



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

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

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

N° 070-2018-D-FIIS

Callao, 12 de Octubre del 2018

Visto, el Oficio N° 089-2018-UIFIIS-UNAC y la solicitud, presentado por el Profesor Principal D.C. **MG. CHRISTIAN JESÚS SUÁREZ RODRIGUEZ**, por el cual solicita la aprobación de su Informe Final de Investigación titulado “**USOS PEDAGÓGICOS DE LA PLATAFORMA MOODLE EN EL INCREMENTO DEL APRENDIZAJE DEL CURSO DE DIBUJO Y DESCRIPTIVA, EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNAC**”.

CONSIDERANDO:

Que, el Profesor **MG. CHRISTIAN JESÚS SUÁREZ RODRIGUEZ**, ha cumplido con presentar el Informe Final de Investigación titulado “**USOS PEDAGÓGICOS DE LA PLATAFORMA MOODLE EN EL INCREMENTO DEL APRENDIZAJE DEL CURSO DE DIBUJO Y DESCRIPTIVA, EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNAC**” el mismo que ha sido aprobado por Resolución N° 022-2018-UIFIIS-UNAC.

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:

- 1°. **REFRENDAR**, el Informe Final del Proyecto de Investigación presentado por el **MG. CHRISTIAN JESÚS SUÁREZ RODRIGUEZ** Categoría a Dedicación Exclusiva, titulado: “**USOS PEDAGÓGICOS DE LA PLATAFORMA MOODLE EN EL INCREMENTO DEL APRENDIZAJE DEL CURSO DE DIBUJO Y DESCRIPTIVA, EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNAC**” con cronograma de ejecución del 01 de Octubre del 2016 al 30 de Setiembre del 2018, aprobado con Resolución N° 858-2016-R.
- 2°. **TRANSCRIBIR** la presente Resolución al Señor Rector, VRI, VRA, OGA, ORRHH, UIFIS, interesado.

Regístrese, comuníquese y archívese.

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Mg. VICTOR ROCHA FERNÁNDEZ
DECANO