



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 INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

N° 009-2017-D-FIIS

Callao, 01 de Marzo del 2017.

Visto, los informes aprobatorios de los miembros del Jurado Revisor del Informe Final de Tesis "SISTEMA DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS APOYADO EN LA METODOLOGÍA DE RALPH KIMBALL PARA OPTIMIZAR LOS INDICADORES DE GESTIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE PREFORMAS PET DE LA EMPRESA SAN MIGUEL INDUSTRIAS PET SA", presentado por el Bachiller de Ingeniería de Sistemas HENRY ÁNGEL VALDERRAMA OCHANTE, y en atención a la propuesta de la Unidad del Instituto de Investigación FIIS, sobre nominación de Jurado de Tesis.

CONSIDERANDO:

Que, el Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas ha presentado su propuesta para la nominación del Jurado de la Tesis mencionada;

Que, es necesario proceder a la designación del Jurado del Proyecto indicado,

En uso de las atribuciones que le confiere el Art. 189° del Estatuto de la Universidad, con carga a dar cuenta al Consejo de Facultad,

RESUELVE:

1° **NOMINAR** como Jurado Calificador de la Sustentación de la Tesis "SISTEMA DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS APOYADO EN LA METODOLOGÍA DE RALPH KIMBALL PARA OPTIMIZAR LOS INDICADORES DE GESTIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE PREFORMAS PET DE LA EMPRESA SAN MIGUEL INDUSTRIAS PET SA", presentado por el Bachiller de Ingeniería de Sistemas HENRY ÁNGEL VALDERRAMA OCHANTE, a los siguientes Profesores:

Dr. Juan Francisco Ramírez Véliz
Mg. Erika Zevallos Vera
Ing. José Antonio Farfán Aguilar
Mg. Osmar Morales Chalco

Presidente
Secretaria
Vocal
Vocal

2° **FIJAR** como fecha de sustentación el día Sábado 18 de Marzo del 2017 a horas 11.00 horas en el Auditorio de la FIIS.

3° **TRANSCRIBIR** la presente Resolución al Señor Rector, VRA, VRI, y Dependencias internas de la FIIS, interesado.

Regístrese, comuníquese y archívese.