación Científica	Procesamiento de café: Una oportunidad para la agroindustria sostenible en el posconflicto	Se presenta el memorando corregido relacionando las propuestas.	Cumple
RAD - HUM 1	Alto impacto	Las emociones en la configuración social del género en relación con familia y trabajo en hombres jóvenes bogotanos. Fase dos	Cumple sujeto a seguimiento del comité de ética CvLac correctos	Cumple
RAD - HUM 2	Alto impacto	La violencia, los derechos humanos y la dignidad humana: tres dimensiones constitutivas de la obra del maestro Fernando Soto Aparicio. Elementos para la formulación de una educación en y para el posconflicto desde la mirada de la bioética narrativa.	Se revisa reclamación, sin embargo en concordancia con los términos de referencia no es posible aceptar el cambio solicitado ya que implicaría cambio en la propuesta y en el presupuesto Se contempla el asistente graduado por 25 horas, en la resolución 311 se indica que deben ser 40 horas	No cumple
RAD - HUM 3	Investigación científica	Narrativa, memoria y formación para la convivencia en el ámbito educativo universitario. Fase 2: propuesta pedagógica	Se revisa reclamación, sin embargo en concordancia con los términos de referencia no es posible aceptar el cambio solicitado ya que implicaría ajuste de la propuesta y en el presupuesto	No cumple
RAD - HUM 4	Investigación científica	Neurociencias, educación y emociones. Fase 1: revisión narrativa	Se verifica el cumplimiento de las observaciones al acta del comité de investigaciones	Cumple
RAD - HUM 5	Investigación científica	Conflicto armado y dolor humano: una mirada socio-política desde la obra del maestro Fernando Soto Aparicio	Se verifica el cumplimiento de las observaciones al acta del comité de investigaciones y se recibe carta donde se aclara el destino de las salidas de campo	Cumple

RAD - HUM 6	Investigación científica	Desarrollo de una nueva metodología de caracterización de las formas de los glóbulos rojos en el contexto de un proceso Creativo guiado de los estudiantes de la línea de profundización "Teorías físicas y matemáticas aplicadas a la medicina"	No se presenta respuesta al Comité frente a las autorizaciones de estudiantes. Aportan Acta del Comité de Investigaciones, pero no discuten el proyecto ni las acciones para subsanar.	No cumple
RAD - HUM 7	Investigación científica	La cultura de paz: un medio para contribuir al cuidado del ambiente en la Universidad Militar Nueva Granada	Se revisa reclamación, sin embargo en concordancia con los términos de referencia no es posible aceptar el cambio solicitado ya que implicaría ajuste de la propuesta y en el presupuesto	No cumple
RAD - HUM 8	Investigación científica	Estrategia educativa para la enseñanza de la gestión de desastres en la Universidad Militar Nueva Granada desde contextos b-learning	Frente a la integridad de la propuesta, se presenta incoherencia frente al objetivo general que consiste en documentar una estrategia educativa para la enseñanza de Gestión de Riesgo de Desastres a través de un contexto B-learning y para ello pretende identificar las diferentes estrategias educativas existentes, determinar conocimientos, intereses y expectativas de la comunidad (información endógena) y elaborar un objeto virtual que es un producto más no un objetivo. La propuesta no es integral, y las explicaciones frente a los comentarios del Comité de Ética son insuficientes.	No cumple
RAD - HUM 9	Investigación científica	La educación ambiental desde la transversalidad en la Universidad Militar Nueva Granada	Continúa haciendo falta el aval de los coinvestigadores en el acta del comité de investigación El investigador no presenta información sobre los currículos existentes en la universidad en el mismo aspecto y que contienen aspectos desde la educación ambiental ya contemplados. Si bien uno de los objetivos específicos es precisamente establecer los procesos curriculares existentes, el siguiente objetivo apunta a determinar conocimientos, intereses y expectativas de los estudiantes, el cual afecta la validez de la investigación por cuanto se refiere a información endógena. La respuesta no satisface.	No cumple
RAD - HUM 10	Investigación científica	Lineamientos para la formulación de una política institucional en gestión del riesgo de desastres en la Universidad Militar Nueva Granada	Las respuestas dadas por la investigadora no satisfacen las inquietudes del Comité de Ética. Refiere bibliografía internacional y nacional que no contempla en el proyecto, sin embargo no da cuenta de la documentación de la Universidad Militar, desde donde pretende presentar unas políticas sobre la gestión de desastres, dejando de lado la normatividad institucional existente. La integridad de la investigación implica coherencia entre la fundamentación, objetivos y la metodología, de lo cual se encuentran incongruencias, pese a la experiencia de la proponente. Efectivamente la Umng cuenta con una política general, por lo cual el proyecto no es pertinente, no ajustándose al principio de beneficencia	No cumple
RAD - HUM 11	Investigación científica	Animación socio-cultural como estrategia dinamizadora para contribuir a la educación ambiental de la UMNG	Se recibe aclaración frente a las salidas de campo y las correcciones solicitadas al acta de investigaciones	Cumple
RAD - HUM 12	Investigación científica	Competencias emocionales del docente en el aula para el mejoramiento del desempeño laboral en educación superior	Se revisa reclamación, sin embargo en concordancia con los términos de referencia no es posible aceptar el cambio solicitado ya que implicaría ajuste de la propuesta y en el presupuesto	No cumple
RAD - HUM 13	Investigación científica	Dinámicas de arraigo al territorio por parte de las FARC en las zonas veredales de transición y normalización: retos y perspectivas para su reincorporación a la sociedad civil	No se envía reclamación al no cumple	No cumple
RAD - HUM 14	Investigación científica	Optimización de las capacidades cognitivas a través de la creatividad en los estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la UMNG	No se envía reclamación al no cumple	No cumple
RAD - HUM 15	Investigación científica	Reconstrucción de la memoria histórica del conflicto armado en Colombia desde los procesos de asentamiento en las zonas veredales de transición de las FARC	No se envía reclamación al no cumple	No cumple
RAD - HUM 16	Investigación científica	Diagnóstico de las necesidades de las comunidades afectadas por la minería ilegal en el Departamento del Chocó- Río quito	No se envía reclamación al no cumple	No cumple
RAD - HUM 17	Investigación científica	La neurodidáctica y sus aportes para la praxis en el aula: hacia la construcción de elementos pedagógicos y epistemológicos para la educación superior en la UMNG. Segunda fase	Se presenta aval de los coinvestigadores en el acta Se presenta el documento de consentimiento informado y autorización uso y almacenamiento de datos personales los cuales están sujetos a seguimiento por parte del Comité de Ética quien decidirá su pertinencia.	Cumple
RAD - HUM 18	Investigación científica	La bioética como puente reflexivo para la conservación de los cerros orientales de Bogotá en poblaciones vulnerables dentro de un marco de educación ambiental. Fase III	Se presenta aval de los coinvestigadores en el acta Se presenta el documento de consentimiento informado y autorización uso y almacenamiento de datos personales los cuales están sujetos a seguimiento por parte del Comité de Ética quien decidirá su pertinencia.	Cumple

