



UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN

Resultados de la Evaluación Final de Proyectos de Investigación
II Convocatoria 2016, para ser financiado con recursos CANON en el presente
ejercicio fiscal 2016

1. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA:

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Nº	TÍTULO DE PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	MONTO	CONDICIÓN
01	Recuperación de pasturas degradadas con tecnologías amigables con el ambiente, en un entorno de cambio climático, en Pucallpa, Perú	Ing. Jorge Washinton Vela Alvarado	1) M.V Víctor Fernández Delgado 2) Econ. Holden Ríos Ruiz 3) Blga. Mirella Clavo Peralta 4) Ing. Jorge Chávez Rodríguez 5) 02 Estudiantes: 01 de pre y 01 de post grado	59,500.00	Aprobado
02	Sistema integrado de incubación huevos de aves	Luis Angel Pablo Capuñay Benites	1) Nilton Cesar Ayra Apac 2) Oscar Amado Ruiz Torres 3) Walter Gilberto Román Claros 4) Milton Miguel Pirro Lozano 5) Alumn. José Luis Polo Quispe 6) Alumn. Junior Abelardo Correa Martel	_____	No aprobado





UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN

Resultados de la Evaluación Final de Proyectos de Investigación
II Convocatoria 2016, para ser financiado con recursos CANON en el presente
ejercicio fiscal 2016

FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES Y AMBIENTALES

Nº	TÍTULO DE PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	MONTO	CONDICIÓN
01	Desarrollo de un protocolo para la producción de clones de <i>Croton matourensis</i> Aubl (Aucatadijo) mediante estacas juveniles	Ing. Jorge Arturo Mori Vásquez	1) Ing. Jorge Chavez Rodriguez 2) Dra. Lady Laura Tuisima Coral 3) Dra. Maria ángelica Flores Romayna 4) Ing. Mario Junior Zegarra Vásquez	40,000.00	Aprobado
02	Diseño y eficiencia energética de briquetas elaboradas a partir de residuos sólidos organicos, aserrín y cascarilla de arroz	Ing. M.Sc. Tedy Tuesta Torrejón	1) Ing. M.Sc. Manuel Ivan Salvador Cárdenas 2) Dr. Carlos Panduro Carbajal 3) Ing. David León Moreno	77,963.00	Aprobado
03	Implementación de un vivero de alta tecnología para la producción de material genético de especies forestales exóticas y nativas en la zona de Pucallpa. Ucayali, Perú	Ing. M.Sc. Gladys Elena Rojas Gutierrez	1) Dr. Edgar Juan Díaz Zúñiga 2) Ing. Javier Pomiano Gonzáles 3) Ing. Martin Retamoso Inuma	59,500.00	Aprobado
04	Diseño y construcción de una máquina trituradora de botellas de plástico en la Universidad Nacional de Ucayali, Pucallpa-2016	Dr. Carlos Panduro Carbajal	1) Ing. Noé Klever Guadalupe Baylón 2) Ing. Pedro Campos Cabrera	50,000.00	Aprobado

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Nº	TÍTULO DE PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	MONTO	CONDICIÓN
01	Uso y aplicación eficiente de los EM (Microorganismo eficientes), en tratamiento de cuerpos de aguas contaminados por efluentes domésticos.	M.Sc. Emilio Pascual Valetin	1) Ing. Angel Kelsen Arbaiza Peña 2) Est. Paúl Reátegui Ramos	47,062.00	Aprobado



