

**PROPUESTAS GANADORES DE LA CONVOCATORIA  
PROGRAMA NACIONAL DE PROYECTOS PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN, LA CREACIÓN  
Y LA INNOVACIÓN EN POSGRADOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA 2013 – 2015.**

**MODALIDAD 1**

ID	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD	DEPTO. / INSTITUTO	ESTUDIANTE	PROGRAMA (TOMADO DEL SIA)	VALOR SOLICITADO
18993	CONTROL AVANZADO Y SIMULACION HIL (HARDWARE-IN-THE-LOOP) DE MICROREDES ELECTRICAS INTELIGENTES.	EDUARDO ALIRIO MOJICA NAVA	Ingeniería	Eléctrica y Electrónica			\$ 14.600.000
18473	EXPANSIONES ASINTOTICAS PARA ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES ELIPTICAS EN MATERIALES COMPUESTOS CON CONTRASTE ALTO.	JUAN CARLOS GALVIS ARRIETA	Ciencias	Matemáticas			\$ 15.000.000

**MODALIDAD 2**

ID	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD	DEPTO. / INSTITUTO	ESTUDIANTE	PROGRAMA (TOMADO DEL SIA)	VALOR SOLICITADO
19308	DETERMINACION DEL GRADO DE AFRICANIZACIÓN DE ABEJAS APIS MELLIFERA EN TRES REGIONES DE COLOMBIA	MANUEL FERNANDO ARIZA BOTERO	Medicina Veterinaria y Zootecnia	Ciencias para la Producción Animal		DOCTORADO EN SALUD Y PRODUCCION ANIMAL	\$ 15.000.000
19366	COMPARACIÓN DE DIFERENTES MÉTODOS DE PRODUCCIÓN Y CRIOPRESERVACIÓN DE EMBRIONES OBTENIDOS EN BÚFALOS DE AGUA (BUBALUS BUBALIS) EN COLOMBIA	JORGE LUIS ZAMBRANO VARON	Medicina Veterinaria y Zootecnia	Ciencias para la Producción Animal		DOCTORADO EN SALUD ANIMAL	\$ 15.000.000
18922	HISTORIA POLÍTICA DEL SECUESTRO EN COLOMBIA: DE LOS BANDOLEROS A LOS EXTRADITABLES	MIGUEL ANGEL HERRERA ZGAIB	Derecho, Ciencias Políticas y Sociales	Ciencia Política	LUIS CARLOS OLAYA AMÉZQUITA	MAESTRÍA EN PSICOANÁLISIS, SUBJETIVIDAD Y CULTURA	\$ 10.000.000
19135	UNA APROXIMACIÓN A LA LITERACIDAD DEL MUNICIPIO DE TUMACO, NARIÑO.	RITA FLOREZ ROMERO	Medicina	Comunicación Humana y Sus Desordenes		MAESTRIA EN EDUCACIÓN TRES ESTUDIANTES DE MAESTRIA	\$ 30.000.000

Continuación Modalidad 2

D	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD	DEPTO. / INSTITUTO	ESTUDIANTE	PROGRAMA (TOMADO DEL SIA)	VALOR SOLICITADO
19274	METODOLOGÍA BASADA EN EL USO DE UN SENSOR DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA APARENTE (CEA) PARA LA ZONIFICACIÓN CON FINES DE FERTILIZACIÓN ESPECÍFICA POR SITIO EN SUELOS PRODUCTORES DE MAÍZ (ZEA MAYS L.) DE LA SABANA DE BOGOTÁ	FABIO RODRIGO LEIVA BARON	Agronomía	Agronomía	RICARDO ALFARO RODRÍGUEZ	DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS - ÁREA AGRARIA	\$ 15.000.000
19059	ANÁLISIS DE TECNOLOGÍAS NOVEDOSAS PARA EL CULTIVO DEL CACAO EN EL DEPARTAMENTO DE CASANARE-COLOMBIA	ALIA RODRIGUEZ VILLATE	Ciencias	Biología	JOHN CRISTHIAN FERNANDEZ LIZARAZO	DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS - ÁREA AGRARIA	\$ 25.000.000
						MAESTRÍA EN CIENCIAS AGRARIAS - AGRONOMÍA	
19062	EFECTO DE UN PROGRAMA DE ATENCIÓN PRIMARIA EN SALUD PARA FAMILIAS EXTENSAS AFROCOLOMBIANAS DESDE UN ENFOQUE CULTURAL EN EL MUNICIPIO DE GUAPI-CAUCA	VILMA FLORISA VELASQUEZ GUTIERREZ	Enfermería	Salud de Colectivos	ALEXANDRA MALUCHE SANCHEZ	MAESTRIA EN DISCAPACIDAD E INCLUSION SOCIAL	\$ 20.000.000
					YENNY MARCELA BARRETO ZORZA	MAESTRIA EN SALUD PUBLICA	
18634	CONDICIONES DE TRABAJO E IMPLEMENTACIÓN DE LAS MEDIDAS DE CONTROL DE LA EXPOSICIÓN AL AGENTE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS EN INSTITUCIONES DE SALUD DE BOGOTÁ DC-COLOMBIA.	ALBA IDALY MUÑOZ SANCHEZ	Enfermería	Salud de Colectivos	DIANA MILENA LUCERO ZAMBRANO	MAESTRIA EN SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO	\$ 25.000.000
					OSCAR ANDRÉS CRUZ MARTÍNEZ	MAESTRIA EN SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO	
19119	COMPORTAMIENTO IN VITRO DE CÉLULAS STEM MESENQUIMALES DE ORIGEN DENTAL HUMANO EN MATRICES EXTRACELULARES TRIDIMENSIONALES DE ÁCIDO POLILÁCTICO/POLIGLICÓLICO CON Y SIN HIDROXIAPATITA	JOSE MANUEL GONZALEZ CARREÑO	Odontología	Ciencias Básicas y oral	NURY TATIANA JIMENEZ ORTEGON	MAESTRÍA EN ODONTOLOGÍA	\$ 10.000.000
19149	¿ ANTROPOMETRIA CRANEOFACIAL EN NIÑOS DE 0 A 4 AÑOS ¿ UNA PERSPECTIVA BAYESIANA.	CLEMENTINA INFANTE CONTRERAS	Odontología	Salud Oral	YULI NATALIA LOPEZ RODRIGUEZ	MAESTRÍA EN ODONTOLOGÍA	\$ 6.000.000

