



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN

RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA NACIONAL DE INVESTIGACION – 2006
MODALIDAD 6 "APOYO A PROGRAMAS DE POSGRADO: TESIS DE DOCTORADO"
MODALIDAD 7 "APOYO A PROGRAMAS DE POSGRADO: TESIS DE MAESTRÍA Y
ESPECIALIDAD EN EL ÁREA DE LA SALUD"

La Vicerrectoría de Investigación, informa a todos los investigadores que participaron en la Convocatoria Nacional de Investigación – 2006, modalidades 6 Y 7, que el Comité de Selección reunido el pasado 25 de Noviembre determinó:

1. Aprobar como elegibles los siguientes proyectos:

MODALIDAD 6 "APOYO A PROGRAMAS DE POSGRADO: TESIS DE DOCTORADO"

Titulo	Director Tesis	Sede	Nombre Estudiante	Programa de Posgrado
Caracterización de microorganismos del suelo con potencial de degradación de carbofuran en cultivos de papa (<i>Solanum tuberosum</i>) en el altiplano cundiboyacense, Colombia	Luz Marina Melgarejo Muñoz	Bogotá	Jimena Sánchez Nieves	Ciencias Agropecuarias
Caracterización de algunos aspecto fisiológicos y bioquímicos del musgo <i>Pleurozium schreberi</i> relacionados con su capacidad de tolerancia a la desecación	Luz Marina Melgarejo Muñoz	Bogotá	Luis Carlos Montenegro Ruiz	Ciencias Agropecuarias
Determinación de zonas óptimas para la producción del algodón en el Valle cálido del alto Magdalena por ambiente , rendimiento y calidad de fibra con énfasis en potasio	Luz Marina Melgarejo Muñoz	Bogotá	Eduardo Barragán Quijano	Ciencias Agropecuarias
Fluctuaciones en las propiedades magnéticas y de magnetotransporte de monocristales superconductores de alta temperatura crítica	Jairo Roa Rojas	Bogotá	Carlos Arturo Parra Vargas	Ciencias Física
Taxonomía y sistemática de los roedores akodontinos (<i>Rodentia: Sigmodontinae</i>) del norte de Suramérica	Thomas R. Defler	Bogotá	Marcela Gómez Laverde	Ciencias Biología
Análisis filogenético de <i>Calathea</i> subgénero <i>microcephalum</i> (<i>Marantaceae</i>)	Gloria Amparo Galeano Garcés	Bogotá	Luz Stella Suárez Suárez	Ciencias Biología
Aislamiento e identificación de los compuestos responsables de la actividad ansiolítica de la especie <i>Valeriana pavanii</i>	Javier Rincón Velandía	Bogotá	Sara Emilia Giraldo	Ciencias Farmacéuticas
Evaluación de la actividad Hipotensora y Relajante Vascular de principios obtenidos de <i>Calea prunifolia</i> H.B.K.	Mario Francisco Guerrero Pabón	Bogotá	María Esperanza Avella Vargas	Ciencias Farmacéuticas
Actividad disulfuro isomerasa de la superficie celular sobre el rotavirus durante los eventos iniciales del proceso	Orlando Acosta Losada	Bogotá	Martha Nancy Calderón Ozuna	Ciencias Química
Determinación tisular de los transportadores de yoduro NIS y AIT de la tiroides expresados en los diferentes tejidos del organismo	Clara Spinel	Bogotá	Alejandro Ondo Méndez	Ciencias Química