RAD - EES 1	Alto Impacto	Políticas de seguridad, territorio y paz: una compilación histórica para el mejor entendimiento de la democracia	No cuenta con producto de GI	No cumple
RAD - EES 2	Alto Impacto	URBANIZACIÓN Y REVITALIZACIÓN URBANA EN EL SIGLO XXI: ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE BRASIL, COLOMBIA Y ANGOLA	Las aclaraciones presentadas no están firmadas por la otra entidad que se desea realizar la cooperación. - Al revisar la base de datos de la VICEIN no se encuentra que el Docente haya participado en proyectos anteriores que determinen su experiencia en gestión de proyectos al interior de la Universidad	No cumple
RAD - EES 3	Alto Impacto	PLATAFORMA WEB PARA LA DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN Y MITIGACIÓN DE RIESGOS SOCIALES RELACIONADOS CON LA CIBERSEGURIDAD DE NIÑOS Y ADOLESCENTES EN COLOMBIA	El Docente ocasional Iván Mauricio Gaitán Gómez se vincula al proyecto por 24 meses	No cumple
RAD - EES 4	Investigación Científica	La paradoja de la institución vicepresidencial en Sudamérica. Colombia en perspectiva comparada (1991-2017)	Se recibe aclaración frente a sitios y cantidad	Cumple
RAD - EES 5	Investigación Científica	El Pensamiento en RRH desde su deconstrucción ontológica		Cumple
RAD - EES 6	Investigación Científica	El proceso de construcción de Estado en Colombia mediado por el conflicto armado interno. Los gobiernos de Álvaro Uribe y Juan Manuel Santos (2002-2017): ¿un proceso diferenciado?		Cumple
RAD - EES 7	Investigación Científica	Instituciones y Regulación de la Integración Energética Europea 2010 - 2017		Cumple
RAD - EES 8	Investigación Científica	Violencias estructurales: justicia y cultura en escenarios de transición		Cumple
RAD - EES 9	Investigación Científica	Fascismo en Europa: Factores que explican su resurgimiento		Cumple
RAD - EES 10	Investigación Científica	El riesgo de participar en política para los movimientos y organizaciones de oposición/izquierda tras los acuerdos de paz con las FARC-EP. Reviviendo el caso de la Unión Patriótica		Cumple
RAD - EES 11	Investigación Científica	El papel del sector privado en el proceso de reintegración de excombatientes del conflicto armado colombiano a la vida civil		Cumple
RAD - EES 12	Investigación Científica	Los efectos del cambio climático y sus posibles efectos en el recrudescimiento de la violencia armada en Colombia		Cumple
RAD - EES 13	Investigación Científica	Estado Islámico: Catalizador del irredentismo kurdo y la reconstrucción del medio oriente		Cumple
RAD - EES 14	Investigación Científica	El emprendimiento como estrategia de inserción al sistema productivo, en las políticas de reintegración social de desmovilados en Colombia		Cumple
RAD - EES 15	Investigación Científica	Globalización y dinámicas políticas: fragmentación, desigualdad y extremismo.		Cumple
RAD - EES 16	Investigación Científica	Procesos de Negociación entre el Gobierno Colombiano y las FARC: Entre Confrontaciones y Acuerdos (1984 - 2016)	Se recibe formato corregido	Cumple
RAD - EES 17	Investigación Científica	Acuerdo de paz y procesos legislativos		Cumple
RAD - EES 18	Investigación Científica	Análisis del crimen Organizado Transnacional en zonas de conflicto y posconflicto. Una mirada a los casos de Nicaragua, El Salvador y Guatemala - lecciones para el contexto colombiano.		Cumple
RAD - EES 19	Investigación Científica	Incidencia de los procesos de ideologización a través de los medios masivos en la reproducción de la violencia en Colombia: Análisis de tres medios de prensa virtual colombianos (2011-2014).		Cumple

RAD - EES 20	Investigación Científica	Aporte de los procesos de desminado humanitario al desarrollo socioeconómico de las comunidades víctima de minas antipersonal. Análisis de los casos de Nicaragua, El Salvador y Colombia	Rad- EES- 20 Debe tenerse en cuenta que El CvLAC es objeto de evaluación por los pares y hace parte integral de la propuesta toda vez que el numeral 8 contempla " El comité de investigaciones verificará la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores de las propuestas según su perfil en CvLac y la justificación de su vinculación en los proyectos suministrada por los proponentes". El alcance de la subsanación no refiere a la inclusión de nuevos documentos. De otra parte, el link no es suficiente, entre otras razones, porque el acceso a éste puede ser modificado, no estar disponible, ser actualizado en cualquier momento o estar oculto al momento en que el par verifique la página web. Adicionalmente los términos de referencia consideraron como requisito necesario la aportación del CvLAC en la forma establecida en razón a que todas las propuestas deben garantizar así mismas la posibilidad de ser evaluadas ante una misma fecha de captación del documento para que una misma versión pueda ser utilizada en distintas etapas de la convocatoria. Así las cosas el proyecto no se ajustó a los términos de referencia de ahí que la propuesta haya sido verificada con el estado de 'No cumple'.	No cumple
RAD - EES 21	Investigación Científica	Influencia del conflicto armado colombiano en las condiciones de salud mental de la población universitaria. Estudio exploratorio sobre Estrés Postraumático en la Universidad Militar Nueva Granada	requiere protocolo de administración y autorización de uso y conservación de datos personales - requiere consentimiento informado.	Cumple condicionado a la revisión del comité de ética
RAD - EES 22	Investigación Científica	SISTEMA DE TRANSPARENCIA CIUDADANA PARA EL MONITOREO Y CONTROL DE ORGANISMOS DE SOCORRO Y VIGILANCIA		Cumple
RAD - EES 23	Investigación Científica	El fracaso de los gobiernos en América Latina en el siglo XXI: Consideraciones sobre los puntos vulnerables del sistema y los retos para la gobernanza	Se recibe aclaración	Cumple
RAD - EES 24	Investigación Científica	Viabilidad de la integración latinoamericana más allá de los acuerdos comerciales.		Cumple
RAD - EES 25	Investigación Científica	La crisis de la Izquierda del Siglo XXI		Cumple
RAD - EES 26	Investigación Científica	La calidad de la democracia y la educación en el siglo XXI: Un análisis comparado en América del Sur	En el numeral 8 literal d, en los términos de referencia de la convocatoria se especifica que la propuesta debe tener la descripción de los rubros, situación que no contempló la propuesta al momento de su radicación, por tanto el término aclaración no aplica para esta situación	No cumple
RAD - EES 27	Investigación Científica	Estudio acerca del fenómeno del FOMO (fear of missing out) y su dependencia con la tecnología móvil	Se recibe aclaración	Cumple
RAD - EES 28	Investigación Científica	ANÁLISIS DE LOS FACTORES ENDOGENOS Y EXOGENOS DE LA CONDUCTA DELICTIVA EN ADOLESCENTES Y SU INCIDENCIA EN LA SEGURIDAD CIUDADANA DE BOGOTA DURANTE EL PERIODO 2012-2017		Cumple
RAD - EES 29	Investigación Científica	Prototipo Robótico para Detonación Remota de Minas Antipersona	Se recibe aclaración	Cumple
RAD - EES 30	Investigación Científica	"Impacto del 'accountability social' en Colombia en los periodos presidenciales de Juan Manuel Santos"	La investigadora debe aclarar si puede desarrollar el proyecto sin recurso, ya que como se informó en la primera publicación, la propuesta radicada contempla la participación del joven, pero no presupuesta su contrato y de acuerdo a los términos de referencia sólo se pueden subsanar aspectos de forma, nada que modifique la propuesta. en la revisión de los requisitos la propuesta cumple, pero se requiere confirmación por parte de la investigadora principal	Cumple condicionado a la revisión del comité de ética
RAD - EES 31	Investigación Científica	Un análisis desde la sociología de la ciencia a los estudios internacionales en Argentina, Brasil y Colombia		Cumple
RAD - EES 32	Investigación Científica	Responsabilidad de proteger: ¿factor de inestabilidad de la seguridad interacional o llamado ético internacional?		Cumple
RAD - EES 33	Investigación Científica	Objetivos del milenio, la agenda 2030 y el plan de desarrollo África 2063: ¿mecanismos para resolver las condiciones estructurales del continente Africano?		Cumple
RAD - EES 34	Investigación Científica	Las misiones de paz de la Unión Europea y su impacto en la gestión de conflictos		Cumple

