



# Universidad Nacional del Callao

## Vice Rectorado de Investigación



Callao, Mayo 05, 2017  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
VICE-RECTORADO DE INVESTIGACIÓN  
**RECIBIDO**  
223  
23 MAYO 2017  
12:00  
INSTITUTO CENTRAL DE  
INVESTIGACIÓN DE CIENCIA Y  
TECNOLOGÍA

Señor

PRESENTE.-

### **RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 046-2017-VRI. Callao, Mayo 05, 2017.** **LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:**

Vista la Solicitud, de fecha 05 de abril del 2017, mediante la cual el profesor Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica el Informe Final de Investigación «MODELAMIENTO DE CAMPOS ELECTROSTÁTICOS BIDIMENSIONALES CON DOMINIO RECTANGULAR, UTILIZANDO MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS» desarrollado, teniendo como profesor colaborador al Mg. CESAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA y como estudiante de apoyo la Srta. MARÍA TERESA ORTIZ ALVARADO.

#### **CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución Rectoral Nº 370-2015-R, de fecha 12 de junio del 2015, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ titulado «MODELAMIENTO DE CAMPOS ELECTROSTÁTICOS BIDIMENSIONALES CON DOMINIO RECTANGULAR, UTILIZANDO MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS» con cronograma de ejecución (12 meses) desde el 01 de mayo del 2015 al 30 de abril del 2017.

Que, el artículo 19º del Reglamento de Proyectos de Investigación aprobado con Resolución de Consejo Universitario Nº 008-97-CU, establece la obligación del Profesor Responsable o Jefe del Proyecto de presentar el Informe Final de Investigación, así como, la documentación que forma parte del expediente remitido al Vicerrectorado de Investigación por el Decano de la Facultad.

Que, el Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica mediante Oficio Nº 0450-2017-DFIEE, de fecha 17 de abril del 2017, recepcionado el 18 de abril del 2017, remite el expediente del Informe Final de Investigación «MODELAMIENTO DE CAMPOS ELECTROSTÁTICOS BIDIMENSIONALES CON DOMINIO RECTANGULAR, UTILIZANDO MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS» desarrollado por el profesor Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 016-2017-CDUIFIEE del 10 de abril del 2017, Resolución del Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica Nº 211-2017-CFFIEE, de fecha 18 de abril del 2017, Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación de el profesor responsable Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) CD.

Que, la Dirección del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología mediante Informe N° 097-2017-ICICYT-VRI, de fecha 15 de mayo del 2017, recepcionado el 16 de mayo del 2017, indica que el expediente del profesor Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Proyectos de Investigación vigente.

En uso de las atribuciones que le confiere la Resolución del Consejo Universitario N° 060-98-CU del 25 de Mayo de 1998.

**RESUELVE:**

- 1º Dar conformidad de la presentación y cumplimiento de trámite del Informe Final de Investigación titulado «MODELAMIENTO DE CAMPOS ELECTROSTÁTICOS BIDIMENSIONALES CON DOMINIO RECTANGULAR, UTILIZANDO MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS» presentado por el profesor Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, teniendo como profesor colaborador al Mg. CESAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA y como estudiante de apoyo la Srta. MARÍA TERESA ORTIZ ALVARADO.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Rector, Vicerrector Académico, Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Dirección General de Administración, Oficina de Recursos Humanos, Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología, interesado, para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y Archívese.

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
  
DRA. ANA M. LEÓN ZARATE  
Vicerrectora de Investigación

GabyBM  
c.c. Rector, VRA, FIEE, UIFIEE, DIGA,  
c.c. ORH, ICICYT, interesado  
c.c. Archivo.