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN

Aislamiento y caracterización molecular de bacterias anaeróbicas asociadas al suelo en cuatro fincas con problemas de muerte súbita en bovinos	Luis Carlos Villamil Jiménez	Bogotá	Diego Ortiz Ortega	Ciencias – Salud Animal - Producción Animal
Estudio sobre el posible papel del desarrollo vascular pulmonar en la resistencia/susceptibilidad al síndrome de hipertensión arterial pulmonar en una estirpe comercial de pollo de engorde	Aureliano Hernández Vásquez	Bogotá	Rafael Alfonso Areiza Rojas	Ciencias – Salud Animal - Producción Animal
Significado de los valores, creencias y práctica en relación con los hábitos alimenticios de los adolescentes	Pilar Amaya Rey	Bogotá	Olga Osorio Murillo	Enfermería
Experiencias y vivencias de las adolescentes embarazadas, en la localidad octava de Bogotá	Pilar Amaya Rey	Bogotá	Virginia Inés Soto Lesmes	Enfermería
Construyendo formas para cuidar la vida de los ancianos en situación de pobreza y discapacidad	Lucero López	Bogotá	Fabiola Castellanos Soriano	Enfermería
Cuidado de relación interpersonal que proporcionan las enfermeras según su experiencia práctica	Clara Virginia Caro	Bogotá	Yariela González Ortega	Enfermería
Significado y prácticas de la menopausia en un grupo de mujeres de la localidad cuarta - San Cristóbal de Bogotá	Clara Virginia Caro	Bogotá	Yaneth Mercedes Parrado Lozano	Enfermería
Incremento de la producción de etanol mediante oxidación húmeda de sólidos y de ácidos carboxílicos de la vinaza recirculada en el proceso de fermentación alcohólica	Luis Alfonso Caicedo Mesa	Bogotá	José María Gómez Rueda	Ingeniería Química
Propuesta para la evaluación técnica del uso de la crioconcentración como sistema de reconcentración de jarabes provenientes de la deshidratación osmótica	Luis Alfonso Caicedo Mesa	Bogotá	Ruth Yolanda Ruiz Pardo	Ingeniería Química
Dinámicas sociales relacionadas por el desplazamiento forzado por la violencia y sus consecuencias en la calidad de vida y salud de los desplazados y la población receptora , comunas 9 y 10 de Neiva (Huila) de 2005 a 2007	Saúl Franco	Bogotá	Gilberto Mauricio Astaiza Arias	Salud Pública
Proceso sociopolítico de toma de decisiones sobre políticas públicas en Salud. El caso de las políticas en salud sexual y reproductiva para la juventud formuladas en Colombia 1980-2004	María Elsa Gutiérrez Malaver	Bogotá	María Carolina Morales Borrero	Salud Pública
Resistencia social ante políticas y acciones contra la fiebre amarilla en los territorios del Catatumbo y la Sierra Nevada, Colombia 1975-2004. Una aproximación histórica al proceso de construcción de la salud pública por la acción social	Emilio Quevedo	Bogotá	Zulma Consuelo Urrego Mendoza	Salud Pública
Desarrollo de un sistema automático para la inspección de objetos deformables	Flavio Augusto Prieto Ortiz	Manizales	Andrés Eleazar Jaramillo Velásquez	Ingeniería – Línea Automática
Derecha e Izquierda de Colombia 1920-1940	Darío Acevedo Carmona	Medellín	Carlos Aliro Flórez López	Historia



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN

La formación del saber jurídico en la provincia de Medellín 1827-1875	Fernando Botero Herrera	Medellín	Flor Patricia González Sánchez	Historia
El papel de los movimientos ambientalistas en la historia latinoamericana: Análisis comparado Colombia-Brasil		Bogotá	José Benedicto Novoa Patiño	Historia
Reformar, encarcelar y gobernar. La construcción del orden en Colombia 1890 -1936	Diana Luz Ceballos	Medellín	Lina Adarve Calle	Historia
Definición de un esquema preconceptual para la obtención automática de esquemas conceptuales de UML	Fernando Arango Isaza	Medellín	Carlos Mario Zapata Jaramillo	Ingeniería
Evaluación de accesorios de <i>Lycopersicon hirsutum</i> para contenido de 2-tridecanona, como fuente de resistencia a <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Cogollero) y estudios de heredabilidad de este carácter	Franco Alirio Vallejo	Palmira	Amanda Ortiz Escobar	Ciencias Agropecuarias
Estudia de la habilidad combinatoria general y específica en líneas endogámicas s2 de Zapallo Cucurbita <i>moschata</i> Duch. Para cinco características forrajeras	Franco Alirio Vallejo Cabrera	Palmira	Sanin Ortíz Grisales	Ciencias Agropecuarias
Mejoramiento genético de <i>Capsicum</i> para resistencia a Virus	Franco Alirio Vallejo	Palmira	Catherine Pardey Rodríguez	Ciencias Agropecuarias

MODALIDAD 7 "APOYO A PROGRAMAS DE POSGRADO: TESIS DE MAESTRIA Y ESPECIALIDAD EN EL AREA DE LA SALUD"

