



MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA
NIT. 891.190.346-1
Florencia – Caquetá – Colombia

Florencia, 21 de junio de 2019

RESULTADOS PROYECTOS DE SEMILLEROS VIGENCIA 2019

ATENDIENDO DE MANERA ESTRICTA LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA DE LA RESOLUCIÓN No. 1188 del 12 de abril de 2019, se presenta el listado de los proyectos de investigación, aprobados por el Comité de Investigaciones, para su financiación son:

ITEMS	Nombre del Semillero	Proyecto	Programa
1	Semillero de investigación en mercados del Caquetá	Estrategia metodológica para el mejoramiento del desempeño de las competencias genéricas de la prueba Saber Pro en los estudiantes de administración de empresas a partir de la enseñanza del mercadeo y la identificación de estilos de aprendizaje (FASE I)	Administración de Empresas
2	Semillero de Investigación en Agroecosistemas Integrales -SIAI	DESARROLLO DE UNA ESTRATEGIA DE MARKETING DIGITAL EN LA PROMOCIÓN DEL ECOTURISMO MEDIANTE REALIDAD VIRTUAL	Administración de Empresas, Ingeniería de Sistemas
3	Semillero de Investigación en Biología del Suelo	Caracterización de Macrófitas Acuáticas y Epifitas Vasculares en Tres Ecosistemas Lenticos Amazónicos como Indicadoras de Calidad Ambiental.	Biología
4	SINTESIS Y ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE COMPUESTOS ORGÁNICOS (SIABICO)	Diversidad y filogenia de macrófitas acuáticas flotantes de vida libre en ecosistemas lenticos del Caquetá en diferentes grados de intervención.	Biología

"La Universidad hacia el Posconflicto"



Sede Principal Calle 17 Diagonal 17 con Calle 17 Barrio Porvenir
PBX 4358796 – 4340851
Web site: www.uniamazonia.edu.co
Línea gratuita 01800011224





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA
NIT. 891.190.346-1
Floresia – Caquetá – Colombia

5	SEMILLERO EN AMBIENTE Y DESARROLLO	Efectos fisiológicos (variables de desempeño productivo, Hematología, Parasitología y Microbiología) generados por la inclusión de la larva Mosca Soldado Negra (<i>Hermetia illucens</i>) en la dieta del <i>Colossoma macropomum</i> .	Biología
6	CONSTRUCTORES DE MATERIAL DIDÁCTICO PARA LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS FÍSICAS (COMDECIF)	Influencia de la variación altitudinal en el ensamble de anfibios y reptiles en el corredor vial Floresia - Suaza (Caquetá - Colombia)	Biología
7	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN MACRÓFITAS Y EPIFITAS	Caracterización de Fauna Silvestre en Áreas turísticas del Departamento del Caquetá	Biología
8	Semillero de Investigación en Calidad e Inocuidad - SIC	Estudio de la diversidad de macrohongos presentes en diferentes coberturas vegetales de la Reserva Natural y Ecoturística Las Dalias en el municipio de La Montañita, Caquetá	Biología
9	YARÉ	PECES POTAMODROMOS: CASO RÍO ORTEGÚAZA (CAQUETA-COLOMBIA).	Biología - MVZ - Agroecología
10	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN GENÓMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR - (GEMOL)	CARACTERIZACIÓN DE LA AVIFAUNA Y SUS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS PARA EL FOMENTO DEL AVITURISMO EN ÁREAS DE POSCONFLICTO EN EL DEPARTAMENTO DE CAQUETA	Biología, Derecho, Licenciatura Educación Física, Ingeniería Agroecológica
11	Semillero de investigación en Género y Educación para la Paz	ANÁLISIS DE LA GESTIÓN DE COSTOS EN SIEMBRA, SOSTENIMIENTO Y PRODUCCIÓN DE CAÑA PANELERA, MEDIANTE LEAN MANUFACTURING EN LA SEDE MACAGUAL	Contaduría Pública

"La Universidad hacia el Posconflicto"



Sede Principal Calle 17 Diagonal 17 con Calle 17 Barrio Porvenir
PBX 4358786 – 4340851
Web site: www.uniamazonia.edu
Línea gratuita 01800011224





