



MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT. 891.190.346-1

Florencia – Caquetá – Colombia

Florencia, 21 de julio de 2017

RESULTADOS PROYECTOS DE SEMILLEROS VIGENCIA 2017

ATENDIENDO DE MANERA ESTRICTA LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA DE LA RESOLUCIÓN No.1166 del 20 de abril de 2017, se presenta el listado de los proyectos de los semilleros de investigación, aprobados por el Comité de Investigaciones, para su financiación son:

Nombre del Proyectos	Semillero	Programa
Promoting educational research knowledge and awareness in rural schools teachers through Pair-Work assignments.	Semillero en Metodología y Enseñanza del Inglés (SMEIN).	Inglés
La paradoja de la esperanza en la elaboración de duelos en familias víctimas desaparición forzada en el departamento del Caquetá, Colombia.	Tejidos de Paz (T-Paz).	Psicología
Evaluación de la severidad e incidencia de Moniliophthora roreri sobre Theobroma cacao en dos municipios del departamento del Caquetá (San José del Fragua y Florencia).	Semillero de Investigación en Micología de Microhongos Amazónicos (Microfungal).	Biología
Evaluación del impacto de la extracción de minerales (arena y piedra) en la estructura de la comunidad de macroinvertebrados acuáticos en el río Hacha, Florencia (Caquetá).	Semillero de indicadores de la calidad del agua (SICA).	Biología

"La universidad hacia el Posconflicto"



Sede Principal Calle 17 Diagonal 17 con Carrera 3F Barrio Porvenir
PBX 4358786 – 4340851
Web site: www.uniamazonia.edu.co
Línea gratuita 018000112248





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT. 891.190.346-1

Florencia – Caquetá – Colombia

Caracterización de la deserción estudiantil en el programa de Contaduría Pública de la Universidad de la Amazonia – campus Leticia (Amazonas), cohortes II-2009, II-2015 y II-2016.	Semillero de Investigación Perspectivas Académicas y Sociales (SIPAS).	Contaduría Pública - Sede Leticia
Diversidad de la familia Solanaceae en el departamento del Caquetá.	Semillero de Investigación en Recursos Fitogenéticos Amazónicos (SIRFIAM).	Ingeniería Agroecológica
Establecimiento de un protocolo de macropropagación de plátano Hartón Caqueteño (Musa AAB) en cámara térmica.	Semillero de investigación en Biotecnología Vegetal Aplicada a los Agroecosistemas (BIOVE).	Ingeniería Agroecológica

Es necesario anotar que la gran mayoría de semilleros de investigación, omitió plantear en el documento, los productos e impactos esperados con la ejecución del proyecto, aspectos que suman el 20% de la evaluación.

Dada esta situación, el Comité hará en un corto plazo una nueva convocatoria para subsanar y ajustar los documentos, y dar cumplimiento a los términos de referencia en todas sus partes.

Atentamente,

ALBERTO FAJARDO OLIVEROS
Presidente Comité de Investigaciones

"La Universidad hacia el Posconflicto"



Sede Principal Calle 17 Diagonal 17 con Carrera 3F Barrio Porvenir

PBX 4358786 – 4340851

Web site: www.uniamazonia.edu.co

Línea gratuita 018000112248



Certificado N° 147002-1