



**UNAP**

Facultad de Ingeniería  
de Sistemas e Informática  
**(FISI)**

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 251-D-FISI-UNAP-2019.**

Iquitos, 04 de octubre 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° 068-2019-CGT-FISI-UNAP, del Jurado Examinador, designado con Resolución Decanal N° 209-D-FISI-UNAP-2019, presidido por el docente Ing. Carlos Alberto García Cortegano, Mgr., y como miembros los docentes Ing. Rafael Vilca Barbares Mgr. y el Ing. José Edgar García Díaz, Mgr, donde se informa del DICTAMEN APROBATORIO del Informe Final de la Tesis Titulado: “SISTEMA eVOTs PARA EL CONTROL Y SEGUIMIENTO DE LAS PERSONAS AFECTADAS POR TUBERCULOSIS DEL ASPAT-PERÚ, LIMA 2018”, presentado por la bachiller: Aurora Soledad Guerra Ugas, solicitando la emisión de la resolución correspondiente de aprobación de la sustentación del Informe Final en Acto Público.

El Oficio N° 070-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 la Bachiller 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: “SISTEMA eVOTs PARA EL CONTROL Y SEGUIMIENTO DE LAS PERSONAS AFECTADAS POR TUBERCULOSIS DEL ASPAT-PERÚ, LIMA 2018”, presentado por la bachiller: Aurora Soledad Guerra Ugas, 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: Lunes 07/10/2019
- HORA: 7:00 pm.
- LUGAR: Auditorio de la Facultad de Ingeniería Química..

Regístrate, comuníquese y archívese.

Carlos Alberto García Cortegano  
DECANO  
FISI - UNAP



Juan Manuel Verme Insua  
SECRETARIO ACADÉMICO  
FISI - UNAP

