



# 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

Nº 479-2016-CF-FIIS

Callao, 21 de Diciembre del 2016

Visto, el Oficio N° 083-2016-UIFIIS y la solicitud, presentado por el Profesor **DR. MANUEL ALBERTO MORI PAREDES**, por el cual solicita la aprobación del Informe Final del Proyecto de Investigación titulado **“CAPACITACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE LOS PLANES DE NEGOCIOS PARA LA FORMACIÓN Y GESTIÓN DE PYMES APLICANDO LA METODOLOGÍA DE LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO”**.

#### CONSIDERANDO:

Que, el Profesor **DR. MANUEL ALBERTO MORI PAREDES**, ha cumplido con presentar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado **“CAPACITACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE LOS PLANES DE NEGOCIOS PARA LA FORMACIÓN Y GESTIÓN DE PYMES APLICANDO LA METODOLOGÍA DE LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO”**, el mismo que ha sido aprobado por Resolución N° 043-2016-UIFIIS.

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad del día 20 de Diciembre del 2016, 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:

- 1º **APROBAR** el Informe Final del Proyecto de Investigación presentado por el Profesor **DR. MANUEL ALBERTO MORI PAREDES** titulado **“CAPACITACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE LOS PLANES DE NEGOCIOS PARA LA FORMACIÓN Y GESTIÓN DE PYMES APLICANDO LA METODOLOGÍA DE LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO”**, con cronograma de ejecución de 24 meses desde el 01 de Setiembre del 2014 al 31 de Agosto del 2016, aprobado con Resolución N° 666-2014-R, teniendo como co-autor al Profesor **MG. ROMEL DARÍO BAZÁN ROBLES**.
- 2º **TRANSCRIBIR** la presente Resolución al Señor Rector, VRI, VRA, DIGA, ORRH, UIFIIS, interesado.

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
  
Mg. VICTOR ROCHA FERNÁNDEZ  
DECAFO