Continuación Modalidad 2

ID	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD	DEPTO. / INSTITUTO	ESTUDIANTE	PROGRAMA (TOMADO DEL SIA)	VALOR SOLICITADO
18998	EVALUACIÓN DE LA REGENERACIÓN DE CARTÍLAGO ARTICULAR INDUCIDA POR CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES, EN UN MODELO EX VIVO.	ORLANDO CHAPARRO GARZON	Medicina	Ciencias Fisiológicas		Doctorado en Ciencias Biomédicas.	\$ 30.000.000
						Maestría en Odontología.	
						Maestría en Fisiología (Profundización)	
18738	EVALUACIÓN DEL EFECTO GENOTÓXICO Y LA SUSCEPTIBILIDAD INDIVIDUAL POR EXPOSICIÓN A PLOMO AMBIENTAL EN LA VEREDA LA BONGA, ATLANTICO, COLOMBIA.	MARTA LUCIA BUENO ANGULO	Ciencias	Biología	ANGELA PATRICIA VERGARA GARCIA	MAESTRIA EN TOXICOLOGIA	\$ 10.000.000
18487	CARACTERIZACIÓN DEL POLIMORFISMO EN EL PROMOTOR DEL GEN SLC6A4 (5HTTLPR) EN UNA MUESTRA DE POBLACIÓN COLOMBIANA CON TRASTORNO DEPRESIVO MAYOR	JUAN JOSE YUNIS LONDOÑO	Medicina	Patología	IRENE RIVEROS BARRERA	MAESTRIA EN NEUROCIENCIAS	\$ 10.000.000
					MABEL LUCIA HENAO PACHECO	TERAPIA OCUPACIONAL	
18661	PARTICULARIDADES EN LA VALORACIÓN DEL ANCIANO PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL	JORGE HERNAN LOPEZ RAMIREZ	Medicina	Medicina Interna	ALEJANDRA CAMACHO CAICEDO	ESPECIALIDAD EN GERIATRIA	\$ 10.000.000
18710	ESTADO NUTRICIONAL DE YODO, FUNCIÓN TIROIDEA Y BOCIO EN UNA POBLACIÓN DE MUJERES EMBARAZADAS RESIDENTES EN UN ÁREA CON SUPLENCIA ADECUADA DE YODO	ROBERTO FRANCO VEGA	Medicina	Medicina Interna	LINA MARCELA MARULANDA GONZÁLEZ	ESPECIALIDAD EN ENDOCRINOLOGIA (MEDICOS GENERALES)	\$ 20.000.000
					NADIA MELISA PALOMINO CASTRO	ESPECIALIDAD EN ENDOCRINOLOGIA (MEDICOS INTERNISTAS)	
18840	EXPOSICIÓN AMBIENTAL A PLOMO EN LA POBLACIÓN INFANTIL DE LAS COMUNAS ALTOS DE LA FLORIDA Y CAZUCA EN SOACHA, CUNDINAMARCA: BIOMARCADORES Y MORBILIDAD. 2013 - 2014	ALBA ISABEL RODRIGUEZ PULIDO	Medicina	Toxicología		Maestría en Toxicología (2) Especialidad en Pediatría	\$ 16.386.000
18984	PROGRAMA DE TRASFERENCIA DEL CONOCIMIENTO ORIENTADO A LA TOMA DE DECISIONES EN EL SECTOR SALUD	HERNANDO GUILLERMO GAITAN DUARTE	Medicina	Obstetricia y Ginecología	LINA MARÍA GONZÁLEZ GORDON	MAESTRIA EN EPIDEMIOLOGIA CLINICA	\$ 30.000.000
					CESAR RICARDO HUERFANO HERRERA	MAESTRIA EN EPIDEMIOLOGIA CLINICA	
					MONICA CAICEDO ROA	MAESTRIA EN EPIDEMIOLOGIA CLINICA	

Continuación Modalidad 2

ID	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD	DEPTO. / INSTITUTO	ESTUDIANTE	PROGRAMA (TOMADO DEL SIA)	VALOR SOLICITADO
18994	CORRELACIÓN CLÍNICA, PARASITOLÓGICA Y TERAPÉUTICA EN UNA COHORTE DE PACIENTES CON LEISHMANIASIS TEGUMENTARIA EN RECIDIVA LUEGO DE TRATAMIENTO CON GLUCANTIME.	MARIA CLARA ECHEVERRY GAITAN	Medicina	Salud Publica	MONICA LILIANA CRUZ BARRERA	MAESTRIA EN INFECCIONES Y SALUD EN EL TROPICO	\$ 20.000.000
					JAIRO ENRIQUE PEREZ FRANCO	ESPECIALIDAD EN INFECTOLOGIA (MEDICOS INTERNISTAS)	
19005	EFFECTOS NO ÓSEOS DE BAJOS NIVELES DE VITAMINA D EN PACIENTES CON INFECCIÓN POR VIH.	SONIA ISABEL CUERVO MALDONADO	Medicina	Medicina Interna	KAREN MELISSA ORDOÑEZ DIAZ	ESPECIALIDAD EN INFECTOLOGIA (MEDICOS INTERNISTAS)	\$ 10.000.000
19011	INCIDENCIA Y ETIOLOGÍA PARA LA INFECCIÓN EN PACIENTES ADULTOS CON TRASPLANTE RENAL DE UN PROGRAMA DE TRASPLANTE DE BOGOTÁ.	JORGE ALBERTO CORTES LUNA	Medicina	Medicina Interna	María José López	Especialidad en infectología.	\$ 20.000.000
					Alex Casallas	Especialidad en medicina interna.	
19045	DESCRIPCIÓN DE LOS ANTICUERPOS, HAPLOTIPOS DE HLA Y MANIFESTACIONES CLÍNICAS EN PACIENTES CON POLIMIOSITIS Y DERMATOPOLIMIOSITIS PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN	FEDERICO RONDON HERRERA	Medicina	Medicina Interna	KELLY PATRICIA VEGA CASTRO	ESPECIALIDAD EN REUMATOLOGIA	\$ 10.000.000
19055	EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS A NIVEL DE MAESTRÍA: INTRODUCCIÓN DE ESTUDIANTES AL DESARROLLO DE ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS PARA EL ABORDAJE DE DOS PROBLEMÁTICAS DE ALTO IMPACTO EN EL PAÍS.	JAVIER HERNANDO ESLAVA SCHMALBACH	Medicina	Cirugía		Maestría en Epidemiología Clínica	\$ 30.000.000
						Maestría en Epidemiología Clínica	
						Maestría en Epidemiología Clínica	
19058	MEDICINA TRASLACIONAL: BIOMARCADORES Y VACUNAS PARA EL CONTROL DEL CANCER EN COLOMBIA	CARLOS ALBERTO PARRA LOPEZ	Medicina	Microbiología	DAVID ANDRES BERNAL ESTEVEZ	DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMEDICAS	\$ 23.500.000
					ALEJANDRA PILAR INFANTE CRUZ	MAESTRÍA EN CIENCIAS - MICROBIOLOGÍA	
19085	FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA APARICIÓN DE COLECCIONES PLEURALES COMPLICADAS EN PACIENTES CON TRAUMA DE TÓRAX PENETRANTE	OSCAR ALEXANDER GUEVARA CRUZ	Medicina	Cirugía	LUISA MARÍA MONTOYA QUESADA	MAESTRIA EN EPIDEMIOLOGIA CLINICA	\$ 10.000.000
19142	PREVALENCIA DE LA ADHERENCIA AL TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO EN PACIENTES CON HIPERTENSIÓN ARTERIAL ESENCIAL Y SU RELACIÓN CON LA CALIDAD DE VIDA EN UN GRUPO DE PACIENTES DE DOS HOSPITALES DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ	ANALIDA ELIZABETH PINILLA ROA	Medicina	Medicina Interna	GLORIA MERCEDES GUARIN LOAIZA	ESPECIALIDAD EN MEDICINA INTERNA	\$ 8.000.000

