



# Universidad Nacional del Callao

## Vice Rectorado de Investigación



Callao, Agosto 20, 2019

Señor



**PRESENTE.-**

### **RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 082-2019-VRI. Callao, Agosto 20, 2019. LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:**

Vista la Solicitud, de fecha 19 de junio de 2019 mediante el cual el profesor Lic. **CARLOS ALBERTO QUIÑONES MONTEVERDE**, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, el Informe Final de Investigación titulado **"CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN DEL SISTEMA DE DETECCIÓN DEL EQUIPO XR 4.0 PHYME PARA ANALISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X"**.

### **CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución Rectoral N°050-2018-R del 18 de enero de 2018, fue aprobada el Proyecto de Investigación del profesor Lic. **CARLOS ALBERTO QUIÑONES MONTEVERDE** titulado **"CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN DEL SISTEMA DE DETECCIÓN DEL EQUIPO XR 4.0 PHYME PARA ANALISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X"** con cronograma de ejecución (18 meses) Del 01 de enero de 2018 al 30 de junio de 2019.

Que, el artículo 26º del Reglamento de Participación de los Docentes en la Universidad Nacional del Callao en Proyectos de Investigación, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 017-2018-CU, establece la obligación del Profesor Responsable o Jefe del Proyecto de presentar el Informe Final de Investigación, así como, la documentación que forma parte del expediente remitido al Vicerrectorado de Investigación por el Decano de la Facultad.

Que, el Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas mediante Oficio N° 290-2019-D-FCNM del 25 de junio de 2019, remite el expediente del Informe Final de Investigación titulado **"CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN DEL SISTEMA DE DETECCIÓN DEL EQUIPO XR 4.0 PHYME PARA ANALISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X"** desarrollado por el profesor Lic. **CARLOS ALBERTO QUIÑONES MONTEVERDE**, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 13-2019-UI-FCNM del 24 de junio de 2019, Resolución de Consejo de Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas N° 156-2019-D-FCNM del 25 de junio de 2019, solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable Lic. **CARLOS ALBERTO QUIÑONES MONTEVERDE**; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) Cd.



*Universidad Nacional del Callao*  
*Vice Rectorado de Investigación*



Que, la Dirección del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología mediante Informe N° 122-2019-ICICYT-VRI del 13 de agosto de 2019, Recepcionado el 15 de agosto de 2019, indica que el expediente del profesor **Lic. CARLOS ALBERTO QUIÑONES MONTEVERDE**, cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Proyectos de Investigación vigente.

En uso de las atribuciones que le confiere la Resolución del Consejo Universitario N° 060-98-CU del 25 de Mayo de 1998.

**RESUELVE:**

- 1º Dar conformidad de la presentación y cumplimiento de trámite del Informe Final de Investigación titulado **\*CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN DEL SISTEMA DE DETECCIÓN DEL EQUIPO XR 4.0 PHYME PARA ANALISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X\*** presentado por el profesor **Lic. CARLOS ALBERTO QUIÑONES MONTEVERDE**.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Rector, Vicerrector Académico, Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, Dirección General de Administración, Oficina de Recursos Humanos, Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología, interesado, para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y Archívese.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

  
Dra. ANA M. LEON ZARATE  
Vicerrectora de Investigación

c.c. Rector, VRA, FCNM, UIFCNM, DIGA  
c.c. ORI, ICICYT, interesado  
c.c.: Archivo.