



## **RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 183-2023-CFIQ.-**

Bellavista, 14 de agosto de 2023.

Visto el Oficio N° 074-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2049097-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 09 de agosto de 2023, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la propuesta del Proyecto de Investigación del docente Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR.

### **CONSIDERANDO**

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao en su Artículo 86° señala que en el proceso de investigación que se realiza en la Universidad, participan los docentes, graduados y estudiantes en diferentes niveles, como parte de su quehacer académico y su preparación profesional, en la institución y/o en redes de investigación nacional o internacional;

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 082-2019-CU de fecha 07 de marzo de 2019, se aprueba el Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación, el cual establece en sus artículos 14°, 15° y 16° el procedimiento para la presentación de los Proyectos de Investigación y su remisión a más tardar el día quince de cada mes, incluyendo la resolución de aprobación del proyecto de investigación, emitida por la Unidad de Investigación de la Facultad y la Resolución del Consejo de Facultad o del Decanato, refrendando la Resolución de la Unidad de Investigación y aprobando el presupuesto otorgado, al Vicerrectorado de Investigación;

Que, mediante el oficio del visto el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química, hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 024-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de agosto de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “EVALUACION DEL DESEMPEÑO DE LAS TURBINAS DE VIENTO SAVONIUS, DARRIEUS E HIBRIDO”, presentado por el docente investigador Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR, expediente que cumple con las exigencias y requisitos establecidos en el Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación antes citado;

Estando a lo acordado por el Consejo de Facultad de Ingeniería Química en su Sesión Ordinaria presencial de fecha 14 de agosto de 2023, y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 70° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, y los Arts. 173° y 177° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao;

### **RESUELVE:**

**PRIMERO.- REFRENDAR** la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 024-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de agosto de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “EVALUACION DEL DESEMPEÑO DE LAS TURBINAS DE VIENTO SAVONIUS, DARRIEUS E HIBRIDO”, por el período de doce (12) meses, presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR, como docente participante presenta al Ing. Mg. CUBA TORRE HECTOR RICARDO contratado adscrito a la Facultad de Ingeniería Química y como estudiante participante de apoyo del proyecto el señor HUAMÁN MONTOYA ELMER YANDIR con código N° 1726125704 de la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias de la Tierra y del Ambiente.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

SEGUNDO.- **APROBAR** el presupuesto de S/. 10,000.00 (diez mil soles) del Proyecto de Investigación titulado “EVALUACION DEL DESEMPEÑO DE LAS TURBINAS DE VIENTO SAVONIUS, DARRIEUS E HIBRIDO” el cual corresponde a la línea de Investigación de Ciencias de la Tierra y del Ambiente.

TERCERO.- **TRANSCRIBIR** la presente resolución al VRI, UIIQ, Interesados, Archivo. Regístrese, comuníquese y archívese.

JCCC/AMRS



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Química



  
\_\_\_\_\_  
**Dr. Julio César Calderón Cruz**  
Decano

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

  
\_\_\_\_\_  
**Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA**  
Secretaría Académica