RAD - EES 35	Investigación Científica	La transformación de la Fuerza Pública en el posconflicto y las nuevas amenazas a la seguridad en Colombia	Se recibe aclaración	Cumple
RAD - EES 36	Investigación Científica	“EL DISCURSO DE LA SEGURIDAD EN BOGOTÁ (2012-2017): ¿VOCES DEL MIEDO O VOCES DE UNA VIDA EN COMÚN?”		Cumple
RAD - EES 37	Investigación Científica	Aportes teóricos y metodológicos a la formación en seguridad integral. Retos para la profesionalización de excombatientes en asuntos de seguridad	No cuenta con producto de FRH - El rubro de movilidad en la propuesta es superior al monto máximo del 20% (21.33%) se debe relacionar los destinos	No cumple
RAD - EES 38	Investigación Científica	La diplomacia del acomodamiento: las relaciones internacionales de Colombia frente a Gran Bretaña y Estados Unidos, 1821-1857		Cumple
RAD - EES 39	Investigación Científica	El apoyo de la cooperación internacional para una paz perdurable en un escenario de posacuerdo en Colombia		Cumple
RAD - EES 40	Investigación Científica	Crecimiento Económico: Un análisis comparado de la carga impositiva al sector productivo Colombia - México, 2000 – 2016		Cumple
RAD - EES 41	Investigación Científica	Guía para la intervención integral en prevención de los factores de riesgos identificados en el teletrabajo		Cumple
RAD-ING-POS 01	Alto impacto	Diseño de un sistema de apoyo para la reducción de los esfuerzos en espalda y columna debidos al transporte de cargas pesadas propias del ejercicio profesional en militares	Se subsana con: - Acta de Comité de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - Carta de subsanación del Docente Investigador Principal del 2 de mayo de 2017	Cumple
RAD-ING-POS 02	Alto impacto	Diseño de un sistema de emulación funcional de masticación humana	Se subsana con: - Acta de Comité de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - Carta de subsanación del Docente Mauricio Plaza del 2 de mayo de 2017 - Comité de Ética: requiere protocolo de administración y autorización de uso y conservación de datos personales - requiere consentimiento informado.	Cumple condicionado a la revisión del comité de ética
RAD-ING-POS 03	Alto impacto	Diseño de un sistema de visión artificial y realidad aumentada para el diseño de prótesis de miembro superior.	Se subsana con: - Acta de Comité de investigaciones extraordinario No. 8 del 2 de mayo de 2017 - Carta de subsanación del Docente Mauricio Plaza del 3 de mayo de 2017. - Comité de Ética: requiere protocolo de administración y autorización de uso y conservación de datos personales - requiere consentimiento informado. Explicar el procedimiento de validación contenido en el objetivo específico número 6.	Cumple condicionado a la revisión del comité de ética
RAD-ING-POS 04	Alto impacto	Diseño De Un Sistema De Generación De Trayectorias En Entornos Dinámicos Con Optimización Multi-Objetivo Para Una Silla De Ruedas De Pacientes Con Limitación De Movilidad.	Se subsana con: - Acta de Comité de investigaciones extraordinario No. 8 del 2 de mayo de 2017 - Adicional envía carta de respuesta de subsanación del proyecto propuesto.	Cumple
RAD-ING-POS 05	Alto impacto	Diseño de un sistema sinérgico para el control de dispositivo robótico tipo exoesqueleto	Se subsana con: - Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - Carta de subsanación del Docente Mauricio Plaza del 3 de mayo de 2017. - Aclarar si la validación se realizará con humanos, en caso afirmativo requiere protocolo de administración y autorización de uso y conservación de datos personales - requiere consentimiento informado.	Cumple condicionado a la revisión del comité de ética
RAD-ING-POS 06	Investigación científica	Diseño de sistemas de compensación de movimientos erráticos para personas con Parkinson	- Acta de Comité extraordinario de investigaciones del 2 de mayo de 2017 - Carta de subsanación del profesor Mauricio Plaza	Cumple

RAD-ING-CIV 01	Investigación científica	SISTEMA INTERCAMBIABLE MODULAR SIM	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones del 2 de mayo de 2017 - El PDF será arreglado por VICEIN	Cumple
RAD-ING-CIV 02	Investigación científica	Diseño de estrategia de apoyo técnico de las universidades a las entidades territoriales para incluir la información de sus redes viales en el Sistema Integrado Nacional de Información de Carreteras – SINC. Adicionalmente, incorporar como parámetro del SINC el drenaje vial.	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones del 2 de mayo de 2017 - El PDF será arreglado por VICEIN	Cumple
RAD-ING-CIV 03	Investigación científica	IDENTIFICACION Y MODELACION DEL COMPORTAMIENTO ESTOCASTICO NO ESTACIONARIO DE LAS VARIABLES ALEATORIAS HIDROMETEOROLOGICAS (TEMPERATURA MAXIMA, HUMEDAD RELATIVA, PRECIPITACION MAXIMA EN 24 HORAS, CAUDALES MAXIMOS Y SEDIMENTOS) EN LA CUENCA DEL RIO FONCE MEDIANTE EL SISTEMA DE PEARSON	-No cuenta con producto de GNC NO se verifico: -Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria -Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente -Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación -Verificación del aval de otras facultades en casos de cooperación. Debe estar suscrito el proyecto que se está revisando -difiere en el excel y PDF el nombre del proyecto.	No cumple
RAD-ING-CIV 04	Alto Impacto	Respuesta del suelo a diferentes patrones de rotación de ejes principales de esfuerzo y deformación	-El investigador principal Javier Fernando Camacho Tauta no tiene horas disponibles y el Coinvestigador Oscar Javier Reyes Ortiz tampoco tiene horas disponibles - No se verifico: - Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria - Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente - Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación - Verificación del aval de otras facultades en casos de cooperación Debe estar suscrito el proyecto que se está revisando	No cumple
RAD-ING-CIV 05	Investigación científica	ANÁLISIS Y CONSTRUCCIÓN DE LAS CURVAS DE INTENSIDAD DURACIÓN ÁREA FRECUENCIA PARA LA CIUDAD DE BOGOTÁ Y MUNICIPIOS VECINOS	Se subasana: - Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones del 2 de mayo de 2017	Cumple
RAD-ING-CIV 06	Investigación científica	Efecto del compost de biosólidos sobre la germinación de algunas especies arbóreas		
RAD-ING-CIV 07	Investigación científica	Impacto de los costos de transacción en la actividad emprendedora		
RAD-ING-CIV 08	Investigación científica	Evaluación del proceso de germinación y desarrollo de especies utilizadas para reforestación con humus proveniente de biosólidos de la PTAR UMNG Cajicá	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones del 2 de mayo de 2017 - Carta de aclaración correspondiente al rubro de salidas de campo del profesor Juan Manuel González Guzmán del 3 de mayo de 2017	Cumple
RAD-ING-CIV 09	Alto Impacto	Concreto reforzado con microfibras de acero de alto desempeño para reparación sísmica de muros delgados de concreto	Revisada la reclamación, la propuesta implica la financiación durante vigencias no previstas por la convocatoria, situación que desconoce los terminos de referencia de la convocatoria para proyectos de investigación de alto impacto.	No cumple