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA
NIT. 891.190.346-1
Florencia – Caquetá – Colombia

12	SEMILLERO DE INVESTIGACION EN GESTIÓN Y FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL	Caracterización del ejercicio de las Veedurías Ciudadanas en el departamento del Caquetá y su incidencia en la gestión pública local.	Contaduría Pública
13	SEMILLERO DE INVESTIGACION EN ECOLOGIA DE AGUAS (SIEDA).	DIVERSIDAD DE ABEJAS (Hymenoptera: Apoidea) EN CUATRO ESTADOS DE SUCESSION VEGETAL EN UN BOSQUE DE LA AMAZONIA COLOMBIANA, CAQUETA	Ingeniería Agroecológica
14	AGROECOLOGIA Y DESARROLLO RURAL	Efecto de nidos epigeos de termitas sobre las características hidrológicas, biológicas y almacenamiento de nutrientes del suelo en paisajes amazónicos transformados.	Ingeniería Agroecológica
15	GESTION INTEGRAL DE COSTOS PARA EL DESARROLLO RURAL "GICODER"	PROYECTOS PRODUCTIVOS Y GENERACIÓN DE CAPACIDADES: ESTUDIO DE CASO DE LA VEREDA RONCESVALLES – PARCELACIÓN ANDES DEL ORTEGUAZA DEL 2005 - 2018	Ingeniería Agroecológica
16	Semillero de Investigación Enjambre	SISTEMATIZACIÓN DE EXPERIENCIAS AL REDEDOR DE LOS MECANISMOS LOCALES DE CONSERVACIÓN DE SEMILLAS CRIOLLAS: EL CASO DE LOS CAMPESINOS DEL MUNICIPIO DE FLORENCIA CAQUETA	Ingeniería Agroecológica
17	Semillero de investigación de innovación educativa en marketing y negocios. SINEMA	CARACTERIZACIÓN FISCOQUÍMICA DEL LACTOSUERO OBTENIDO DE PLANTAS QUESILLERAS DEL DEPARTAMENTO DEL CAQUETA	Ingeniería de Alimentos
18	Redes y Videojuegos R3D	Evaluación de los parámetros fisiológicos del Camu Camu (Myrciaria dubia Mc Vaugh)	Ingeniería de Alimentos
19	Semillero de Programación	CONTENEDOR Y CLASIFICADOR AUTOMÁTICO DE MATERIAL RECICLABLE BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Ingeniería de Sistemas

"La Universidad hacia el Posconflicto"



Sede Principal Calle 17 Diagonal 17 con Calle 17 Barrio Porvenir
PBX 4358796 – 4340851
Web site: www.uniamazonia.edu.co
Línea gratuita 01800011224





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT. 891.190.346-1

Florencia – Caquetá – Colombia

20	SIPAC (Semillero de Investigación de Psicología de la Amazonia Colombiana)	Desarrollo de objetos virtuales 3D mediante el uso de realidad mixta para la enseñanza de redes informáticas.	Ingeniería de Sistemas
21	Semillero de Investigación de la Biodiversidad Amazónica Andina-SIBA	Evaluación del impacto de la herramienta PIRS-KIDS en la generación de cultura del uso responsable del Internet y las redes sociales en niños y jóvenes.	Ingeniería de Sistemas
22	Semillero en Herpetología (SEH)	Generación de aptitudes y habilidades en la concepción y desarrollo de robótica móvil a partir de sistemas embebidos	Ingeniería de Sistemas
23	PICARDIE- (Producir, Integrar, Compartir para Aprender con Recursos Didácticos E-learning).	LA PROGRAMACIÓN COMPETITIVA COMO UNA ESTRATEGIA PARA DESARROLLAR EL PENSAMIENTO ALGORITMICO	Ingeniería de Sistemas
24	Evaluación de Calidad de Productos Promisorios Amazónicos	CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE FIJACIÓN DE ESCENAS DEL CRIMEN Y SINIESTROS VEHICULARES MEDIANTE MODELOS DIGITALES 3D.	Ingeniería de Sistemas y Tecnología en Criminalística.
25	Semillero de Investigación en Micología de Microhongos Amazónicos "MICROFUNGAL"	Fuentes documentales para la historia del Caquetá (1845-1905)	Licenciatura en Ciencias Sociales
26	Semillero R3INNOVA.	Manifestaciones y percepciones de violencia basada en género en la Universidad de la Amazonia	Licenciatura en Ciencias Sociales
27	Robótica	CONSTRUCCIÓN Y APLICACION DIDÁCTICA DE PROTOTIPOS PARA LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS FÍSICAS, EN LA EDUCACIÓN MEDIA Y SUPERIOR (Construcción de una mesa de aire como recurso didáctico para la enseñanza, conservación de la cantidad de movimiento en los choques bidimensionales)	Licenciatura en Matemáticas y Física
28	Semillero de Investigación Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos –BySE	Incidencia del conflicto armado en la formación integral de las infancias en el contexto de Florencia Caquetá - fase II	Licenciatura en Pedagogía Infantil

