

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA 2017 - I

N°	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA	PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS	INVESTIGADOR	PRESUPUESTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	N° DE RESOLUCIÓN
1	Efecto de la Metionina Orgánica reemplazando a la metionina sintética en la alimentación, sobre el rendimiento productivo de pollo parrilleros	Zootecnia	Producción y control de calidad de alimentos para animales menores y mayores.	En la investigación se plantean establecer el efecto de la metionina orgánica sobre: -El consumo alimento -El incremento de peso -La conversión alimenticia -El rendimiento de carcasa -El índice de eficiencia europeo	William Celis Pinedo	3400.04	UNAAA	221-2017-UNAAA/P
2	Determinación de las causas que inciden en el desarrollo del potencial productivo exportable de Yurimaguas	Negocios Internacionales Y Turismo	Valorización económica y bio-comercialización de los recursos naturales en la Amazonía	Caracterizar la situación del potencial exportable de los productos agrícolas. Caracterizar la situación del potencial exportable de los productos pesqueros y piscícolas. Caracterizar la situación del potencial exportable de los productos medicinales.	Walker Diaz Panduro	2282.8	UNAAA	221-2017-UNAAA/P
3	Siembra de pituca ( <i>Colocasia esculenta</i> ) utilizando tres sistemas de preparación en el suelo	Agronomía	Producción de cultivos tropicales	Determinar la influencia de tres (03) métodos de preparación de suelo, en las características agronómicas y rendimiento cuantitativo de cormos y cormelos en <i>Colocasia esculenta</i> (L) Schott, en las instalaciones de la UNAAA - Yurimaguas.	Beto Pashanasi Amasifuen	2006.06	UNAAA	221-2017-UNAAA/P
4	Influencia de la temperatura del agua de la pecera en el crecimiento y mortalidad de alevinos de gamitana <i>Colossoma macropomun</i>	Acuicultura	Manejo y conservación de los Ecosistemas Acuícolas	Determinar el numero de establecimientos que brindan el servicio de alojamiento en la ciudad de Yurimaguas Describir las facilidades y servicios con los que cuenta el servicio de hospedaje de la ciudad de Yurimaguas. Identificar las estrategias de comerciales	Magno Rosendo Reyes Bedriñana	3478.30	UNAAA	221-2017-UNAAA/P





PROYECTO PRIORITARIO PARA EL 2018

N°	PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS	INVESTIGADOR	PRESUPUESTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	N° DE RESOLUCIÓN
1	Acuicultura	Manejo y conservación de los Ecosistemas Acuicolas	Monitoreo de calidad de agua de estanques de piscicultores de Alto Amazonas.	Juvenal Napuchi Linares	16940.00	UNAAA	23-2018-UNAAA/CO
2	Zootecnia	Producción y control de calidad de alimentos para animales menores y mayores	Influencia sobre la producción de pollos de carne alimentados con polvillo de arroz reemplazando al maíz.	William Celis Pinedo	7392.00	UNAAA	23-2018-UNAAA/CO
3	Agronomía	Manejo integrado de plagas y enfermedades	Identificación de plagas y enfermedades relevantes en el cultivo de cacao en el Distrito de Yuri maguas - Alto Amazonas - Loreto.	Beto Pashanasi Amasifuen	9360.00	UNAAA	23-2018-UNAAA/CO
4	Negocios Internacionales Y Turismo	Valorización económica y biocomercialización de los recursos naturales en la Amazonía	Puesta en valor económico del huasaí ( <i>Euterpe oleracea</i> ) en la Provincia de Alto Amazonas - Loreto.	Walker Díaz Panduro	6000.00	UNAAA	23-2018-UNAAA/CO
5	Líneas Transversales	Recursos hídricos, suelos y cambio climático.	Ecohidrología como herramienta de monitoreo de cambio climático	Marco Antonio Mathios Flores	9378.00	UNAAA	23-2018-UNAAA/CO