RAD-ING-CIV 10	Alto Impacto	DISEÑO Y PUESTA EN MARCHA DE UN SISTEMA RBC (ROTATING BIOLOGICAL CONTACTOR SYSTEM) A ESCALA PILOTO CON BIOAUMENTACIÓN DE MICROORGANISMOS NATIVOS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES NO DOMÉSTICAS, COMO UNA ALTERNATIVA PARA EL SECTOR INDUSTRIAL (BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS Y FARMACÉUTICAS) FASE II	<ul style="list-style-type: none"> - Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones del 2 de mayo de 2017 - El PDF será arreglado por VICEIN 	Cumple
RAD-ING-CIV 11	Alto Impacto	Interacción de los Metales Pesados Plomo, Mercurio, Cobalto y Cromo en los Lodos Bentónicos y la Columna de Agua en el Caso del Rio Bogotá.	<ul style="list-style-type: none"> - Falta CvLAC Co-investigador, detallar destino salidas de campo No se verifico: - Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria - Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente - Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación - Verificación del aval de otras facultades en casos de cooperación. Debe estar suscrito el proyecto que se está revisando 	No cumple
RAD-ING-CIV 12	Investigación científica	CARACTERIZACIÓN DE LOS METALES PESADOS PRESENTES EN EL SEDIMENTO PARA LA CUENCA MEDIA DEL RÍO BOGOTÁ; EN EL TRAMO DESDE EL PARQUE DE LA FLORIDA HASTA EL SALTO TEQUENDAMA	<ul style="list-style-type: none"> - Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones del 2 de mayo de 2017 - El PDF será arreglado por VICEIN - Envía carta del 3 de mayo de 2017, aclarando las salidas planificadas para el proyecto 	Cumple
RAD-ING-CIV 13	Investigación científica	Análisis de las competencias específicas en ingeniería evaluadas por las pruebas saber pro en la Facultad de Ingeniería de la UMNG	<p>NO DETALLO LOS RUBROS</p> <p>No se verifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria - Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente - Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación - Verificación del aval de otras facultades en casos de cooperación. Debe estar suscrito el proyecto que se está revisando. - Las tablas no son claras en el PDF 	No cumple
RAD-ING-CIV 14	Investigación científica	Influencia del tratamiento superficial de las fibras en las propiedades de paneles elaborados con materiales alternativos	<ul style="list-style-type: none"> - Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones del 2 de mayo de 2017 	Cumple

RAD-ING-CIV 15	Investigación científica	Desempeño mecánico de compuestos naturales sometidos a procesos de envejecimiento acelerado	Analizando la reclamación en sede de verificación de requisitos, se observa que la propuesta de investigación se radicó a la convocatoria de proyectos de investigación científica, esta modalidad de proyectos está definida en el numeral 2° del Artículo 19 del Acuerdo 08 de 2013, estableciendo que: "son proyectos de investigación que se ejecutan en un periodo de doce (12) meses por docentes de la UMNG(...)" de manera que la participación de cualquier docente institucional no puede ser menor. Según lo descrito en los términos de referencia se establece que el periodo de ejecución técnica y financiera contempla una duración de 12 meses que compromete a los investigadores sin distinción de ser investigador principal o no. En caso contrario sería admitir que los investigadores principales son únicos responsables de la ejecución técnica. Aplicar una distinción ante la duración de dedicación desconoce el principio de igualdad, que debe regir la convocatoria, respecto de los co-investigadores que harán su contribución técnica durante los doce meses de ejecución, así como desconocer el Acuerdo 08 el cual resulta vinculante a la convocatoria. Así mismo, en la Res. 0311 de 2017, la ejecución técnica para el caso de los co-investigadores es un apoyo "principalmente en los componentes técnico y científico" sin que la norma contempla que dichas actividades sean específicas para ser tenidas en cuenta por un tiempo menor, la única excepción es la de los docentes ocasiones que sí tiene limitación en su participación y estará determinada por el periodo de vigencia de su contrato, de ahí que la propuesta haya sido verificada con el estado de 'No cumple'.	No cumple
RAD-ING-CIV 16	Investigación científica	Tratamiento anaerobio en dos fases de aguas residuales provenientes de la industria de bebidas no alcohólicas : hacia un concepto de Biorefinería	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones del 2 de mayo de 2017 - El PDF será arreglado por VICEIN	Cumple
RAD-ING-CIV 17	Investigación científica	Evaluación de la sensibilidad de los cuerpos lénticos en el Departamento de Sucre bajo el fenómeno macro climático El Niño	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - El PDF será arreglado por VICEIN	Cumple
RAD-ING-CIV 18	Investigación científica	Modelos de educativos en las facultades de Ingeniería de Iberoamérica. (Colombia, Argentina, Brasil, México, España).	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - El PDF será arreglado por VICEIN - En carta de la investigadora principal Luz Helena Valdiri subsana el sitio y fecha aproximada donde realizará la salida de campo	Cumple
RAD-ING-MEC 01	Investigación Científica	Obtención y caracterización de películas delgadas en forma de monocapas y multicapas de hidroxiapatita y nanoparticulas de Ag para aplicaciones en materiales implantables con propiedades microbicida	No cuenta con producto de FRH "NO se cuenta con los siguientes criterios: » Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria » Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. » Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación"	No cumple
RAD-ING-MEC 02	Alto impacto	Obtención y caracterización de recubrimientos de nitruro de Renio, Carburo de Renio y multicapas de nitruro de Renio y carburo de Renio para su aplicación en la campo de biomateriales	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017	Cumple
RAD-ING-MEC 03	Investigación Científica	Equipo de monitoreo remoto de procesos de corrosión en materiales metálicos	-No cuenta con producto de FRH -El coinvestigador Willian Gomez no cuenta con horas disponibles. Solo tiene disponibles 4 horas y aparece con 6 "NO se cuenta con los siguientes criterios: » Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria » Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. » Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación" El coinvestigador tiene productos pendientes del proyecto ING1769 2015	No cumple
RAD-ING-MEC 04	Investigación Científica	Caracterización del desgaste micro-abrasivo en recubrimientos de TaC-Hf-C/Au para implantes ortopédicos	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017	Cumple

