

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 12 de noviembre de 2024

Señor:

Dr. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN DE LA UNAC

Presente.-

Con fecha doce de noviembre de dos mil veinticuatro, se ha expedido la siguiente Resolución.

RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 310-2024-CF-FIARN

Visto el Oficio N° 108-2024-UI-FIARN de fecha 08 de noviembre de 2024, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación, hace llegar la Resolución N° 006-2024-UI-FIARN, aprobando el Proyecto de Investigación titulado: "TRATAMIENTO ELECTROCINÉTICO EN LA REMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS CON METALES PESADOS SINTÉTICOS A NIVEL PILOTO", presentado por el docente Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres.

CONSIDERANDO:

Que, según el Art. 79 de la Ley Universitaria Nº 30220, establece que los docentes universitarios tienen como funciones la investigación, el mejoramiento continuo y permanente de la enseñanza, la proyección social y la gestión universitaria, en los ámbitos que les corresponde.

Que, según el Articulo N° 57 inciso 57.2) del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece que el Comité Directivo de la Unidad de Investigación tiene las atribuciones de elevar al Consejo de Facultad los proyectos de investigación aprobados por la unidad, para que se apruebe el presupuesto de aquellos que requieren financiamiento.

Que, según el Art. 317 inciso 317.7 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, indica que son deberes de los docentes Ordinarios de perfeccionar, ampliar y actualizar permanentemente su conocimiento profesional, investigativo y su capacidad docente.

Que, con Resolución N° Nº 082-2019-CU de fecha 07 de marzo de 2019, se aprobó el Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación de la UNAC.

Que, según el Art. 16° inciso 16.4) del Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación de la UNAC aprobado con Resolución N°082-2019-CU del 07 de marzo del 2019, precisa que los Decanos remiten con oficio al Vicerrectorado de Investigación el expediente del nuevo proyecto de investigación, en su folder respectivo, a más tardar el día quince (15) de cada mes, conteniendo: 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.

Que, con Resolución Nº 277-2024-R de fecha 28 de junio de 2024, se ratifica la aprobación de la Directiva N° 005-2024-VRI-UNAC denominada: "DIRECTIVA DE PARTICIPACIÓN DE DOCENTES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO", efectuada mediante Resolución Vicerrectoral N° 067-2024-VRIVIRTUAL.

Que, con solicitud de fecha 21 de octubre de 2024, el docente Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres, presentó a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, el Proyecto de Investigación titulado: "TRATAMIENTO ELECTROCINÉTICO EN LA REMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS CON METALES PESADOS SINTÉTICOS A NIVEL PILOTO", para su aprobación correspondiente; el cual desarrollará con el apoyo del docente colaborador Dr. Fernando Vásquez Perdomo, con código N° 5233 y de las estudiantes Rocisela Teccsi Ochoa, con código de estudiante N° 2119520326 y Thina Sofía León Rojas, con código de estudiante N° 2119520095.

Que, el Proyecto de Investigación presentado fue evaluado y aprobado por la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, según da cuenta, el Director mediante Resolución Nº 006-2024-UI-FIARN de fecha 08 de noviembre de 2024, para su ejecución en los términos y situaciones planteadas.

Estando a lo acordado en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad, realizado el 12 de noviembre de 2024, y en un de las facultades que confiere el Art. 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante conference el Art. 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante conference el Art. 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante conference el Art. 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante conference el Art. 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante conference el Art. 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante conference el Art. 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante conference el Art. 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante conference el Art. 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante conference el Art. 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante conference el Art. 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante conference el Art. 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante conference el Art. 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante conference el Art. 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante el Art. 178 del Estatuto del Callao, concordante el Art. 1

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

RESUELVE:

- 1° REFRENDAR, la Resolución Nº 006-2024-UI-FIARN de fecha 08 de noviembre de 2024, donde se aprueba el PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, titulado: "TRATAMIENTO ELECTROCINÉTICO EN LA REMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS CON METALES PESADOS SINTÉTICOS A NIVEL PILOTO", presentado por el docente Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres, categoría Auxiliar a Tiempo Completo, código docente N° 5382, DNI. N° 43420067, que desarrollaré con el apoyo del docente colaborador Fernando Vásquez Perdomo, con código N° 5233, DNI. N° 07287415, adscritos a la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, y las estudiantes de apoyo: Rocisela Teccsi Ochoa, con código de estudiante N° 2119520326 y Thina Sofia León Rojas, con código de estudiante N° 2119520095, cuyo cronograma de ejecución es de 12 meses (un año), con un presupuesto que asciende a la suma de S/. 3,600.00 (Tres mil seiscientos con ⁰⁰/100 Soles).
- 2º Elevar al Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional del Callao, el Trabajo de Investigación titulado: "TRATAMIENTO ELECTROCINÉTICO EN LA REMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS CON METALES PESADOS SINTÉTICOS A NIVEL PILOTO", presentado por el docente Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres, para su consideración y trámite correspondiente.
- 3º Transcribir la presente Resolución a la Unidad de Investigación de la FIARN, interesado y Archivo

Registrese comuniquese y archivese.

Fdo. Dra. CARMEN ELIZABETH BARRETO PIO.- Decana (e) de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello de la Decana (e).

Fdo, Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN.- Secretario Académico.- Sello del Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INCENIERIA AMBIENTAL
Y DE RECURSOS AUTURALES

Mitro. Abner/Josue Vigo Roldán
Secretario Académico

Cc: UI/FIARN, interesado, Archivo