



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 02 de diciembre de 2016

Señora:

Dra. ANA MERCEDES LEÓN ZARATE
VICERECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNAC

Presente.-

Con fecha dos de diciembre de dos mil dieciséis, se ha expedido la siguiente Resolución.

RESOLUCION DEL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 268-2016-CF-FIARN

Visto, el Oficio N° 060-2016-UI-FIARN de fecha 21 de noviembre de 2016, mediante el cual el Director (e) de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, hace llegar la Resolución N° 003-2016-UI-FIARN, aprobando el Proyecto de Investigación del profesor Dr. Hugo David Chirinos Collantes, titulado: **“Nuevos Nanodispositivos Catalíticos para Disminuir la Contaminación Atmosférica Producida por Vehículos que Utilizan Combustibles Derivados del Petróleo o Biomasa”**, el cual fue aprobado el 21 de noviembre de 2016.

CONSIDERANDO

Que, según el Art. 79 de la Ley Universitaria N° 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 Art. 258 inciso 258.7 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, indica que los docente Ordinarios tienen deberes a perfeccionar, ampliar y actualizar permanentemente su conocimiento profesional, investigativo y su capacidad docente.

Que, con Resolución N° 818-2013-R de fecha 20 de enero de 2016, se aprueba la Directiva N°013-2013-R, **“DIRECTIVA PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LOS DOCENTES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”**.

Que, el profesor Dr. Hugo David Chirinos Collantes, presentó a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales el Proyecto de Investigación titulado: **“Nuevos Nanodispositivos Catalíticos para Disminuir la Contaminación Atmosférica Producida por Vehículos que Utilizan Combustibles Derivados del Petróleo o Biomasa”**.

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 (e) mediante Resolución N° 003-2016-UI-FIARN de fecha 21 de noviembre de 2016, para su ejecución en los términos y situaciones planteadas.

Estando a lo acordado en sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales realizado el 01 de diciembre de 2016, y en uso de las facultades que confiere el Art. 180 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante con el Art. N° 67 numeral 67.2.4 de la Ley Universitaria N° 30220, el Consejo de Facultad

RESUELVE:

Primero: REFRENDAR, la Resolución de la Unidad de Investigación de la FIARN N° 003-2016-UI-FIARN, donde se aprueba el Trabajo de Investigación titulado: **“Nuevos Nanodispositivos Catalíticos para Disminuir la Contaminación Atmosférica Producida por Vehículos que Utilizan Combustibles Derivados del Petróleo o Biomasa”**, presentado por el docente Dr. Hugo David Chirinos Collantes, categoría CLS-Contrato de Locación de Servicio con código N° 905553, adscrito a la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, cuyo cronograma de ejecución es de 12 meses (un Año) con un presupuesto que asciende a la suma de S/.238,800.00 (Doscientos treinta y ocho mil ochocientos 00/100 nuevos soles) financiado por CONCYTEC, de modo que no se utiliza el fondo del FEDI.

Segundo: Elevar al Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional del Callao el Trabajo de Investigación titulado: **“Nuevos Nanodispositivos Catalíticos para Disminuir la Contaminación Atmosférica Producida por Vehículos que Utilizan Combustibles Derivados del Petróleo o Biomasa”**, presentado por el docente Dr. Hugo David Chirinos Collantes, para su consideración y trámite correspondiente.





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Tercero: Transcribir la presente Resolución al Vicerrectorado de Investigación, Unidad de Investigación FIARN e interesado.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Fdo. **MsC. MARÍA TERESA VALDERRAMA ROJAS.**- Decana de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello de la Decana.

Fdo. **Ing. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN.**- Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello del Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.

Universidad Nacional del Callao
Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales

Ing. Abner Josué Vigo Roldan
Secretario Académico

cc: UI-FIARN, Interesado