



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN



VICERRECTORADO DE INVESTIGACION

089108

Huacho, 30 de noviembre de 2017

OFICIO N° 0385-2017-VRI-UNJFSC

Señor:

Mg. EDWIN IVAN FARRO PACÍFICO

Jefe de la Oficina de Servicios Informáticos

Presente. -

ASUNTO: PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DEL II CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN – FOCAM 2017



De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a Usted, para saludarlo cordialmente y a la vez, en cumplimiento al calendario del II Concurso de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica para Docentes Financiados con Recursos del Fondo de Desarrollo Socioeconómico de CAMISEA – FOCAM 2017, se adjunta al presente los resultados para su publicación en el Portal de Transparencia de la Universidad.

Agradeciendo de antemano la atención que brinde al presente, me suscribo de usted reiterándole los sentimientos de estima y deferencia personal.

Atentamente



Univ. Nac. José Faustino Sánchez Carrión

Dr. José Antonio Legua Cárdenas
VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

C.c. Archivo.
JALC/.



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN



VICERRECTORADO DE INVESTIGACION

RESULTADOS DEL II CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA PARA DOCENTES FINANCIADOS CON RECURSOS DEL FONDO DE DESARROLLO SOCIOECONÓMICO DE CAMISEA – FOCAM 2017



N°	N° EXPEDIENTE	COORDINADOR GENERAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO
1.	088217	ING. VEGA VENTOCILLA GLADYS	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE DIETAS NO TRADICIONALES EN LA CALIDAD NUTRICIONAL Y FUNCIONAL DE LA CARNE DE CUY (CAVIA PORCELLUS)
2.	088221	M(o). IPANAQUE ROÑA JUAN MANUEL	ESTUDIO POR MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO DE MINERALES Y RESIDUOS OBTENIDOS DEL BAGAZO
3.	088222	M(o). ZAVALETA SOTELO DALILA INOCENTA	MONITOREO AMBIENTAL MEDIANTE LA DIFRACCIÓN DE RAYOS X PARA EVALUAR LA CONTAMINACIÓN POR PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN EN LA PROVINCIA DE HUAURA - 2018
4.	088223	M(o). PAREDES AGUIRRE FREDY ROMAN	EXTRACCIÓN, IDENTIFICACIÓN Y PURIFICACIÓN DE ACEITES ESENCIALES DE PALO SANTO, SCHINUS MOLLE Y ROSMARINUS OFFICINALIS (ROMERO) PARA OBTENER LOS COMPONENTES CON LOS PRINCIPIOS ACTIVOS PARA ALGUNA APLICACIÓN EN LA SALUD HUACHO-2018
5.	088231	M(o). RESURRECCIÓN HUERTAS JUAN ZENÓN	CARACTERIZACIÓN DE SEDIMENTOS Y CALIDAD DE AGUA EN SUS ASPECTOS FÍSICO, QUÍMICO Y BIOLÓGICO DE LA LAGUNA LA ENCANTADA, SANTA MARÍA HUAURA, REGIÓN LIMA.