



**INFORME N° 003– 2018 – UNIFSL-B/VI/CD**

A : Ph.D. Walther B. Aparicio Aragón  
Vicepresidente de Investigación

DE : Ing. Jaime Martín Quispe Huaracallo (Coordinador de  
Investigación)  
Ing. Carlos Darwin Angulo Villacorta (Asistente de la  
Vicepresidencia de Investigación)

ASUNTO : Informe de actividades de Vicepresidencia de Investigación

FECHA : 17 de Junio del 2018

---

Mediante el presente tengo el agrado de dirigirme a Ud. Para hacer llegar alcance de las actividades concerniente al área de Vicepresidencia de Investigación realizadas hasta la fecha.

**1. Informes de diagnóstico de investigación:**

- a. Diagnóstico del área de Influencia de la Institución y Análisis Foda de la Región Amazonas, provincia de Bagua. A partir del diagnóstico realizado se generó una Matriz de Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas (FODA) y las líneas priorizadas de investigación (Propuesta de Actividades y Proyectos de Investigación de la Unifsl-Bagua

**Responsables:** Ph.D. Walther B. Aparicio Aragón  
Ing. Jaime Martín Quispe Huaracallo  
Ing. Carlos Darwin Angulo Villacorta

- b. Antecedentes de estudios Etnobotánicas de Plantas Medicinales de la Región Amazonas y Provincia de Bagua.

**Responsables:** Ph.D. Walther B. Aparicio Aragón  
Ing. Jaime Martín Quispe Huaracallo  
Ing. Carlos Darwin Angulo Villacorta

- c. Antecedentes sobre estudios del Ayahuasca.

**Responsables:** Ing. Jaime Martín Quispe Huaracallo  
Ing. Carlos Darwin Angulo Villacorta



En base a este análisis situacional se presentaron proyectos de investigación a ser desarrollados bajo la dirección y conducción de la Oficina de la Vicepresidencia de Investigación.

## 2. Proyectos de investigación:

Proyectos promovidos y presentados ante la Comisión Organizadora como parte de las Líneas de Investigación de la Escuela Profesional de Biotecnología.

- a. "Inventario y uso de plantas medicinales del distrito de Bagua-Amazonas-Perú"

### Responsables:

Ph.D. Walther Benigno Aparicio Aragón (Vicepresidente de Investigación)  
Ing. Jaime Martín Quispe Huaracallo (Coordinador de Investigación)  
Ing. Carlos Darwin Angulo Villacorta (Asistente de Investigación)

Esta propuesta de proyecto fue aprobada mediante resolución de Comisión organizadora N°060-2018-UNIFSL-B/CO, para ser financiado por la universidad con un monto de 20.050.00 nuevos soles.

- b. "Uso de semillas de Moringa (*Moringa oleifera*) para la reducción de color del agua del canal de Amojao-Bagua-Amazonas"

### Responsables:

Ph.D. Walther Benigno Aparicio Aragón (Vicepresidente de Investigación)  
Ing. Jaime Martín Quispe Huaracallo (Coordinador de Investigación)  
Ing. Carlos Darwin Angulo Villacorta (Asistente de Investigación)

Esta propuesta de proyecto fue aprobada mediante resolución de Comisión organizadora N°061-2018-UNIFSL-B/CO, para ser financiado por la universidad con un monto de 19.970.00 nuevos soles.

## 3. Publicaciones

- a. Se ha presentado ante el Consejo de Comisión Organizadora, la carátula de la futura revista de Comunicaciones Científicas "Fabiolino"; la misma que ha sido aprobada en por la Comisión Organizadora mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 063-2018- UNIFSL-B/CO, de fecha 14 de junio de 2018.



#### 4. Cursos de capacitación

La Vicepresidencia de Investigación, teniendo en cuenta las actividades programadas en el Plan de Capacitación Docente en la actividad 5, ha organizado cursos de capacitación denominados:

- "Gestión de la Calidad Basado en la Norma ISO 9001:2015" la misma que se desarrolló el día 22 y 23 de mayo del presente año.
- "Redacción Científica y Artículo Científico" curso que se encuentra aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora N° N° 059-2018- UNIFSL-B/CO, de fecha 14 de junio. Curso que se desarrollará los días 03 y 04 de julio de 2018.

Es cuanto informo a usted para los fines que estime conveniente.

Atentamente,

ING. JAIME MARTÍN QUIspe HUARACCALLO

.....  
COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN  
DE LA UNIFSL-B

ING. CARLOS DARWIN ANGULO VILLACORTA

.....  
ASISTENTE - VICEPRESIDENCIA DE  
INVESTIGACIÓN DE LA UNIFSL-B