Continuación Modalidad 2

ID	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD	DEPTO. / INSTITUTO	ESTUDIANTE	PROGRAMA (TOMADO DEL SIA)	VALOR SOLICITADO
19150	CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS DEL SCORE DE RIESGO PARA SINCOPE ROSE, PARA PREDICCIÓN DE MORTALIDAD, DESENLACES CARDIOVASCULARES Y NO CARDIOVASCULARES MAYORES, A 7 Y 30 DÍAS, EN PACIENTES ADULTOS CON SINCOPE EN LA FUNDACION HOSPITAL SAN CARLOS	GUILLERMO MORA PABON	Medicina	Medicina Interna	MANUEL AGUSTIN PAZ MENESES	ESPECIALIDAD EN MEDICINA INTERNA	\$ 20.000.000
					MAURICIO ANDRES QUINTERO BETANCUR	ESPECIALIDAD EN MEDICINA INTERNA	
19314	ASOCIACIÓN DE ANTÍGENOS LEUCOCITARIOS HUMANOS DE CLASE II CON ESCLEROSIS SISTÉMICA EN UNA COHORTE DE PACIENTES COLOMBIANOS	JORGE EDUARDO CAMINOS PINZON	Medicina	Ciencias Fisiológicas	DANIEL JARAMILLO ARROYAVE	ESPECIALIDAD EN REUMATOLOGIA	\$ 10.000.000
19325	PERFIL EPIDEMIOLÓGICO, CLÍNICO, FENOTÍPICO Y GENÉTICO DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA CAUSANTE DE INFECCIÓN EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA. HOSPITAL DE LA MISERICORDIA. 2013-2014.	AURA LUCIA LEAL CASTRO	Medicina	Microbiología	JUAN JAILER ARANGO ALVARADO	ESPECIALIDAD EN PEDIATRIA	\$ 10.000.000
19331	EVALUACIÓN DEL GEN IGFALS EN UNA MUESTRA DE PACIENTES CON TALLA BAJA IDIOPÁTICA EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ	HARVY MAURICIO VELASCO PARRA	Medicina	Morfología			\$ 10.000.000
19335	UTILIDAD DE METODOS MOLECULARES EN EL DIAGNOSTICO DE LA TUBERCULOSIS PLEURAL EN HOSPITALES DE LA RED PÚBLICA Y PRIVADA DE BOGOTÁ	MYRIAM LUCIA NAVARRETE JIMENEZ	Medicina	Microbiología	HECTOR ENRIQUE SIERRA ANGULO	ESPECIALIDAD EN MEDICINA INTERNA	\$ 17.000.000
					SARAY OSSA CORONADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS - MICROBIOLOGÍA	
19338	ESTUDIO DE LA NORMALIDAD Y LAS DESVIACIONES DEL DESARROLLO DE LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES CON ALTERACIONES DE ORIGEN Y/ O CONSECUENCIA NEUROLÓGICA.	ALVARO HERNANDO IZQUIERDO BELLO	Medicina	Pediatría	SILVIA ANGELICA PUERTAS CESPEDES	MAESTRIA EN NEUROCIENCIAS	\$ 14.739.100
					DANIELA RAMIREZ BAYONA	MAESTRIA EN NEUROCIENCIAS	
19095	DESARROLLO DE BIOSENSOR PARA LA DETECCIÓN DE ARSÉNICO EMPLEANDO GENES AUTÓCTONOS DE COLOMBIA	PEDRO FILIPE DE BRITO BRANDAO	Ciencias	Química	DIANA PAOLA TAMAYO FIGUEROA	MAESTRIA EN INGENIERIA - INGENIERIA AMBIENTAL	\$ 10.000.000
18772	ANALISIS DE LA PRODUCCIÓN DE CITRATO DE ETILO EN UNA COLUMNA REACTIVA CON PARED DIVIDIDA	ALVARO ORJUELA LONDOÑO	Ingeniería	Ingeniería Química		DOCTORADO EN INGENIERIA QUIMICA (UN ESTUDIANTE)	\$ 25.000.000
						MAESTRIA EN INGENIERIA QUIMICA (UN ESTUDIANTE)	
18906	PRODUCCIÓN DE ROTAVIRUS EN BIOREACTOR COMO AGENTE ONCOLÍTICO PARA EL TRATAMIENTO DE TUMORES CANCEROSOS	RUBEN DARIO GODOY SILVA	Ingeniería	Ingeniería Química	ELIANA LOZANO ROMERO	MAESTRIA EN INGENIERIA - INGENIERIA QUIMICA	\$ 10.000.000