RAD-ING-MEC 05	Investigación Científica	Estudio de viabilidad de técnicas de micro mecanizado electroquímico (uECM) y micro mecanizado por descarga (uEDM) enfocadas a la fabricación de elementos médicos.	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017	Cumple
RAD-ING-MEC 06	Alto impacto	Identificación y predicción de alteraciones fisiológicas y deficiencia nutricional en cultivos de Annona Muricata utilizando robótica aérea, visión de maquina e inteligencia artificial.	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017	Cumple
RAD-ING-MEC 07	Alto impacto	Deshidratador solar de fruta basado en el uso de un concentrador cilíndrico parabólico (CCP) diseñado con geometría caótica en cristales.	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017	Cumple
RAD-ING-MEC 08	Alto impacto	Diseño y desarrollo de un exoesqueleto de miembro superior controlado por señales EEG a partir de la imaginación de acciones motoras	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017	Cumple
RAD-ING-MEC 09	Investigación Científica	Desarrollo de un sistema de interacción gráfica basado en entornos de realidad aumentada hacia el usuario final del Laboratorio virtual para el control de subprocesos en refinación del petróleo. Fase III	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - El PDF será arreglado por VICEIN, con base en el archivo excel suministrado en la propuesta, avalado con carta de subsanación de los investigadores principales del 4 de mayo de 2017.	Cumple
RAD-ING-MEC 10	Alto impacto	Sistema de comunicación para el idioma español basado en habla subvocal, a través del procesamiento de señales de murmullo no audible (NAM) utilizando algoritmos de inteligencia artificial-Fase II	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017	Cumple
RAD-ING-MEC 11	Alto impacto	Habla imaginada mediante el uso de interfaces cerebro-computador y algoritmos de aprendizaje de máquina para la identificación de sílabas del idioma español. Fase II.	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017	Cumple
RAD-ING-MEC 12	Alto impacto	Sistema de desalinización híbrida basado en ósmosis inversa y electrodiálisis, utilizando energía fotovoltaica en el tratamiento de agua para el consumo humano.	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - El PDF será arreglado por VICEIN	Cumple
RAD-ING-MEC 13	Investigación Científica	Sistema de cocción de alimentos utilizando energía termosolar para viviendas en zonas rurales	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - El PDF será arreglado por VICEIN	Cumple
RAD-ING-MEC 16	Alto impacto	Plataforma para la evaluación de la adherencia terapéutica y su influencia en la eficiencia de terapias de estabilometría	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - Se recibe carta donde se explica el tiempo de dedicación del coinvestigador externo y la contrapartida asumida por la Entidad externa	Cumple
RAD-ING-MEC 17	Alto impacto	Diseño E Implementación de un Sistema de Control para un Robot Paralelo utilizado en Generar Impresiones Multidireccionales de Biopolímeros en 3D.	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017	Cumple
RAD-ING-MEC 18	Alto impacto	Diseño Óptimo Para La Construcción Y El Control De Un Sistema Robótico Paralelo Aplicado A Una Impresora 3D	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017	Cumple
RAD-ING-MEC 19	Investigación Científica	Vehículo no Tripulado Para Seguridad de Complejos Aeronáuticos	No cuenta con productos de FRH ni SAC "NO se cuenta con los siguientes criterios: » Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria » Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. » Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación"	No cumple
RAD-ING-MEC 20	Investigación Científica	Estudio de la Locomoción Humana a Través de Integración Sensorica (Fuerza – EMG – Visión Artificial – Interface Cerebro Computador)". FASE II	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - Se radica carta de los investigadores principales aclarando el sitio a ejecutar la salida de campo	Cumple
RAD-ING-MEC 21	Investigación Científica	Monitoreo y control de una planta híbrida de recursos energéticos renovables implementada en Campus Cajicá UMNG	Los investigadores renuncian al proyecto, debido al que no se detalló el año de ejecución del rubro de personal por lo cual el formato no lo relaciono en la sumatoria del global.	Renuncia
RAD-ING-MEC 22	Investigación Científica	Diseño de un sensor ergonómico que permita establecer presiones en un Socket-Muñón para amputados de miembro inferior.	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017	Cumple

RAD-ING-MEC 23	Investigación Científica	Diseño y desarrollo de un prototipo de simulador con realidad virtual para el tratamiento de infarto de miocardio fase I	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - Comité de Ética avala.	Cumple
RAD-ING-MEC 24	Investigación Científica	Desarrollo de técnica basada en inteligencia de enjambre para funcionamiento colectivo y evasión de obstáculos de sistema MECABOT en configuraciones 1D y 2D	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017	Cumple
RAD-ING-MEC 25	Investigación Científica	Rediseño e implementación de módulos robóticos MECABOT para ensamble y desplazamiento de sistema integrado en arquitecturas 1D y 2D	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017	Cumple
RAD-ING-MEC 26	Investigación Científica	DESARROLLO DE UN ADITIVO ANTIDESGASTE Y MEJORADOR DE FLUIDEZ, DE CARÁCTER BIODEGRADABLE, OBTENIDO A PARTIR DE GLICERINA CRUDA SUBPRODUCTO DEL BIODIESEL PARA APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA DE LUBRICANTES	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017	Cumple
RAD-ING-MEC 27	Investigación Científica	Aproximación a la autonomía de una plataforma robótica dedicada a labores de agricultura de precisión	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - El profesor Solaque envía PDF con imágenes en archivo de subsanación	Cumple
RAD-ING-MEC 28	Investigación Científica	Prototipo a escala de un recolector de basuras para embalses y lagunas de la región Andina	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - El PDF será arreglado por VICEIN	Cumple
RAD-ING-MEC 30	Investigación Científica	Sistema para la detección de escala de dolor y la evaluación del dolor en sistemas de realidad virtual. Fase 1	- Se subasana aval con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - Comité de Ética: Certificar el origen, características y el costo de los bancos de datos. - El PDF será arreglado por VICEIN	Cumple condicionado a la revisión del comité de ética
RAD-ING-MEC 31	Investigación Científica	Caracterización de patrones morfométricos en imágenes de Resonancia Magnética del cerebro como soporte al diagnóstico	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - El profesor Nelson Velasco aporta carta de aclaración de presupuesto aportante por Entidad externa	Cumple
RAD-ING-MEC 32	Investigación Científica	Caracterización y cuantificación de anomalías estructurales en trastornos del espectro autista a través de imágenes de RM cerebrales (Fase II)	En correo electrónico enviado por la Facultad como memorando en su adjunto viene relacionada la propuesta Se subasana el aval de la propuesta con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 El profesor Nelson Velasco aporta carta aclarando presupuesto de Entidad externa	Cumple
RAD-ING-TEC 01	Investigación Científica	Caracterización de la bioimpedancia en adultos sanos e hipertensos utilizando técnicas no invasivas – Fase I.	- Se subasana aval con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - Anexa. Formato Consentimiento Informado RAD-ING-TEC 01 - Anexa. Formato de autorización de uso de datos personales - Anexa. Carta de proponentes Cumplimiento condicionado al seguimiento por el comité de ética en cual etapa del proceso	Cumple
RAD-ING-TEC 02	Investigación Científica	Sistema de análisis neuronal para mitigar ruido y artefactos que puedan alterar el resultado de la señal biomédica de Cardiografía de Impedancia (CGI).	- Se subasana aval con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - Anexa. Formato Consentimiento Informado - Anexa. Formato de autorización de uso de datos personales - Anexa. Carta de proponentes Cumplimiento condicionado al seguimiento por el comité de ética en cual etapa del proceso	Cumple