Título	Director Tesis	Sede	Nombre Estudiante	Programa de Posgrado
Análisis del crecimiento, Desarrollo y composición de aceites esenciales en plantas de <i>Mithotachys mollis</i>	Luz Marina Melgarejo Muñoz	Bogotá	Diego Fernando Suárez Peñaranda	Ciencias Agrarias
Estructura y función del repertorio vocal en grupos silvestres de tití cabeciblanco (<i>Saguinus oedipus</i> : <i>Primate</i>) en un bosque seco tropical de Colombia	Pedro Sánchez Palomino	Bogotá	Carmen Milena Paulo Morelo	Ciencias Biología
Las moscas de la fruta del género <i>Anastrepha Schiner</i> (<i>Diptera</i> : <i>Tethritideae</i>) de Colombia. Taxonomía y distribución	Carlos Eduardo Sarmiento Monroy	Bogotá	Javier Orlando Martínez Alava	Ciencias Biología
Posibles mecanismos químicos y biológicos para el control de la apibiosis de las esponjas <i>Aplysina insularis</i> y <i>Aplysina lacunosa</i>	Sven Zea	Bogotá	Jennyfer Andrea Mora Cristancho	Ciencias Biología
Respuesta de una dieta artificial en el ciclo de Vida de la mariposa <i>Parides panares ery thrus</i> (<i>Lepidoptera</i> : <i>Papilionidae</i>)	Natalia Ruiz Rodgers	Bogotá	Ricardo Augusto Claro Carrascal	Ciencias Biología



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN

Revisión taxonómica de las especies Colombianas del género <i>Urosigalphus</i> (<i>Hymenoptera: Braconidae Helconinae</i>)	Fernando Fernández Castiblanco	Bogotá	Diana Carolina Arias Penna	Ciencias Biología
Revisión de las especies del género <i>Bassus</i> (<i>Hymenoptera: Braconidae</i>) para Colombia	Fernando Fernández Castiblanco	Bogotá	Diego Fernando Campos Moreno	Ciencias Biología
Efecto de la Fagocitosis, la infección por <i>Leishmania amazonensis</i> y <i>Leishmania braziliensis</i> sobre la traducción y localización intracelular de la enzima óxido nítrico sintetasa inducible en macrófagos murinos	María Marcela Camacho Navarro	Bogotá	Andrea Cecilia Niño Castro	Ciencias Bioquímica
Estudio sobre el impacto de la infección por <i>Leishmania braziliensis</i> en las propiedades de membrana de macrófago murino	María Marcela Camacho Navarro	Bogotá	Jennifer Carolina Fajardo Fonseca	Ciencias Bioquímica
Optimización de una fuente de iones plasmatrón para la producción de iones negativos de hidrogeno	Gustavo Martínez Tamayo	Bogotá	Martha Yamile Segura Sarmiento	Ciencias Física
Evaluación de la inducción de polifenoloxidasas y peroxidasas como respuesta a la interacción fruto de lulo (<i>Solanum quitoense</i> Lam) - <i>Colletotrichum acutatum</i>	Blanca Ligia Higuera M.	Bogotá	Obradith Caicedo	Ciencias Química
Fortalecimiento de la habilidad de cuidado de cuidadores familiares de personas con enfermedad crónica	Lucy Barrera Ortiz	Bogotá	Diana María Blanco Ávila	Enfermería
El significado del cuidado de las gestantes tienen de sí y de su hijo por nacer en la etapa de preparto	María Carmen Bernal	Bogotá	Dora Isabel Giraldo Montoya	Enfermería
Diseño de un instrumento para evaluar los factores que influyen en la adherencia a tratamientos farmacológicos y no farmacológicos en personas que presentan factores de riesgo en enfermedad cardiovascular	Magda Lucía Flórez	Bogotá	Claudia Patricia Bonilla	Enfermería
Aplicación de un plan educativo en la adherencia al tratamiento de los pacientes con falla cardiaca	Magda Lucía Flórez	Bogotá	Diana Marcela Achury Saldaña	Enfermería
Efecto de un programa de ejercicio físico sobre el perfil lipídico de mujeres postmenopausicas con hiperlipidemia	Oscar García Vega	Bogotá	Erica Mabel Mancera Soto	Fisiología
Caracterización de la expresión de ESCO2 a lo largo del ciclo celular y correlación genotipo fenotipo en el Síndrome de Roberts	Hugo Hernando Vega Fajardo	Bogotá	Ricardo Miguel Luque Bernal	Genética Humana