"La Universidad hacia el Posconflicto"



ICONTEC

Sede Principal Calle 17 Diagonal 17 con Calle 17 Barrio Porvenir

PBX 4358786 – 4340851

Web site: www.uniamazonia.edu

Línea gratuita 01800011224





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT. 891.190.346-1

Florencia – Caquetá – Colombia

29	FISIOLOGÍA ANIMAL	CARACTERIZACIÓN DE NECESIDADES DE ATENCIÓN EN SALUD MENTAL EN ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA VÍCTIMAS DEL CONFLICTO ARMADO.	Psicología
30	INVESTIGANDO	ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD ANTIBACTERIAL FRENTE A ORGANISMOS RESISTENTES DE UNA SERIE DE DIIMINAS Y SUS COMPLEJOS CON COBALTO	Química
31	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN MATERIALES ADSORCIÓN Y CATALISIS	Extracción, Purificación y Caracterización de Bentonita y Caolinita del Departamento de Caquetá para su Aplicación como Potenciales Adsorbentes de Metales Pesados	Química
32	ESTRATEGIAS COMPUTACIONALES	Estudio Computacional del Acoplamiento Molecular entre los Insecticidas Organofosforados y la Estructura Cristalina de La enzima aaNAT2.	Química
33	Ciencia, Tecnología y Calidad – C&T+C	Formación Continuada de Estudiantes en Mediciones Metroológicas (Masa, Volumen y pH) y Buenas Prácticas de Laboratorio, para áreas de Ciencias Básicas e Implementación de Sistemas de Calidad.	Química
34	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN BIOLOGIA FORENSE - SIBFO	Análisis reconstructivo de hechos violentos mediante el estudio descriptivo de manchas de sangre como herramienta pericial en el municipio de Florencia Caquetá.	Tecnología en Criminalística

El desembolso para cada uno de los proyectos financiados será previo a los ajustes de los presupuestos según el análisis hecho en el Comité de Investigaciones, cada solicitud la debe hacer el Coordinador del Semillero con firma original.

En todo caso el valor financiado corresponde a lo establecido en el artículo 6 y sus parágrafos de la Resolución 1188 del 12 de abril de 2019.

"La Universidad hacia el Posconflicto"



ICONTEC

Sede Principal Calle 17 Diagonal 17 con Calle 17 Barrio Porvenir

PBX 4358786 – 4340851

Web site: www.uniamazonia.edu.co

Línea gratuita 01800011224





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA
NIT. 891.190.346-1
Florencia – Caquetá – Colombia

Es necesario aclarar que un par evaluador aún no ha remitido las evaluaciones de los proyectos comprometidos, tan pronto allegue las evaluaciones serán incluidos en el listado de proyectos financiados, teniendo en cuenta los mismo criterios para todos.

Atentamente,



ALBERTO FAJARDO OLIVEROS
Presidente Comité de Investigaciones

"La Universidad hacia el Posconflicto"



Sede Principal Calle 17 Diagonal 17 con Calle 17 Barrio Porvenir
PBX 4358786 – 4340851
Web site: www.uniamazonia.edu.co
Línea gratuita 01 800011224