RAD-ING-TEC 03	Investigación Científica	Sistema de control para deshidratador de frutas utilizando energía solar .	Debe tenerse en cuenta que El CvLAC es objeto de evaluación por los pares y hace parte integral de la propuesta toda vez que el numeral 8 contempla " El comité de investigaciones verificará la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores de las propuestas según su perfil en CvLac y la justificación de su vinculación en los proyectos suministrada por los proponentes".El alcance de la subsanación no refiere a la inclusión de nuevos documentos. Adicionalmente los términos de referencia consideraron como requisito necesario la aportación del CvLAC en la forma establecida en razón a que todas las propuestas deben garantizar así mismas la posibilidad de ser evaluadas ante una misma fecha de captación del documento para que una misma versión pueda ser utilizada en distintas etapas de la convocatoria.Así las cosas el proyecto no se ajustó a los términos de referencia de ahí que la propuesta haya sido verificada con el estado de 'No cumple'.	No Cumple
RAD-ING-TEC 04	Investigación Científica	Sistema de desalinización estaca banco a partir de energía solar	- Se subasana aval con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017	Cumple
RAD-ING-TEC 05	Investigación Científica	Mecanismo móvil para la formación en competencias tecnológicas en una CVA (Comunidad Virtual de Aprendizaje) de docentes de educación superior	- Se subasana aval con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - La líder del proyecto envía carta aclaratoria de presupuesto	Cumple
RAD-ING-TEC 06	Investigación Científica	Herramienta móvil para la asistencia en adultos mayores	- Se subasana aval con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 - Comité de Ética: requiere protocolo de administración y autorización de uso y conservación de datos personales - requiere consentimiento informado.	Cumple condicionado a la revisión del comité de ética
RAD-ING-IND 01	Investigación Científica	MODIFICACIÓN DE LA SUPERFICIE DE CAUCHO DE LLANTAS USADAS MEDIANTE OXIDACIÓN Y USO DE PRIMERS DE TIPO CLORADO Y SILANOS	Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017: - Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria. - Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. - Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación	Cumple condicionado a la revisión del comité de ética
RAD-ING-IND 02	Investigación Científica	Utilización de funciones continuas para la solución de problemas de Programación Lineal	No cuenta con producto de FRH NO se cuenta con los siguientes criterios: » Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria » Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. » Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación	No cumple
RAD-ING-IND 03	Investigación Científica	Programación de producción bi-objetivo para el sector agrícola bajo condiciones de sostenibilidad ambiental. Caso de estudio: Papaya.	Se subasanan los siguientes aspectos con el Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017: - Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria - Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. - Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación	Cumple
RAD-ING-IND 04	Investigación Científica	Un enfoque de Redes de Petri para la Programación de proyectos con recursos restringidos y múltiples habilidades (MSRCPS)	Se subasanan los siguientes aspectos con el Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017: - Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria - Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. - Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación	Cumple

RAD-ING-IND 05	Investigación Científica	Estudio prospectivo para el 2028 del sector cultural colombiano	<p>Se subasanan los siguientes aspectos con el Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria - Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. - Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación <p>La VICEIN corregira las tablas PDF</p>	Cumple
RAD-ING-IND 06	Investigación Científica	Diseño de un modelo Inbound para museos universitarios de Colombia.	<ul style="list-style-type: none"> - Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación - Se subasana con el Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017 	Cumple
RAD-ING-IND 07	Investigación Científica	Desarrollo de un algoritmo para el diseño de sistemas de almacenamiento basados en modelos de inteligencia artificial.	<p>NO se cuenta con los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> » Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria » Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. » Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación <p>El investigador principal tiene productividad pendiente del proyecto ING1913 2015</p>	No Cumple
RAD-ING-IND 08	Investigación Científica	Desarrollo de un modelo para la programación y asignación de flota de vehículos en empresas de paquetero en la Ciudad de Bogotá	<p>NO se cuenta con los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> » Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria » Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. » Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación. <p>- Corregir la tablas del PDF. El investigador principal tiene productividad pendiente del proyecto ING1913 2015</p>	No Cumple
RAD-ING-IND 09	Investigación Científica	Diseño de un modelo de secuenciación de producción para el prototipo del sistema reconfigurable de manufactura del laboratorio CIM de la UMNG	<p>NO se cuenta con los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> » Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria » Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. » Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación <p>El investigador principal tiene productividad pendiente del proyecto ING1913 2015</p>	No Cumple
RAD-ING-IND 10	Investigación Científica	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN JUEGO SERIO PARA LA ENSEÑANZA DE LA METODOLOGÍA 5S EN LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA , ESTUDIO DE CASO: LABORATORIO CIM CALLE 100	<p>NO se cuenta con los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> » Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria » Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. » Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación <p>NO RELACIONO LA DESCRIPCION DE LOS RUBROS</p> <ul style="list-style-type: none"> - No menciona Número de meses para investigador principal <p>El coinvestigador Prof Pedro Caimán tiene productividad pendiente del proyecto ING1913 2015</p>	No Cumple

RAD-ING-TEL 01	Alto Impacto	MÉTODO Y SOFTWARE DE APOYO EN LA INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES CITOLÓGICAS	<p>NO se cuenta con los siguientes criterios.</p> <ul style="list-style-type: none"> » Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria » Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. » Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación <p>- El investigador principal Dora Ballesteros no cuenta con las horas disponibles, en el formato estipula 24 y solo tiene 12 disponibles</p> <p>- El coinvestigador principal Diego Renza no cuenta con las horas disponibles, en el formato estipula 12 y solo tiene 4 disponibles</p> <p>- Analizando la reclamación en sede de verificación de requisitos, se observa que la propuesta de investigación se radicó a la convocatoria de proyectos de investigación científica, esta modalidad de proyectos está definida en el numeral 2° del Artículo 19 del Acuerdo 08 de 2013, estableciendo que: "son proyectos de investigación que se ejecutan en un periodo de doce (12) meses por docentes de la UMNG(...)" de manera que la participación de cualquier docente institucional no puede ser menor. Según lo descrito en los términos de referencia se establece que el periodo de ejecución técnica y financiera contempla una duración de 12 meses que compromete a los investigadores sin distinción de ser investigador principal o no. En caso contrario sería admitir que los investigadores principales son únicos responsables de la ejecución técnica. Aplicar una distinción ante la duración de dedicación desconoce el principio de igualdad, que debe regir la convocatoria, respecto de los co-investigadores</p>	No cumple
RAD-ING-TEL 02	Alto Impacto	Método y software para video forense con fines de verificación de integridad, análisis de contenido e identificación.	<p>NO se cuenta con los siguientes criterios.</p> <ul style="list-style-type: none"> » Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria » Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. » Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación <p>-- El investigador principal Dora Ballesteros no cuenta con las horas disponibles, en el formato estiuila 24 y solo tiene 12 disponiblesles</p> <p>- El coinvestigador principal Diego Renza no cuenta con las horas disponibles, en el formato estiula 12 y solo tiene 4 disponibles.</p> <p>- Analizando la reclamación en sede de verificación de requisitos, se observa que la propuesta de investigación se radicó a la convocatoria de proyectos de investigación científica, esta modalidad de proyectos está definida en el numeral 2° del Artículo 19 del Acuerdo 08 de 2013, estableciendo que: "son proyectos de investigación que se ejecutan en un periodo de doce (12) meses por docentes de la UMNG(...)" de manera que la participación de cualquier docente institucional no puede ser menor. Según lo descrito en los términos de referencia se establece que el periodo de ejecución técnica y financiera contempla una duración de 12 meses que compromete a los investigadores sin distinción de ser investigador principal o no. En caso contrario sería admitir que los investigadores principales son únicos responsables de la ejecución técnica. Aplicar una distinción ante la duración de dedicación desconoce el principio de igualdad, que debe regir la convocatoria, respecto de los co-investigadores</p>	No cumple
RAD-ING-TEL 03	Alto Impacto	AVIOT-COGNITIVE: Análisis de vulnerabilidades para tecnologías de radiocomunicaciones inmersas en el Internet de las cosas mediante tecnologías de Radio Cognitiva.	<p>Se subasanan los siguientes aspectos con el Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria - Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. - Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación 	Cumple