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN

Efecto del tratamiento con mitomicina C sobre el nivel de expresión de P21, hPTTG, ESCO 2 y Cíclica A	Hugo Hernando Vega Fajardo	Bogotá	Adriana del Pilar Ramírez Rey	Genética Humana
Predicción de lluvia en una región Colombiana con un sistema experto basado en conocimientos indígenas	Erasmus A. Rodríguez Sandoval	Bogotá	Darwin Eliuth Brochero Bueno	Ingeniería - Recursos Hidráulicos
Factores de riesgo para mortalidad por bacteriemia por <i>Staphylococcus aureus</i> en pacientes con cáncer	Sonia Isabel Cuervo Maldonado	Bogotá	José Yesid Rodríguez Quintero	Medicina Interna
Descripción clínica, genética y molecular de una familia con cardiomiopatía hipertrófica familiar. Bogotá D.C. 2005-2006	Guillermo Mora Pabón	Bogotá	Diego Alberto Molina Juan Fernando Agudelo Uribe	Medicina Interna
Estudio de cohortes sobre el comportamiento de la TSH en pacientes usuarios crónicos de amioradona comparado con pacientes usuarios de otros antiaritmicos por cualquier indicación	María Teresa Pérez	Bogotá	Javier Darío González Latorre Erwin Arturo Vargas Saenz	Medicina Interna
Detección del virus del papiloma humano (UPH) en plasma de pacientes con lesiones intraepiteliales de alto grado, cáncer de cuello uterino y su relación con el estado de la enfermedad	Fabio Aristizabal	Bogotá	Yazmin Rocío Arias Murillo	Microbiología
Estudio de la viabilidad técnica de la producción 1-3 propanodiol (1,3-PD) a partir de glicerol con nuevas cepas colombianas de <i>Clostridium sp.</i> A nivel laboratorio	Dolly Montoya Castaño	Bogotá	Oscar Leonardo Aragón Caicedo	Microbiología
Evaluación comparativa de la hibridación insitu cromogénica vs la inmunohistoquímica para determinar el estado del c-erbB-2 en el cáncer de mama	Martha E. Cabarcas Santoya	Bogotá	María José Herrera Bedoya	Patología Anatómica y Clínica
Balace de nitrógeno y producción de leche en pasturas de clima frío en la región occidental de la Sabana de Bogotá	Edgar A. Cárdenas Rocha	Bogotá	Edwin Castro Rincón	Salud y Producción Animal
Efecto de la oferta forrajera y edad de rebrote del pasto kikuyo (<i>Pennisetum clandestinum</i>) sobre la calidad composicional de la leche en la sabana de Bogotá	Juan Carulla Fornaguera	Bogotá	José Edwin Mojica Rodríguez	Salud y Producción Animal
El Plan piloto de Cali. Del modelo de ciudad moderna a la ciudad real 1949-1959	José Salazar Ferro	Bogotá	León Darío Espinosa Restrepo	Urbanismo
Planeación y medio ambiente (1950-2000)	José Alfonso Salazar Ferro	Bogotá	Adriana Ximena Acosta Álvarez	Urbanismo
Participación política y promoción de liderazgo entre mujeres negras de Blue Fields, Puerto Limón y San Andrés y Providencia	Yusmidia Solano Suárez	Caribe	Emilia Luacía Bernard Stephenson	Estudios del Caribe



