

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Av. Juan Pablo II № 306 Bellavista, Teléfono, 469–0701

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

Nº 104-2016-CF-FIIS

Callao, 22 de Marzo 2016

Visto, el Oficio Nº 046-2016-INFIIS y la solicitud, presentado por el Profesor DR. JORGE LUIS CAMAYO VIVANCO de Categoría Principal a Dedicación Exclusiva, por el cual solicita la aprobación del Nuevo Proyecto de Investigación titulado "DESARROLLO DEL CLIMA ORGANIZACIONAL EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL AÑO 2016".

CONSIDERANDO:

Que, el DR. JORGE LUIS CAMAYO VIVANCO, ha cumplido con presentar el Nuevo Proyecto de Investigación titulado "DESARROLLO DEL CLIMA ORGANIZACIONAL EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL AÑO 2016", el mismo que ha sido aprobado por Resolución Nº 025-2016-INFIIS.

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad del día 11 de Marzo del 2016, se aprobó el referido Proyecto de Investigación.

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

RESUELVE:

- APROBAR, la Resolución del Director del Instituto de Investigación Nº 025-2016-INFIIS, el Nuevo Proyecto de Investigación presentado por el Profesor DR. JORGE LUIS CAMAYO VIVANCO de Categoría Principal a Dedicación Exclusiva, titulado "DESARROLLO DEL CLIMA ORGANIZACIONAL EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL AÑO 2016", el mismo que tendrá un cronograma de ejecución de 12 meses, con un presupuesto de 5,000.00 (cinco mil y 00/100 nuevos soles), teniendo como personal de apoyo administrativo al señor: Eduardo Guillermo Toledo Villanueva.
- TRANSCRIBIR la presente Resolución al Señor Rector, VRI, VRA, OGA, ORRHH, INFIIS, interesado.

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAC

FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Mg. VICTOR ROCHÁ FERNÁNDEZ

DECANO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Av. Juan Pablo II Nº 306 Bellavista, Teléfono: 469-0701

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

Nº 104-2016-CF-FIIS

Callao, 22 de Marzo 2016

Visto, el Oficio Nº 046-2016-INFIIS y la solicitud, presentado por el Profesor DR. JORGE LUIS CAMAYO VIVANCO de Categoría Principal a Dedicación Exclusiva, por el cual solicita la aprobación del Nuevo Proyecto de Investigación titulado "DESARROLLO DEL CLIMA ORGANIZACIONAL EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL AÑO 2016".

CONSIDERANDO:

Que, el DR. JORGE LUIS CAMAYO VIVANCO, ha cumplido con presentar el Nuevo Proyecto de Investigación titulado "DESARROLLO DEL CLIMA ORGANIZACIONAL EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL AÑO 2016", el mismo que ha sido aprobado por Resolución Nº 025-2016-INFIIS.

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad del día 11 de Marzo del 2016, se aprobó el referido Proyecto de Investigación.

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

RESUELVE:

- APROBAR, la Resolución del Director del Instituto de Investigación N° 025-2016-INFIIS, el Nuevo Proyecto de Investigación presentado por el Profesor DR. JORGE LUIS CAMAYO VIVANCO de Categoría Principal a Dedicación Exclusiva, titulado "DESARROLLO DEL CLIMA ORGANIZACIONAL EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL AÑO 2016", el mismo que tendrá un cronograma de ejecución de 12 meses, con un presupuesto de 5,000.00 (cinco mil y 00/100 nuevos soles), teniendo como personal de apoyo administrativo al señor: Eduardo Guillermo Toledo Villanueva.
- 2º TRANSCRIBIR la presente Resolución al Señor Rector, VRI, VRA, OGA, ORRHH, INFIIS, interesado.

