



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Av. Juan Pablo II N° 306 Bellavista, Teléfono: 469-0701

### DECANATO

#### RESOLUCIÓN DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

N° 003-2016-D-FIIS

Callao, 13 de Enero 2016

Visto, el Oficio N° 040-2015-D-INFIIS y la solicitud, presentado por el Profesor **DR. ADOLFO FERNANDO MORANTE MORANTE** por el cual solicita la aprobación del Informe Final del Proyecto de Investigación titulado **“INTERPRETACIÓN DE LAS FUERZAS INTERMOLECULARES DE LOS LÍQUIDOS EN BASE A PROCEDIMIENTOS NO CONVENCIONALES”**.

#### CONSIDERANDO:

Que, el Profesor **DR. ADOLFO FERNANDO MORANTE MORANTE**, ha cumplido con presentar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado **“INTERPRETACIÓN DE LAS FUERZAS INTERMOLECULARES DE LOS LÍQUIDOS EN BASE A PROCEDIMIENTOS NO CONVENCIONALES”**, el mismo que ha sido aprobado por Resolución N° 020-2015-INFIIS.

En uso de las atribuciones que le confiere el Art.189° del Estatuto de la Universidad, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad,

#### RESUELVE:

- 1º **APROBAR** el Informe Final del Proyecto de Investigación presentado por el Profesor **DR. ADOLFO FERNANDO MORANTE MORANTE** titulado **“INTERPRETACIÓN DE LAS FUERZAS INTERMOLECULARES DE LOS LÍQUIDOS EN BASE A PROCEDIMIENTOS NO CONVENCIONALES”**, con cronograma de ejecución del 01 de Noviembre del 2013 al 31 de Octubre del 2015, aprobado con R.R. N° 1054-2013-R.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Señor Rector, VRI, VRA, OGA, ORRHH, INFIIS, interesado.

Regístrese, comuníquese y archívese.

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
Mg. VÍCTOR ROCHA FERNÁNDEZ  
DECANO