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN

La pesca: presencia de tradiciones culturales y su permanencia en el tiempo: Caso San Andrés y Mayapo en el Caribe Colombiano	Adriana Santos Martínez	Caribe	Judith Ballesteros López	Estudios del Caribe
Diseño de un proceso para la recuperación de fenol de aguas residuales industriales	Miguel Angel Gómez García	Manizales	Juan Pablo Gutiérrez Hernández	Ingeniería Química
Control óptimo robusto de estructuras ante excitaciones sísmicas por medio de linealización estocástica	Jorge Eduardo Hurtado Gómez	Manizales	Naile Aguirre Carvajal	Ingeniería - Automatización Industrial
Optimización Estocástica de estructuras usando modelos de vida artificial y aprendizaje estadístico	Jorge Eduardo Hurtado Gómez	Manizales	Julián Mauricio Londoño Monsalve	Ingeniería - Automatización Industrial
Modelación de control estructural lineal con elementos finitos estocásticos	Jorge Eduardo Hurtado Gómez	Manizales	Diego Fernando Mora Méndez	Ingeniería - Automatización Industrial
Nuevo proceso para la reducción catalítica de Noxprovenientes de fuentes fijas industriales	Miguel Angel Gómez García	Manizales	Wilmar Osorio Viana	Ingeniería Química
Conflictividad urbana en la apropiación del espacio público en Medellín. Estudio de caso sobre el programa: "Bazares populares, como una alternativa para recuperar el espacio público en el centro de la ciudad de Medellín"	Anailda Rincón Patiño	Medellín	Marcela María Vergara Arias	Estudios Urbano Regionales
Formación de la Geotecnia en Antioquia: 1936- 1989. De la intervención técnica a la gestión del riesgo	Alberto Castrillón Aldana	Medellín	Isabel Cristina Salazar Piedrahita	Historia
Formación histórica de un discurso intelectual. Estanislao Zuleta	Miguel Angel Ruiz García	Medellín	Alejandro López Carmona	Historia
Aprovechamiento de níquel como catalizador en gasificación de carbón	Farid Chejne Janna	Medellín	Carlos Mario Ceballos	Ingeniería Química
Herencia del contenido de callosa usando líneas de maíz (Zea Mayz I) tolerantes y susceptibles a suelos ácidos	Creuci María Caetano	Palmira	Alba Lucía Arcos	Ciencias Agrarias
Influencia de la aplicación de vinaza sobre la presencia, actividad y biomasmicrobial del suelo en el cultivo de maíz dulce (Zea Mayz)	Juan Carlos Menjivar Flores	Palmira	Sandra Patricia Montenegro Gómez	Ciencias Agrarias
Evaluación de la reserva energética del suelo y su relación con la comparación de sistemas de producción ganaderos en zonas de ladera del municipio de Bolívar -Valle	Luis Miguel Ramírez	Palmira	Adriana Rojas Palomino	Ciencias Agrarias



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN

2. No financiar los siguientes proyectos:

MODALIDAD 6 "APOYO A PROGRAMAS DE POSGRADO: TESIS DE DOCTORADO"

Titulo	Director Tesis	Sede	Nombre Estudiante	Programa de Posgrado	Observación
Formación de vasos sanguíneos en el saco vitelino y la alantoides de embriones de Gallus domesticus, expresión de VEGF y su receptor Flk-1 (KDR) y su posible influencia en la viabilidad embrionaria en condiciones de normoxia e hipoxia hipobárica	Aureliano Hernández	Bogotá	Edwin Acosta Virgüez	Ciencias – Salud Animal - Producción Animal	Becario Colciencias 2005
Estudio del comportamiento esfuerzo - Deformación- tiempo de rocas débiles o degradables	Adolfo Alarcón Guzmán	Bogotá	Mario Camilo Torres Suárez	Ingeniería- Geotecnia	Excede el monto permitido en la modalidad
Políticas energéticas y su impacto en la salud asociado a las emisiones de partículas respirables por el consumo de combustibles fósiles en áreas urbanas	Carlos Alberto Agudelo Calderón	Bogotá	Héctor Manuel García Lozada	Salud Pública	Excede el monto permitido en la modalidad
Un modelo de planificación instruccional usando razonamiento basado en casos de sistemas multi-agente para entornos integrados de sistemas tutoriales inteligentes y ambientes colaborativos de aprendizaje	Demetrio Arturo Ovalle Carranza	Medellín	Jovani Alberto Jiménez Builes	Ingeniería - Sistemas	Becario Colciencias 2003
Desarrollo de un modelo de energía ambiente y desarrollo sostenible para Colombia, que integre la oferta ambiental y la demanda energética, introduzca la planificación integral de las energías renovables y suministre elementos de juicio en la toma de decisiones de alternativas energéticas	Farid Chejne Janna	Medellín	Ricardo Quijano Hurtado	Ingeniería - Sistemas energéticos	No es estudiante activo de doctorado
Uso de metodologías cuantitativas y análisis cualitativo matemático para la caracterización morfológica del comportamientos de un modelo no lineal de un sistema complejo a ser simulado dinámicamente		Medellín	Yimy Jaramillo Franco	Ingeniería de Organización	No es estudiante activo de doctorado