Continuación Modalidad 2

ID	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD	DEPTO. / INSTITUTO	ESTUDIANTE	PROGRAMA (TOMADO DEL SIA)	VALOR SOLICITADO
18946	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL PROCESO DE EXTRACCIÓN DE LA FIBRA DE BAMBÚ GUADUA ANGUSTIFOLIA KUNTH EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DE LA MISMA	JUAN RAFAEL LIZARAZO MARRIAGA	Ingeniería	Civil y Agrícola	PATRICIA LUNA TAMAYO	DOCTORADO EN INGENIERIA - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	\$ 15.000.000
18969	MODELAMIENTO Y SIMULACION DE LA PRODUCCION DE BIODIESEL DE ACEITE DE JATROPHA MEDIANTE EXTRACCION REACTIVA ASISTIDA POR MEMBRANAS	PAULO CESAR NARVAEZ RINCON	Ingeniería	Ingeniería Química	MARIO ANDRES NORIEGA VALENCIA	DOCTORADO EN INGENIERIA AREA INGENIERIA QUIMICA	\$ 15.000.000
18987	MODELAMIENTO DEL CIRCUITO ELÉCTRICO EQUIVALENTE DE UNA CELDA DE COMBUSTIBLE MICROBIANA Y SU APLICACIÓN EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	NESTOR ARIEL ALGECIRA ENCISO	Ingeniería	Ingeniería Química	CARLOS FERNANDO HERNANDEZ PRADA	MAESTRIA EN INGENIERIA - INGENIERIA ELECTRICA	\$ 10.000.000
19042	EFFECTO DE LAS CARGAS MECANICAS SOBRE EL DESARROLLO DE LA EPIFISIS Y LA PLACA DE CRECIMIENTO DEL FEMUR EN DIFERENTES ETAPAS DEL CRECIMIENTO	DIEGO ALEXANDER GARZON ALVARADO	Ingeniería	Mecánica y Mecatrónica	MIGUELANGEL MONCAYO DONOSO	MAESTRIA EN INGENIERIA BIOMEDICA	\$ 10.000.000
19070	IDENTIFICAR Y CUANTIFICAR LOS MECANISMOS CORROSIVOS DEL BIODIESEL DE PALMA Y DIÉSEL FÓSIL EN SUSTRATOS DE FUNDICIÓN DE HIERRO GRIS, POR DIFERENTES MÉTODOS EXPERIMENTALES, A DOS TEMPERATURAS DIFERENTES.	OSCAR EDWIN PIAMBA TULCAN	Ingeniería	Mecánica y Mecatrónica	CATALINA MELO PIRAQUIVE	MAESTRIA EN MATERIALES Y PROCESOS	\$ 30.000.000
					ARIEL AUGUSTO AMAYA AVILA	DOCTORADO EN INGENIERIA - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	
					JOHANNA PATRICIA PARRA SUA	MAESTRIA EN MATERIALES Y PROCESOS	
19133	OBTENCIÓN DE GAS DE SÍNTESIS A PARTIR DE GASIFICACIÓN DE CUESCO DE PALMA DE ACEITE	SONIA LUCIA RINCON PRAT	Ingeniería	Mecánica y Mecatrónica		MAESTRIA EN INGENIERIA MECANICA	\$ 30.000.000
					TRES ESTUDIANTES DE MAESTRÍA		
19138	RED DE SENSORES ÓPTICOS PARA LA MEDICIÓN DE TEMPERATURA EN SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA	GLORIA MARGARITA VARON DURAN	Ingeniería	Eléctrica y electrónica	CRISTIAN ANDRES TRIANA INFANTE	DOCTORADO EN INGENIERIA AREA DE INGENIERIA ELECTRICA	\$ 30.000.000

Continuación Modalidad 2

ID	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD	DEPTO. / INSTITUTO	ESTUDIANTE	PROGRAMA (TOMADO DEL SIA)	VALOR SOLICITADO
19163	PREPARACIÓN DE NANOTUBOS DE DIÓXIDO DE TITANIO POR ANODIZACIÓN CON VOLTAJE ALTERNANTE Y SU USO EN LA PRODUCCIÓN FOTOELECTROCATALÍTICA DE HIDRÓGENO	HUGO RICARDO ZEA RAMIREZ	Ingeniería	Ingeniería Química	FRANCISCO JAVIER QUINTERO CORTES	MAESTRIA EN INGENIERIA - INGENIERIA QUIMICA	\$ 20.000.000
					PEDRO JOSE ARIAS MONJE	MAESTRIA EN INGENIERIA - INGENIERIA QUIMICA	
19326	OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN MECÁNICO-ESTRUCTURAL DE NUEVOS ACEROS DE ALTA RESISTENCIA PARA EL SECTOR MINERO NACIONAL.	RODOLFO RODRIGUEZ BARACALDO	Ingeniería	Mecánica y Mecatrónica		MAESTRIA EN INGENIERIA MECANICA	\$ 30.000.000
						MAESTRIA EN INGENIERIA MATERIALES Y PROCESOS	
						DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	
19348	ESTRATEGIAS DE CONTROL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA ROBUSTEZ EN LA OPERACIÓN DE CONVERTIDORES AC-DC CONECTADOS A LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA	GERMAN ANDRES RAMOS FUENTES	Ingeniería	Eléctrica y electrónica		MAESTRIA EN AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	\$ 30.000.000
						MAESTRIA EN ELECTRONICA	
						MAESTRIA EN ELECTRONICA	
19194	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA HERRAMIENTA DE OPTIMIZACIÓN EN TIEMPO REAL (RTO) EN UNA PLANTA VIRTUAL DE CRAQUEO CATALÍTICO	CARLOS ARTURO MARTINEZ RIASCOS	Ingeniería	Ingeniería Química	CAMILO ANTONIO MONROY PEÑA	DOCTORADO EN INGENIERIA AREA INGENIERIA QUIMICA	\$ 30.000.000
19157	IMPLICACIONES DE LA ADOPCIÓN DE LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE INFORMACIÓN FINANCIERA (IFRS) EN ENTIDADES COLOMBIANAS	MARY ANALÍ VERA COLINA	Ciencias Económicas	Escuela de Administración y Contaduría Publica	SILVIA MARITZA GONZALEZ COMBITA	MAESTRIA EN ADMINISTRACIÓN	\$ 30.000.000
					JOHN FREDY CRUZ RODRIGUEZ	MAESTRÍA EN CONTABILIDAD Y FINANZAS	
					CARLOS ANDRES RODRIGUEZ RAMIREZ	MAESTRÍA EN CONTABILIDAD Y FINANZAS	