RAD-ING-TEL 04	Alto Impacto	Sistema de monitoreo remoto de la dinámica cardiaca usando la metodología predictiva basada en proporciones de entropía de atractores para pacientes con diferentes patologías cardiacas con aplicación en Telemedicina	Se subasanan los siguientes aspectos con el Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017: - Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria - Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. - Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación	No cumple.
RAD-ING-TEL 05	Investigación Científica	Monitoreo remoto de signos vitales para personas de la tercera edad que requieren apoyo en la atención domiciliaria	Se subasanan los siguientes aspectos con el Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017: - Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria - Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. - Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación	Cumple
RAD-ING-TEL 06	Investigación Científica	Verificación de autenticidad de grabaciones de voz obtenidas con aplicaciones móviles comerciales, como herramienta de apoyo al análisis probatorio de la evidencia digital.	NO se cuenta con los siguientes criterios. » Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria » Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. » Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación - El coinvestigador principal Diego Renza no cuenta con las horas disponibles, en el formato estipula 8 y solo tiene 4 disponibles - Analizando la reclamación en sede de verificación de requisitos, se observa que la propuesta de investigación se radicó a la convocatoria de proyectos de investigación científica, esta modalidad de proyectos está definida en el numeral 2° del Artículo 19 del Acuerdo 08 de 2013, estableciendo que: "son proyectos de investigación que se ejecutan en un periodo de doce (12) meses por docentes de la UMNG(...)" de manera que la participación de cualquier docente institucional no puede ser menor. Según lo descrito en los términos de referencia se establece que el periodo de ejecución técnica y financiera contempla una duración de 12 meses que compromete a los investigadores sin distinción de ser investigador principal o no. En caso contrario sería admitir que los investigadores principales son únicos responsables de la ejecución técnica. Aplicar una distinción ante la duración de dedicación desconoce el principio de igualdad, que debe regir la convocatoria, respecto de los co-investigadores que harán su contribución técnica durante los doce meses de ejecución, así como desconocer el Acuerdo 08 el cual resulta vinculante a la convocatoria. Así mismo, en la Res. 2944 de 2017, se sugiere tener especial cuidado de los	No cumple
RAD-ING-TEL 07	Investigación Científica	Detección de cambios en uso de suelo Colombiano por efecto de cultivos ilícitos mediante el uso de imágenes de satélite: una herramienta para el post-conflicto	Se subasanan los siguientes aspectos con el Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017: - Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria - Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. - Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación	Cumple
RAD-ING-TEL 08	Investigación Científica	GSM-DETECT: Sistema de diagnóstico de vulnerabilidades tipo suplantación en redes móviles GSM mediante Software Defined Radio.	Se subasanan los siguientes aspectos con el Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017: - Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria - Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. - Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación Se aclara que en la propuesta se manifiesta que la salida de campo sera al laboratorio de la Universidad INSA-LYON- FRANCIA,	Cumple

RAD-ING-TEL 09	Investigación Científica	Prototipo para detección de metales usando tecnologías de radio reconfigurable orientado a procesos de desminado humanitario	Se subasanan los siguientes aspectos con el Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017: - Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria - Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. - Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación	Cumple
RAD-ING-TEL 10	Investigación Científica	Diseño de arquitectura IoT para prestación de servicios de tele salud	Se subasanan los siguientes aspectos con el Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017: - Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria - Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. - Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación	Cumple
RAD-ING-TEL 11	Investigación Científica	VALIDACIÓN DE LA APLICABILIDAD CLINICA DEL SOFTWARE QUE AUTOMATIZA UN MÉTODO DIAGNÓSTICO GEOMÉTRICO DE CÉLULAS PRENEOPLÁSICAS Y NEOPLÁSICAS DE CUELLO UTERINO, Y GENERACIÓN DE RUTAS DE EVOLUCIÓN DE NORMALIDAD HASTA EL CÁNCER	Comité de Ética: requiere protocolo de administración y autorización de uso y conservación de datos personales - requiere consentimiento informado. Certificar el origen y titularidad, características y el costo de los bancos de datos.	Cumple condicionado a la revisión del comité de ética
RAD-ING-TEL 12	Investigación Científica	Análisis descriptivo y predictivo del desempeño académico de los estudiantes de la UMNG	Una vez verificada la reclamación, se ratifica que la propuesta no cumple con el requisito: " tiempo de dedicación al proyecto", en razón a que en el proceso de verificación , el literal B. del Numeral 9 se encuentra: verificar que en el acta de comité se haya considerado que "los investigadores y coinvestigadores cuentan con el aval de sus unidades académicas, en relación con el tiempo de dedicación al proyecto". El tiempo de dedicación docente se verifica con corte al cierre de la convocatoria actual, momento para el cual la co-investigadora del proyecto ING-2132 ya tiene comprometidas 12 horas, de ahí, que proponer 20 horas de dedicación constituya aplicación de la causal de rechazo de la propuesta, por "el incumplimiento de términos o de la normatividad en cualquier etapa del proceso", es decir, la argumentación de disminuir su dedicación los proyectos en curso, no es potestad del investigador, toda vez que sería necesario el análisis de 2 comités (de facultad y central) para considerar dicha situación, adicionalmente la renuncia a un proyecto en ejecución solo se realiza en casos de fuerza mayor, en los que no se incluye participar en otro proyecto de investigación con financiación interna. Es de aclarar que, el ajuste de "dedicación máxima por el componente de investigación, estipulado en directiva de planes de trabajo" constituye una	No Cumple
RAD-ING-MUL 01	Investigación Científica	Diseño e Implementación de una Red de Sensores para la Adquisición y Análisis de Datos Multimediales en Agricultura de Precisión	Se subasana con el Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017	Cumple
RAD-ING-MUL 02	Investigación Científica	Propuesta de una métrica para la interacción individuo-artefacto multimedial en procesos de diseño de objetos para individuos en la infancia media	Se verifica la inclusión de las observaciones hechas al acta del comité de investigación - Comité de Ética: Avala.	Cumple
RAD-ING-MUL 04	Investigación Científica	Diseño y puesta en marcha de un modelo de diseño instruccional soportado en narrativas digitales orientado al aprendizaje del idioma Inglés	Se verifica la inclusión de las observaciones hechas al acta del comité de investigación	Cumple

