



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO SECRETARÍA ACADÉMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA  
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN  
**RECIBIDO**  
Bellavista: 03 de 07 de 2019  
Hora: 10:28 Firma: [Signature]

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
VICE RECTORADO DE INVESTIGACIÓN  
Bellavista, 25 de junio 2019.  
**28 JUN 2019**  
HORA: [Signature] 12:57  
FIRMA: [Signature]

Señor:

Presente.-

RESOLUCIÓN DECANAL N° 156-2019-D-FCNM.- Bellavista, 25 de junio 2019.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto la solicitud del profesor Lic. QUIÑONES MONTEVERDE, Carlos Alberto (expediente N° 711), presentado el 20 de junio 2019 en la Unidad de Investigación de nuestra Facultad, adjuntando para su aprobación, el Informe Final de su Proyecto de Investigación titulado: "CLASIFICACION DE OPERACIÓN DEL SISTEMA DE DETECCIÓN DEL EQUIPO XR 4.0 PHYWE PARA ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X".

**CONSIDERANDO:**

Que, por Resolución Rectoral N° 050-2018-R fue aprobado el proyecto de Investigación titulado "CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN DEL SISTEMA DE DETECCIÓN DEL EQUIPO XR 4.0 PHYWE PARA ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X", presentado por el profesor Asociado, Dedicación Exclusiva Lic. QUIÑONES MONTEVERDE, Carlos Alberto, con cronograma de ejecución del 01 de enero 2018 al 30 de abril 2019;

Que, mediante Oficio N° 078-2019-UI-FCNM recibido el 25 de junio 2019, el Director de la Unidad de Investigación remite el expediente de Informe Final del Proyecto de Investigación del citado docente, adjuntando la Resolución N° 13-2019-UI-FCNM, en la cual se señala que el mencionado Informe Final fue evaluado y aprobado por el Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su sesión ordinaria del 24 de junio 2019;

Que, en efecto, concordante con la Resolución de la Unidad de Investigación, el citado docente ha elaborado su Informe Final en concordancia con el Reglamento de Proyectos de Investigación aprobado y modificado por Resoluciones N°s 022-2017-CU de fecha 05.01.17, y 058-2017-CU de fecha 12.01.17, por lo cual amerita la ratificación de su aprobación y elevación ante las instancias correspondientes para su respectivo trámite de acuerdo a Reglamento;

Estando a lo glosado; con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática y, en uso de las atribuciones que le confiere los Arts. 187° y 189° del Estatuto de la Universidad y al numeral; 70.2 del Art. 70° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220;

**RESUELVE:**

- 1º. **RATIFICAR**, la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 13-2019-UI-FCNM, que aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN DEL SISTEMA DE DETECCIÓN DEL EQUIPO XR 4.0 PHYWE PARA ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X", ejecutado por el profesor Asociado, Dedicación Exclusiva Lic. QUIÑONES MONTEVERDE, Carlos Alberto, en el periodo del 01 de enero 2018 al 30 de junio 2019.
- 2º. **ELEVAR**, la presente Resolución y el expediente respectivo al Vicerrectorado de Investigación, para su conformidad y trámite concordante con el Reglamento correspondiente.
- 3º. **Transcribir** la presente Resolución al Rector, Vicerrectorado de Investigación, Escuela Profesional y Departamento Académico de Física, Unidad de Investigación de la Facultad e interesado, para su conocimiento y fines.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Fdo. Mg. ROEL MARIO VIDAL GUZMÁN Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao

[Handwritten signature and date: 03.07.2019]

Universidad Nacional del Callao  
Facultad de Ciencias Naturales y Matemática  
Departamento Académico de Física  
FECHA: 03.07.2019  
HORA: 10:28  
**RECIBIDO**

Sello de la Universidad Nacional del Callao  
Facultad de Ciencias Naturales y Matemática  
FECHA: 03.07.2019  
HORA: 10:28  
**RECIBIDO**



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA

Mg. Roel Mario Vidal Guzman  
Decano