Continuación Modalidad 2

ID	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD	DEPTO. / INSTITUTO	ESTUDIANTE	PROGRAMA (TOMADO DEL SIA)	VALOR SOLICITADO
18726	APOYO A ESTUDIANTES DE POSGRADO DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INTERESADOS EN EL ESTUDIO DE LA BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE LAS MICOBACTERIAS	CARLOS YESID SOTO OSPINA	Ciencias	Química	CARLOS MARIO AYALA TORRES	MAESTRIA EN CIENCIAS - BIOQUIMICA	\$ 30.000.000
						MAESTRIA EN CIENCIAS - BIOQUIMICA	
					JUAN NICOLAS TARQUINO CHIA	MAESTRIA EN CIENCIAS - BIOQUIMICA	
18791	ANÁLISIS DE LA RECONSTRUCCIÓN TOPOGRÁFICA DE SUPERFICIES CÓNICAS DE REVOLUCIÓN EN FUNCIÓN DEL DESEÑO CUANDO SE EMPLEA LA PRUEBA DE HARTMANN PARA SUPERFICIES CONVEXAS	YOBANI MEJIA BARBOSA	Ciencias	Física	ANDREA LILIANA PACHECO TOBO	MAESTRIA EN CIENCIAS - FISICA	\$ 10.000.000
18961	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ESTRUCTURALES Y MULTIFERRÓICAS DE PEROVSKITAS COMPLEJAS	JAIRO ROA ROJAS	Ciencias	Física	JORGE ANDRES CARDONA VASQUEZ	DOCTORADO EN INGENIERIA - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	\$ 30.000.000
					CARLOS TRIANA ESTUPIÑAN	MAESTRIA EN CIENCIAS - FISICA	
					PAULO CESAR PLAZAS HURTADO	FÍSICA	
					DIANA ELIZABETH SAAVEDRA MESA	DOCTORADO EN INGENIERIA - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	
19010	APLICACIÓN DEL FORMALISMO DE LAS REDES COMPLEJAS A LA DIFUSIÓN DE INNOVACIONES EN AGRICULTURA, EL TRÁFICO DE ESPECIES SILVESTRES, LA MOVILIDAD URBANA Y LA PERCEPCIÓN HUMANA DE LA MÚSICA	RAFAEL GERMAN HURTADO HEREDIA	Ciencias	Física	JORGE EDUARDO USECHE RAMIREZ	DOCTORADO EN CIENCIAS - FISICA	\$ 30.000.000
					FELBER JAIR ARROYAVE BERMUDEZ	MAESTRIA EN MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO	
					OSCAR YANDY ROMERO GOYENCHE	MAESTRIA EN MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO	
					LAURA LOTERO VELEZ	DOCTORADO EN INGENIERÍA - SISTEMAS	



Continuación Modalidad 2

ID	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD	DEPTO. / INSTITUTO	ESTUDIANTE	PROGRAMA (TOMADO DEL SIA)	VALOR SOLICITADO
19033	DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS MICRO/NANO PARTICULARES PARA LA ADMINISTRACIÓN DE PÉPTIDOS SINTÉTICOS CON ACTIVIDAD BIOLÓGICA	JAIVER EDUARDO ROSAS PEREZ	Ciencias	Farmacia	JORGE ANDRES SANDOVAL ARIAS	MAESTRÍA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	\$ 10.000.000
19069	DISEÑO, FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE UN NUEVO TIPO DE METASUPERFICIE SELECTIVA EN FRECUENCIA Y EN ÁNGULO	JUAN DOMINGO BAENA DOELLO	Ciencias	Física	JUAN PABLO DEL RISCO GIRALDO	DOCTORADO EN CIENCIAS - FISICA	\$ 25.000.000
					LAURA MARIA PULIDO MANCERA	MAESTRIA EN CIENCIAS - FISICA	
19332	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ÓPTICAS, MORFOLÓGICAS Y ESTRUCTURALES DE PELÍCULAS DELGADAS DE DIÓXIDO DE TITANIO PARA APLICACIONES ÓPTICAS Y ELECTRÓNICAS	ANDERSON DUSSAN CUENCA	Ciencias	Física	JORGE ARTURO CALDERON COMBITA	FÍSICA	\$ 30.000.000
						MAESTRIA EN CIENCIAS - FISICA	
						MAESTRIA EN CIENCIAS - FISICA	
						MAESTRIA EN CIENCIAS - FISICA	
					FRANCISCO JAVIER QUINTERO CORTES	MAESTRIA EN INGENIERIA - INGENIERIA QUIMICA	
					SANDRA MARCELA LOPEZ OSPINA	FÍSICA	
19368	ECOMORFOLOGÍA Y DESEMPEÑO LOCOMOTOR DE LAGARTIJAS ANOLIS	MARTHA LUCIA CALDERON ESPINOSA	Ciencias	Instituto de Ciencias Naturales	RAFAEL ANGEL MORENO ARIAS	DOCTORADO EN CIENCIAS - BIOLOGÍA	\$ 13.700.000
19364	ESTUDIO PRELIMINAR DE TOXICIDAD DE AZOLLA SP. PRESENTE EN EL HUMEDAL CARABALO, (VALLE DEL CAUCA) COLOMBIA	MARIA JESUS REGUERO REZA	Instituto de Biotecnología	Instituto de Biotecnología	MARY LILIÁN CARABALI ISAJAR	MAESTRÍA EN CIENCIAS - MICROBIOLOGÍA	\$ 10.000.000
19231	ELABORACIÓN DE UNA BEBIDA LÁCTEA FERMENTADA ENRIQUECIDA NATURALMENTE CON ÁCIDOS GRASOS ESENCIALES	LUIS FELIPE GUTIERREZ ALVAREZ	Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos	Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos	SIN DEFINIR	MAESTRIA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - CIENCIAS	\$ 10.000.000
19013	TRANSPORTE ELÉCTRICO EN SUPER REDES DE GRAFENO Y SUPERCONDUCTORES.	WILLIAM JAVIER HERRERA	Ciencias	Física	DIEGO ANTONIO MANJARRES GONZALEZ	DOCTORADO EN CIENCIAS - FISICA	\$ 30.000.000
					MAURICIO FABIAN DUQUE DAZA	DOCTORADO EN CIENCIAS - FISICA	

