



COPIA

Lima, 7 de setiembre de 2017

Oficio Circular n.º 34-VRIP-2017

Magíster
José Carlos Ballón Vargas
Decano de la Facultad de Letras y Ciencias Humanas
Presente

De mi consideración:

Es grato dirigirme a usted para hacerle llegar mi cordial saludo y, a la vez, comunicarle que, dando cumplimiento a los compromisos adquiridos con el Programa Nacional de Innovación para la Competitividad y Productividad y según lo estipulado en el Plan Operativo del Proyecto, Plan de Adquisiciones y Cronograma de desembolso-Cuadro de hitos, el Vicerrectorado de Investigación y Posgrado ha organizado el Taller de lanzamiento de los proyectos de docentes investigadores de nuestra Universidad, que resultaron ganadores del concurso de Equipamiento Científico 2017 convocado por el Programa Innóvate Perú del Ministerio de la Producción:

- Obtención y caracterización de clones de alpaca obtenidos por bipartición embrionaria mediante micromanipulación. (Facultad de Ciencias Biológicas).
- Adquisición de un sistema cromatográfico automatizado para optimizar la purificación y análisis de proteínas de interés biotecnológico. (Facultad de Ciencias Biológicas).
- Adquisición de un secuenciador masivo de nueva generación para el análisis genómico y metagenómico de microorganismos de interés en salud, biotecnología y medio ambiente. (Facultad de Medicina Veterinaria).

El taller se llevará a cabo el día martes 12 de setiembre a las 11:00 hrs. en el Auditorio Rosa Alarco de la Biblioteca Central Pedro Zulen, donde se dará a conocer los beneficios que estos equipos de alta tecnología aportarán a la investigación científica en San Marcos y en todo el país.

Agradeceré hacer extensiva esta invitación a los docentes investigadores de su facultad.

Atentamente,


Dr. Felipe Antonio San Martín Howard
Vicerrector



ASMH/mcb

cc: Vicedecano (a) de Investigación y Posgrado
Director (a) de la Unidad de Investigación