RAD-ING-MUL 05	Investigación Científica	Segunda fase del proyecto "Diseño y puesta en marcha de un escenario virtual inmersivo orientado a procesos educativos y soportado en la navegación conceptual de un contenido de estudio"	Se verifica la inclusión de las observaciones hechas al acta del comité de investigación, se recibe la aclaración solicitada	Cumple
RAD-ING-MUL 06	Investigación	Prototipo de un Objeto de Aprendizaje Adaptativo para Entorno Virtuales	Se verifica la inclusión de las observaciones hechas al acta del comité de investigación, se recibe la aclaración solicitada	Cumple
RAD-ING-MUL 07	Investigación Científica	GOGA: Generación de Ontología para Gestión Académica	Se verifica la inclusión de las observaciones hechas al acta del comité de investigación, se recibe la aclaración solicitada	Cumple
RAD-ING-MUL 08	Investigación Científica	Sistema para la inspección de infraestructura eléctrica mediante UAVs	No cuenta con producto de FRH NO se cuenta con los siguientes criterios: » Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria » Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. » Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación	No Cumple
RAD-ING-MUL 09	Investigación Científica	Detección de fallas estructurales mediante imágenes adquiridas con UAVs	No cuenta con producto de FRH NO se cuenta con los siguientes criterios: » Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria » Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. » Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación	No Cumple
RAD-ING-MUL 10	Investigación Científica	Medición del grado de corrosión mediante visión de máquina	No cuenta con producto de FRH NO se cuenta con los siguientes criterios: » Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria » Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. » Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación	No Cumple
RAD-ING-MUL 11	Investigación Científica	Emo-DL, Identificación de respuestas emocionales producidas por estímulos audiovisuales, mediante técnicas de aprendizaje profundo	Comité de Ética: Avala.	Cumple
RAD-ING-MUL 12	Investigación Científica	Emotional driver assistance - Primera aproximación	No cuenta con producto de FRH NO se cuenta con los siguientes criterios: » Cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria » Verificación y aval indicando que el proyecto no causa riesgos a la salud, sociedad y medio ambiente. » Verificación de la idoneidad de los investigadores y coinvestigadores según su perfil en CvLac y justificación de su vinculación	No Cumple
RAD - ING 1	Investigación Científica	Implementation of a new rotational hardening rule for modeling of cohesive soils. Part 1: Looking forward to improve the simulation of soil-structure interaction problems.	Se revisa cumplimiento de criterio en el acta del comité de investigaciones	Cumple
RAD - ING 2	Investigación Científica	Análisis de fatiga a partir de la inyección de vibraciones en elementos mecánicos.	Se revisa cumplimiento de criterio en el acta del comité de investigaciones	Cumple
RAD - ING 3	Investigación Científica	Diseño de sistema fotovoltaico para áreas públicas a partir de geometrías fractales bioinspiradas	Se revisa cumplimiento de criterio en el acta del comité de investigaciones	Cumple
RAD - ING 4	Investigación Científica	Diseños fractales para equipos en ingeniería, fase 2; implementación en intercambiadores de calor	Se revisa cumplimiento de criterio en el acta del comité de investigaciones, Se recibe aclaración del rubro de materiales	Cumple

RAD - ING 5	Investigación Científica	Sistema para identificación de la huella cromática en gramínea implementando realidad aumentada	Se revisa cumplimiento de criterio en el acta del comité de investigaciones	Cumple
RAD - ING 6	Investigación Científica	Efecto del azúcar de caña en morteros como aditivo retardador del tiempo de fraguado.	Se revisa cumplimiento de criterio en el acta del comité de investigaciones	Cumple
RAD - ING 7	Investigación Científica	Proceso de valorización de los residuos sólidos generados en el Campus de la Universidad Militar Nueva Granada	Se revisa cumplimiento de criterio en el acta del comité de investigaciones	Cumple
RAD - ING 8	Investigación Científica	Propuesta metodológica para la aplicación de herramientas del Sistema de Producción Toyota en las Pymes textiles ubicadas en el departamento de Cundinamarca.	Se revisa cumplimiento de criterio en el acta del comité de investigaciones	Cumple
RAD - ING 9	Investigación Científica	Diseño de un prototipo de juego interactivo web para los públicos no presenciales del Museo Nacional de las Telecomunicaciones de la Universidad Militar Nueva Granada.	Se revisa cumplimiento de criterio en el acta del comité de investigaciones	Cumple
RAD - ING 10	Investigación Científica	Diseño de un sistema multimedia para la divulgación de los procesos de conservación del Museo Nacional de las Telecomunicaciones de Universidad Militar Nueva Granada.	Se revisa cumplimiento de criterio en el acta del comité de investigaciones	Cumple
RAD - ING 11	Investigación Científica	Modelo museográfico para la integración entre el guion curatorial y los múltiples medios tecnológicos de información y comunicación.	Se revisa cumplimiento de criterio en el acta del comité de investigaciones, no se recibe reclamación frente a productividad pendiente	No Cumple
RAD - ING 12	Investigación Científica	Generación de rostro de un personaje a partir de texto	Se revisa cumplimiento de criterio en el acta del comité de investigaciones	Cumple
RAD - ING 13	Investigación Científica	Influencia de la presión atmosférica en la transferencia de oxígeno. Aplicación en aireación con difusores de burbuja fina.	Se revisa cumplimiento de criterio en el acta del comité de investigaciones	Cumple
RAD - ING 14	Investigación Científica	Análisis multidimensional de un proceso de lodos activados operado a baja concentración de oxígeno disuelto y presión atmosférica.	Se revisa cumplimiento de criterio en el acta del comité de investigaciones	Cumple
RAD - ING 15	Investigación Científica	Efecto de flujo a pistón en la transferencia de oxígeno en agua limpia.	Se revisa cumplimiento de criterio en el acta del comité de investigaciones	Cumple
RAD - ING 16	Investigación Científica	Auditoria de procesos para potabilización y tratamiento de agua residual en una escuela de formación policial - Fase 1. Caso de estudio Escuela Internacional del Uso de la Fuerza Policial Para la Paz (CENOP).	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017, verifican y avalan, indicando que le proyecto no causa riesgos para la salud, la sociedad y el medio ambiente.	Cumple
RAD - ING 17	Investigación Científica	Diseño de difusores de burbuja fina autolimpiantes para procesos de aireación en aguas residuales	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017, verifican y avalan, indicando que le proyecto no causa riesgos para la salud, la sociedad y el medio ambiente.	Cumple
RAD - ING 18	Investigación Científica	Evaluación de las condiciones hidrobiológicas de humedales asociadas al aporte de nutrientes del tratamiento de aguas residuales	- Se subasana con Acta de Comité extraordinario de investigaciones No. 8 del 2 de mayo de 2017, verifican y avalan, indicando que le proyecto no causa riesgos para la salud, la sociedad y el medio ambiente.	Cumple
Cumple a la revisión condicionada del Comité de Etica tienen 4 días para responder a los requerimientos del Comité				