



# 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 350-2016-CF-FIIS

Callao, 21 de Setiembre del 2016

Visto, el Oficio N° 074-2016-UIFIIS y la solicitud, presentado por el Profesor **DR. ING. HILARIO ARADIEL CASTAÑEDA**, por el cual solicita la aprobación del Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “UN ALGORITMO GENÉTICO PARA LA ASIGNACIÓN DE AULAS, DOCENTES Y ASIGNATURAS PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”.

#### CONSIDERANDO:

Que, el Profesor **DR. ING. HILARIO ARADIEL CASTAÑEDA**, ha cumplido con presentar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “UN ALGORITMO GENÉTICO PARA LA ASIGNACIÓN DE AULAS, DOCENTES Y ASIGNATURAS PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”, el mismo que ha sido aprobado por Resolución N° 040-2016-UIFIIS.

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad del día 20 de Setiembre 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. ING. HILARIO ARADIEL CASTAÑEDA** titulado “UN ALGORITMO GENÉTICO PARA LA ASIGNACIÓN DE AULAS, DOCENTES Y ASIGNATURAS PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”, 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 personal de apoyo administrativo a la señora: Diana Clementina Zegarra Murga.
- 2º **TRANSCRIBIR** la presente Resolución al Señor Rector, VRI, VRA, DIGA, ORRH, UIFIS, interesado.

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