



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

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

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

**N° 092-2018-CF-FIIS**

Callao, 16 de Marzo del 2018

Visto, el Oficio 009-2018-UIFIIS y la solicitud, presentado por la Profesora **MG. YOLANDA HERMINIA QUIROA MUÑOZ**, por el cual solicita la aprobación del Informe Final del Proyecto de Investigación titulado **“INTERRELACIÓN COMUNICATIVA DIDACTICAY EL TRABAJO EN EQUIPO DE LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS EN LA ASIGNATURA DE QUÍMICA GENERAL EN LA ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL FIIS-UNAC”**.

**CONSIDERANDO:**

Que, la Profesora **MG. YOLANDA HERMINIA QUIROA MUÑOZ**, ha cumplido con presentar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado **“INTERRELACIÓN COMUNICATIVA DIDACTICAY EL TRABAJO EN EQUIPO DE LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS EN LA ASIGNATURA DE QUÍMICA GENERAL EN LA ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL FIIS-UNAC”**, el mismo que ha sido aprobado por Resolución N° 002-2018-UIFIIS.

Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad del día 16 de Marzo del 2018, se aprobó el referido Informe Final.

El Consejo de Facultad, en uso de las atribuciones que le confiere el Art.180° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao,

**RESUELVE:**

- 1° **REFRENDAR** el Informe Final del Proyecto de Investigación presentado por la Profesora **MG. YOLANDA HERMINIA QUIROA MUÑOZ**, titulado **“INTERRELACIÓN COMUNICATIVA DIDACTICAY EL TRABAJO EN EQUIPO DE LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS EN LA ASIGNATURA DE QUÍMICA GENERAL EN LA ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL FIIS-UNAC”**, con cronograma de ejecución de 24 meses desde el 01 de Abril del 2016 al 31 de Marzo del 2018, aprobado con Resolución N° 328-2016-R.
  - 2° **TRANSCRIBIR** la presente Resolución al Señor Rector, VRI, VRA, DIGA, ORRHH, UIFIS, interesado.
- Regístrese, comuníquese y archívese.

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
  
Mg. VICTOR ROCCA FERNÁNDEZ  
DECANO