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN

Diagnóstico y caracterización del sellamiento y encostramiento en Molisoles y Vertisoles bajo sistemas de producción tradicional y agricultura agroecológica en el Valle del Cauca	Edgar Madero Morales	Palmira	Sandro Nolan Ipaz Cuastumal	Ciencias Agropecuarias	Becario Colciencias 2003
Tensores pedológicos que determinan la presencia y diseminación del Hongo <i>Sclerotium cepivorum</i> en el cultivo de la cebolla <i>Allium cep</i> en Tibanosa Boyacá	Juan Carlos Menjivar Flores	Palmira	Nelson Virgilio Piraneque Gambasica	Ciencias Agropecuarias	Becario Colciencias 2005

MODALIDAD 7 "APOYO A PROGRAMAS DE POSGRADO: TESIS DE MAESTRIA Y ESPECIALIDAD EN EL AREA DE LA SALUD"

Titulo	Director Tesis	Sede	Nombre Estudiante	Programa de Posgrado	Observación
Una propuesta Bayesiana para el ajuste de modelos Arch y Garch, con aplicaciones	Edilberto Cepeda C.	Bogotá	Marta Cecilia Casas Monsegny	Ciencias - Estadística	Excede la duración permitida en la modalidad
Detección de mutaciones del gen Esco2, por SSCP- Secuenciamineto en muestras de melanoma maligno	Hugo Hernando Vega Fajardo	Bogotá	Tarín Alexandra Lucero Garzón	Genética Humana	Excede la duración permitida en la modalidad
Evaluación por mapeo de Homocigocidad de los Loci CNGA3, CNGB3 y GNAT2 en una familia colombiana con Acromatopsia	Hugo Hernando Vega Fajardo	Bogotá	Luisa Fernanda Cuesta Torres	Genética Humana	Excede la duración permitida en la modalidad
Wi Keitoka, la maloca makuna, casa del conocimiento	Francois Correa Rubio	Bogotá	Widman Said Valbuena Buitrago	Hábitat	Excede la duración permitida en la modalidad
Estudio del comportamiento esfuerzo -Deformación-tiempo de rocas débiles o degradables- Componente Geotécnico	Mario Camilo Torres Suárez	Bogotá	Carlos José Bacca Bautista	Ingeniería- Geotecnia	Excede el monto permitido en la modalidad
Estado nutricional y su influencia en las exacerbaciones de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica presentación de proyecto	Edgar A. Sánchez M.	Bogotá	Hermencia Carolina Aponte Murcia Yhonny Roberto Cárdenas Rodríguez	Medicina Interna Medicina Interna	Excede la duración permitida en la modalidad



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN

Cual es el comportamiento de las cifras de tensión arterial en pacientes adultos con hipertensión arterial sistémica en diferentes estadios, con hipotiroidismo o subclínico y dislipidemia tratados en la clínica Carlos Lleras Restrepo entre los años 2006 y 2007, antes y después de la terapia de reemplazo hormonal con hormona tiroidea	María Teresa Pérez García	Bogotá	Dario Fernando González Martínez Angélica María González Clavijo Felipe Fierro Maya	Medicina Interna Medicina Interna Endocrinología	Excede la duración permitida en la modalidad
La estatua desciende del pedestal	Jorge Echevarría	Medellín	Humberto Rojas Casas	Estética	No es estudiante activo de Maestría. Excede la duración y monto permitido en la modalidad
Evaluación del estado nutricional del germoplasma de <i>Brachiaria</i> y su interacción con los atributos de calidad forrajera	Arnulfo Gómez Carabalí	Palmira	Arturo Samuel Gómez	Ciencias Agrarias	Excede la duración y monto permitido en la modalidad
Efecto de taninos en las leguminosas <i>Vigna inguiculata</i> y <i>Calliandra calothyrsus ensiladas</i> y henificadas sobre los parámetros ruminales y la producción de leche en bovinos	Luz Estela Muñoz Arboleda	Palmira	Laila Cristina Bernal Bechara	Ciencias Agrarias	Beca Estudiante sobresaliente

La secretaría técnica del Comité de Selección se pondrá en contacto con cada uno de los investigadores para informarle sobre su proyecto.