Continuación Modalidad 2

ID	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD	DEPTO. / INSTITUTO	ESTUDIANTE	PROGRAMA (TOMADO DEL SIA)	VALOR SOLICITADO
18615	BÚSQUEDA DE NUEVAS ESTRATEGIAS DE SÍNTESIS DE COMPUESTOS BIOLÓGICAMENTE ACTIVOS: ESTUDIO DE LA REACCIÓN DE FENILETILAMINAS CON ALDEHÍDOS.	ARIEL RODOLFO QUEVEDO PASTOR	Ciencias	Química	CHRISTIAN DAVID DÍAZ OVIEDO	MAESTRIA EN CIENCIAS - QUIMICA	\$ 25.000.000
					NELSON GILBERTO NUNEZ DALLOS	DOCTORADO EN CIENCIAS - QUIMICA	
18970	EVALUACIÓN PRELIMINAR DE ACTIVIDAD CITOTÓXICA DE PÉPTIDOS NATURALES PROVENIENTES DE TOXINAS DE ESCORPIÓN Y PÉPTIDOS SINTÉTICOS DISEÑADOS A PARTIR DE UNA CONOTOXINA.	EDGAR ANTONIO REYES MONTAÑO	Ciencias	Química	EDWIN ALFREDO REYES GUZMAN	DOCTORADO EN BIOTECNOLOGIA	\$ 30.000.000
					CLARA ANDREA RINCÓN CORTÉS	DOCTORADO EN CIENCIAS - BIOQUÍMICA	
19016	MOVIMIENTO DE PLAGUICIDAS EN COLUMNAS DE SUELO DE CULTIVOS DE FLORES	JAIRO ARTURO GUERRERO DALLOS	Ciencias	Química	CARMEN STELLA MOSQUERA VIVAS	DOCTORADO EN CIENCIAS - QUIMICA	\$ 25.000.000
					BORIS SANTIAGO AVILA	MAESTRIA EN CIENCIAS - QUIMIICA	
19023	LOCALIZACIÓN DE ANDERSON EN MATERIALES FOTÓNICOS	RAFAEL RAMON REY GONZALEZ	Ciencias	Física	CAMILO ANTONIO RESTREPO BENTANCOR	MAESTRIA EN CIENCIAS - FISICA	\$ 20.000.000
					CLAUDIA PATRICIA BARRERA PATIÑO	DOCTORADO EN CIENCIAS - FISICA	
19027	EFECTOS DE LA CONFIGURACIÓN DEL PAISAJE SOBRE LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS Y APORTES PARA LA GESTIÓN DE PAISAJES TROPICALES EN COLOMBIA	DOLORS ARMENTERAS PASCUAL	Ciencias	Biología	HECTOR FABIO CRUZ CUELLAR	MAESTRÍA EN GEOMÁTICA	\$ 30.000.000
					RENE LOPEZ CAMACHO	DOCTORADO EN CIENCIAS - BIOLOGÍA	
					LINA KATERINE VERGARA CHAPARRO	MAESTRÍA EN CIENCIAS - BIOLOGIA	
19030	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ELECTROCATALÍTICAS DEL POLI (3,4-ETILENDIOXITIOFENO) (PEDOT) HACIA LAS REACCIONES DE REDUCCIÓN DE CO <sub>2</sub> Y DE O <sub>2</sub> EN PRESENCIA DE INTERMEDIARIOS REDOX.	MARCO FIDEL SUAREZ HERRERA	Ciencias	Química	NESTOR EDUARDO MENDIETA REYES	DOCTORADO EN CIENCIAS - QUIMICA	\$ 30.000.000
					ANDRES FELIPE MOLINA OSORIO	MAESTRIA EN CIENCIAS - QUIMICA	
					ANDREA PILAR SANDOVAL ROJAS	DOCTORADO EN CIENCIAS - QUIMICA	
19076	DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE COMPUTADORA PARA EL ESTUDIO, ANÁLISIS Y ELUCIDACIÓN DE MECANISMOS DE REACCIÓN, BASADO EN EL ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD.	JESUS ALBERTO AGREDA BASTIDAS	Ciencias	Química	IVAN FRANCISCO ROBAYO MOLINA	MAESTRIA EN CIENCIAS - QUIMICA	\$ 10.000.000

## Continuación Modalidad 2

ID	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD	DEPTO. / INSTITUTO	ESTUDIANTE	PROGRAMA (TOMADO DEL SIA)	VALOR SOLICITADO
19151	SÍNTESIS DE 1,3-BIS(SUSTITUIDOS-2-HIDROXIBENCIL)HEXAHYDROPIRIMIDIN-5-OLE. EFECTO DEL PUENTE DE HIDRÓGENO EN LA CONFORMACIÓN DEL SISTEMA HETEROCÍCLICO	JAIME ALBERTO RIOS MOTTA	Ciencias	Química	BETTY ASTRID VELÁSQUEZ SILVA	MAESTRIA EN CIENCIAS - QUIMICA	\$ 30.000.000
					SIN DEFINIR	MAESTRIA EN CIENCIAS - QUIMICA	
					INGRID JOHANNA MIRANDA CARVAJAL	DOCTORADO EN CIENCIAS - QUIMICA	
19160	DETERMINACIÓN DE LA MOVILIDAD Y LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE OXÍGENO EN ÓXIDOS MIXTOS DE METALES DE TRANSICIÓN Y TIERRAS RARAS.	SONIA MORENO GUAQUETA	Ciencias	Química	CAMILO PERDOMO	MAESTRIA EN CIENCIAS - QUIMICA	\$ 10.000.000
19353	DISEÑO Y SÍNTESIS DE CATALIZADORES DE COBALTO PROMOVIDOS CON CERIO A PARTIR DE PRECURSORES TIPO HIDROTALCITA PARA LA GENERACIÓN DE H <sub>2</sub> VIA REFORMADO AUTOTÉRMICO DE ETANOL.	RAFAEL ALBERTO MOLINA GALLEG0	Ciencias	Química	HECTOR MAURICIO ESPITIA SIBAJA	DOCTORADO EN CIENCIAS - QUIMICA	\$ 15.000.000

