



Bellavista, 10 de octubre 2020 *

Señor (a):

RESOLUCIÓN DECANAL N° 009-2020-D-FCNM.- Bellavista, 10 de octubre 2020.- EL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto la solicitud del profesor Lic. CARLOS ALBERTO QUIÑONES MONTEVERDE presentado en la Unidad de Investigación, por medio del cual solicita aprobación de su Informe Final de Investigación titulado: "TRANSICIONES ENERGÉTICAS K EN ESPECTROS DE EMISIÓN DE RAYOS X: DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL Y SU EVIDENCIA SEGÚN LAS REGLAS DE SELECCIÓN".

CONSIDERANDO:

Que, por Resolución Rectoral N° 980-2019-R, fue aprobado el proyecto de Investigación titulado "TRANSICIONES ENERGÉTICAS K EN ESPECTROS DE EMISIÓN DE RAYOS X: DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL Y SU EVIDENCIA SEGÚN LAS REGLAS DE SELECCIÓN" presentado por el profesor Asociado, Dedicación Exclusiva, Lic. CARLOS ALBERTO QUIÑONES MONTEVERDE, con cronograma de ejecución del 01 de setiembre 2019 al 31 de agosto 2020;

Que, mediante Oficio N° 015-2020-COVID-UI-FCNM recibido el 10 de agosto 2020, el Director de la Unidad de Investigación, remite el expediente de Informe Final del Proyecto de Investigación del citado docente, adjuntando la Resolución N° 08-2020-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 extraordinaria, vía reunión Meet, de fecha 10 de agosto del 2020;

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 la Participación de los Docentes de la Universidad Nacional del Callao en Proyectos de Investigación, aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 082-2019-CU y la Directiva N° 013-2018-R – Protocolos del Proyecto e Informe Final de Investigación de Pregrado, Posgrado y/o docentes, equipos, centros e institutos de investigación de la Universidad Nacional del Callao, 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; a la documentación sustentatoria que obra en el expediente; a lo acordado por el Consejo de Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática en su sesión extraordinaria de fecha 10 de octubre 2020, vía reunión Meet y, en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 180° 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° 08-2020-UI-FCNM, que aprueba el Informe Final de Investigación titulado: "**TRANSICIONES ENERGÉTICAS K EN ESPECTROS DE EMISIÓN DE RAYOS X: DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL Y SU EVIDENCIA SEGÚN LAS REGLAS DE SELECCIÓN**", ejecutado por el profesor Asociado, Dedicación Exclusiva, Lic. CARLOS ALBERTO QUIÑONES MONTEVERDE en el período del 01 de setiembre 2019 al 31 de agosto 2020, quien contó con el apoyo administrativo de la Servidora Administrativa, Sra. Susana Raquel Rivas Huash, Código 3031.
- 2º. **ELEVAR**, la presente Resolución y el expediente respectivo al Vicerrectorado de Investigación, para su conformidad y trámite, concordante con el Reglamento correspondiente.
- 3º. **Transferir**, la presente resolución en forma virtual a: vri@unac.pe; fcnm.dpto.fisica@unac.edu.pe; fcnm.investigación@unac.edu.pe; de la Facultad e interesado, para su conocimiento y fines.

Regístrese, comuníquese y archívese

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

Fdo. Mg. ALFREDO SOTELO PEJERREY.-Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para los fines pertinentes.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA
DECANATO



Mg. Roel Mario Vidal Guzmán
Decano

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA

Mg. Alfredo Sotelo Pejerrey
Secretario Académico

