



UNAP

Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática (FISI)

RESOLUCIÓN DECANAL N° 298-D-FISI-UNAP-2019.

Iquitos, 19 de diciembre del 2019.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA;

VISTO:

El Oficio N° 077-2019-CGT-FISI-UNAP, del Jurado Examinador, designado con Resolución Decanal N° 014-D-FISI-UNAP-2018, presidido por el docente Ing. Juan Manuel Verme Insua, Mgr. y como miembros los docentes Ing. José Edgar García Díaz, Mgr. y el Ing. Fernando Javier Salas Barrera, MSc, donde se informa del DICTAMEN APROBATORIO del Informe Final de la Tesis Titulado: **"DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DEL SISTEMA WEB DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA PARA EL COMEDOR UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA 2018"**, presentado por los bachilleres: **Claudio Miguel Armas Bardales y Jordy Allen Ricardo Ortiz Arce**, solicitando la emisión de la resolución correspondiente de aprobación de la sustentación del Informe Final en Acto Público.

El Oficio N° 077-FISI-UNAP-2019 del Comité de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática, donde se indica que en coordinaciones con el Jurado Evaluador y los Bachilleres se propone lugar, fecha y hora para el acto público de sustentación.

En uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N° 30220 y el EGUNAP.


SE RESUELVE:

Artículo Uno.- Autorizar la sustentación en acto público del Informe Final de la Tesis Titulado, **"DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DEL SISTEMA WEB DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA PARA EL COMEDOR UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA 2018"**, presentado por los bachilleres: **Claudio Miguel Armas Bardales y Jordy Allen Ricardo Ortiz Arce**, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero de Sistemas e Informática.


Artículo Dos.- Establecer que dicho acto público de sustentación del Informe Final del Proyecto de Tesis se realice en:

- FECHA: viernes 27/12/2019
- HORA: 11:00 am.
- LUGAR: Laboratorio de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Carlos Alberto García Cortegano
DECANO
FISI - UNAP




Juan Manuel Verme Insua
SECRETARIO ACADÉMICO
FISI - UNAP