## MODALIDAD 3

ID	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD	DEPTO. / INSTITUTO	ESTUDIANTE	PROGRAMA (TOMADO DEL SIA)	VALOR SOLICITADO
19162	PRODUCCIÓN DE HARINAS OBTENIDAS A PARTIR DE PRODUCTOS DE BAJO VALOR COMERCIAL DE LA INDUSTRIA ACUÍCOLA	ADRIANA PATRICIA MUÑOZ RAMIREZ	Medicina Veterinaria y Zootecnia	Ciencias Para La Producción Animal	MARIA ALEJANDRA OSORIO CONTRERAS	MAESTRIA EN SALUD Y PRODUCCIÓN ANIMAL	\$10.000.000
19294	CARACTERIZACIÓN DE LA ARQUITECTURA DEL SUEÑO EN EL MODELO MURINO DE ENCEFALOMIELITIS AUTOINMUNE EXPERIMENTAL.	MANUEL JOAQUIN ROJAS BARRETO	Medicina Veterinaria y Zootecnia	Ciencias Para La Salud Animal	DIANA CAROLINA CARDENAS CORREDOR	MAESTRIA EN NEUROCIENCIAS	\$20.000.000
					FERNANDO GONZALEZ UARQUIN	MAESTRIA EN NEUROCIENCIAS	
19082	CAMBIO CLIMÁTICO Y GANADERIA: CUANTIFICACIÓN Y OPCIONES DE MITIGACIÓN DE LAS EMISIONES DE CH <sub>4</sub> ,N <sub>2</sub> O DE ORIGEN BOVINO EN CONDICIONES DE PASTOREO.	EDGAR ALBERTO CARDENAS ROCHA	Medicina Veterinaria y Zootecnia	Ciencias Para La Producción Animal	JAIME EDUARDO GARZON ALFONSO	MAESTRIA EN SALUD Y PRODUCCIÓN ANIMAL	\$15.000.000
					ERIKA LUCIANA GOMEZ PALENCIA	ZOOTECNIA	

Continuación Modalidad 3

ID	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD	DEPTO. / INSTITUTO	ESTUDIANTE	PROGRAMA (TOMADO DEL SIA)	VALOR SOLICITADO
19078	PATRONES DE EXPRESIÓN DE LOS GENES NOTCH2, DELTA1 Y SER1 EN EL DESARROLLO DE ARCOS FARÍNGEOS Y PROMINENCIAS FACIALES DE EMBRIONES DE POLLO ENTRE ESTADIOS HH 14 - HH 23	HUMBERTO ARBOLEDA GRANADOS	Medicina	Pediatría	DAVID ALEXANDER GUTIÉRREZ RAMÍREZ	MAESTRÍA EN ODONTOLOGÍA	\$10.000.000
19104	RESPUESTA INMUNE Y VIRULENCIA DE MYCOBACTERIUM COLOMBIENSE: UN POSIBLE PATOGENO OPORTUNISTA EMERGENTE EN COLOMBIA. FASE III: SECUENCIACIÓN DEL GENOMA.	MARTHA ISABEL MURCIA ARANGUREN	Medicina	Microbiología	MONICA NATALIA GONZALEZ PEREZ	DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMEDICAS	\$15.000.000
19199	ENTRENAMIENTO FUNCIONAL Y EQUILIBRIO EN ADULTOS MAYORES	NANCY STELLA LANDINEZ PARRA	Medicina	Movimiento Corporal Humano y Sus Desordenes	HELENA GUARIN ALVAREZ	MAESTRÍA EN FISIOTERAPIA DEL DEPORTE Y LA ACTIVIDAD FÍSICA	\$5.000.000
18501	CARACTERIZACIÓN DE LA INTERACCIÓN AGUA SUPERFICIAL - AGUA SUBTERRÁNEA EN TRES DIFERENTES ESCENARIOS	LEONARDO DAVID DONADO GARZON	Ingeniería	Civil y Agrícola	LINA SOFIA AMAYA TORO	MAESTRIA EN INGENIERIA - RECURSOS HIDRAULICOS	\$29.987.000
					ALEJANDRA BOTERO ACOSTA	MAESTRIA EN INGENIERIA - RECURSOS HIDRAULICOS	
					JORGE ALBERTO PEÑALOZA GIRALDO	MAESTRIA EN INGENIERIA - RECURSOS HIDRAULICOS	
18928	MEJORAMIENTO GENÉTICO DE LEVADURAS NATIVAS DE COLOMBIA POR MUTAGÉNESIS Y SELECCIÓN PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN DE ETANOL E ISOBUTANOL	MARIO ENRIQUE VELASQUEZ LOZANO	Ingeniería	Ingeniería Química	JUAN PABLO ORTIZ ROSAS	DOCTORADO EN INGENIERIA AREA INGENIERIA QUIMICA	\$ 20.000.000
19077	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE ZEOLITA LTA PARA EL DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE UN TAMIZ MOLECULAR PARA LA DESHIDRATACIÓN DE ETANOL	GERARDO RODRIGUEZ NIÑO	Ingeniería	Ingeniería Química	ANDRES FELIPE RIVERA GUERRERO	MAESTRIA EN INGENIERIA - INGENIERIA QUIMICA	\$ 10.000.000

Continuación Modalidad 3

ID	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD	DEPTO. / INSTITUTO	ESTUDIANTE	PROGRAMA (TOMADO DEL SIA)	VALOR SOLICITADO
18296	SÍNTESIS DE DERIVADOS BENZOPOLICARBOXILICOS COMO CONECTORES (LINKERS) EN LA FORMACIÓN DE MOPS (METAL-ORGANIC POLYHEDRA) Y SU USO COMO SENSORES QUÍMICOS	CESAR AUGUSTO SIERRA AVILA	Ciencias	Química	JUAN CAMILO CARDENAS SAAVEDRA	DOCTORADO EN CIENCIAS - QUIMICA	\$25.000.000
					TATIANA RIOS CARVAJAL	MAESTRIA EN CIENCIAS - QUIMICA	
19003	PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DEL ESTUDIO DE COMPUESTOS VOLÁTILES CON APLICACIÓN AGROALIMENTARIA Y BIOLÓGICA	CORALIA OSORIO ROA	Ciencias	Química	ALICIA ADELA ROMERO FRÍAS	DOCTORADO EN CIENCIAS - QUIMICA	\$30.000.000
					DIANA PAOLA FORERO ARCILA	DOCTORADO EN CIENCIAS - QUIMICA	
19106	ESTUDIO DE LAS MIOSINAS QUE PARTICIPAN EN LA INVASIÓN DE PLASMODIUM FALCIPARUM A GLÓBULOS ROJOS	MOISES WASSERMANN LERNER	Ciencias	Química	PAULA CONSTANZA HERNANDEZ ATEHORTUA	DOCTORADO EN CIENCIAS - QUIMICA	\$30.000.000
					ANGELA PATRICIA GUERRA VEGA	DOCTORADO EN CIENCIAS - QUIMICA	
19140	BALANCES DE AGUA Y ENERGÍA EN LAS CUENCAS VERTIENTES COLOMBIANAS DEL AMAZONAS Y DEL CATATUMBO Y ANÁLISIS DE EVENTOS EXTREMOS Y PATRONES DE CIRCULACIÓN ATMOSFÉRICA EN EL TRIMESTRE MARZO-ABRIL-MAYO	ASTRID BAQUERO BERNAL	Ciencias	Física	CAROLINA VALENCIA MONROY	MAESTRIA EN CIENCIAS - METEOROLOGIA	\$20.000.000
					RODNEY POVEDA FERNANDEZ	MAESTRIA EN CIENCIAS - METEOROLOGIA	
19143	ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA FRACTAL DE LA DISTRIBUCIÓN DE MATERIA A GRAN ESCALA EN EL UNIVERSO	RIGOBERTO ANGEL CASAS MIRANDA	Ciencias	Física	CESAR ALEXANDER CHACON CARDONA	DOCTORADO EN CIENCIAS - FISICA	\$15.000.000
18904	PROGRAMA ESTRATÉGICO EN ALTERNATIVAS PARA LA GENERACIÓN DE VALOR EN PRODUCTOS APÍCOLAS EN COLOMBIA A TRAVÉS DE LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO	QUICAZAN DE CUENCA MARTA CECILIA	Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos	Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos	ANA RUBY CORREA MOSQUERA	MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	\$30.000.000
					ANDRES DURAN JIMENEZ	MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	
					DORIS JANNET ASCENCIO TUSO	MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	

Continuación Modalidad 3

ID	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD	DEPTO. / INSTITUTO	ESTUDIANTE	PROGRAMA (TOMADO DEL SIA)	VALOR SOLICITADO
18299	ESTUDIO QUIMICO Y DE ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE RUTACEAE Y MYRISTICACEAE COLOMBIANAS	LUIS ENRIQUE CUCA SUAREZ	Ciencias	Química	ELIZABETH GIL ARCHILA	DOCTORADO EN CIENCIAS - QUIMICA	\$15.000.000
18659	BIOMONITOREO DEL ESTADO TRÓFICO DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS LÉNTICOS CON MICROALGAS INMOVILIZADAS	GABRIEL ANTONIO PINILLA AGUDELO	Ciencias	Biología	ALFONSO PINEDA BARBOSA	MAESTRÍA EN CIENCIAS - BIOLOGIA	\$20.000.000
					IBETH PAOLA DELGADILLO RODRÍGUEZ	MAESTRÍA EN CIENCIAS - BIOLOGIA	
18714	PRIMEROS PASOS PARA INCRIMINACIÓN DE UN POSIBLE VECTOR DE LEUCOCYTOZOOON PARA COLOMBIA.	NUBIA ESTELA MATTA CAMACHO	Ciencias	Biología	INGRID ASTRID LOTTA AREVALO	DOCTORADO EN CIENCIAS - BIOLOGÍA	\$15.000.000
18721	DISEÑO, SÍNTESIS Y ESTUDIOS DE TRANSFERENCIA DE ENERGÍA FOTOINDUCIDA DE UN SISTEMA BICROMOFÓRICO ACRIDINDIONA-FENILENVINILENO	CRISTIAN OCHOA PUENTES	Ciencias	Química	DANIEL FELIPE LOZANO ORTIZ	MAESTRIA EN CIENCIAS - QUIMICA	\$10.000.000
19065	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN FOTOCATALÍTICA DE BENTONITA MODIFICADA CON ESPECIES DE FE-TIO2	JOSE GREGORIO CARRIAZO BAÑOS	Ciencias	Química	JUAN ALBERTO TORRES LUNA	MAESTRIA EN CIENCIAS - QUIMICA	\$5.000.000
19148	METABOLISMO DEL NUCLEÓTIDO DE NICOTINAMIDA Y ADENINA(NAD) EN TRIPANOSOMÁTIDOS: LA NICOTINAMIDA/ NICOTINATO MONONUCLEÓTIDO ANDENILILTRANSFERASA (NMNAT) DE TRYPANOSOMA CRUZI	MARIA HELENA RAMIREZ HERNANDEZ	Ciencias	Química	LUIS ERNESTO CONTRERAS RODRIGUEZ	DOCTORADO EN CIENCIAS - QUIMICA	\$30.000.000
					LINA MARCELA SANCHEZ MEJIA	MAESTRIA EN CIENCIAS - BIOQUIMICA	
					CARLOS HERNANDO NIÑO RIVEROS	MAESTRIA EN CIENCIAS - BIOQUIMICA	
19312	RESIDUOS FRUTÍCOLAS COMO FUENTE DE EXTRACTOS CON ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE, CITOTÓXICA Y LARVICIDA.	FABIAN PARADA ALFONSO	Ciencias	Química	DIEGO BALLESTEROS VIVAS	MAESTRIA EN CIENCIAS - QUIMICA	\$30.000.000
					JENNY PAOLA ORTEGA BARBOSA	MAESTRIA EN CIENCIAS - QUIMICA	
					JOSE ALEJANDRO BOURDON GARCIA	MAESTRIA EN CIENCIAS - QUIMICA	