



**UNAP**

**Facultad de Ingeniería  
de Sistemas e Informática- FISI**

*"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"*

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 130-D-FISI-UNAP-2023.**

*Iquitos, 26 de setiembre del 2023*

**Visto,** Decreto N° 099-2023-D-UNAP de fecha 25 de setiembre del 2023, en el que se adjunta el Oficios N° 083-2023-CGT-FISI\_UNAP, de fecha 21 de setiembre del 2023, presentado por Ing. Saul Flores Nunta presidente del comité de Graos y Títulos de la FISI-UNAP, solicitando nominación de Jurado Calificador y dictaminador de informe final de tesis.

**CONSIDERANDO:**

Que, la Ley Universitaria N° 30220 en su artículo 67º establece que: "el Consejo de Facultad es el órgano de gobierno de la Facultad. La conducción y su dirección le corresponde al Decano...", otorgándole atribuciones de acuerdo al art. 70 de la citada ley, así como, el art. 129 del Estatuto, aprobado con fecha 31 de marzo de 2021, el art. N° 55 del Reglamento General de la Universidad y el literal m) del artículo 78 del Reglamento de Organización y Funciones (ROF), aprobado mediante Resolución de Consejo Universitario N° 157-2021-UNAP el 05 de noviembre de 2021.

Que, mediante Resolución de Asamblea Universitaria N° 011-2021-AU-UNAP de fecha 07 de octubre de 2021, se aprueba el **informe final del proceso electoral 2021**, que contiene los resultados de la elección de rector, vicerrectores director de la Escuela de Postgrado, decanos, representantes de los docentes y estudiantes ante los órganos de gobierno de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP) y los representantes de los estudiantes de postgrado ante el Consejo Directivo de la Escuela de Postgrado, el resultado final indica que el Dr. Ángel Enrique López Rojas, con DNI 05328852 y docente principal a tiempo completo ha sido elegido Decano de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática (FISI).

Que, mediante el **Artículo Segundo** de la acotada Resolución de Asamblea Universitaria de fecha 07 de octubre de 2021, se reconoce con eficacia anticipada, por el periodo que comprende el mandato conforme lo establece el artículo 127º del estatuto concordante con el artículo 68º de la ley Universitaria, en la que indica que los decanos son elegidos por un periodo de cuatro (4) años, (del 29 de setiembre 2021 al 29 de setiembre de 2025).

Que, el decano es la máxima autoridad de gobierno de la Facultad, representa a la Facultad ante la Asamblea Universitaria y Consejo Universitario conforme lo dispone la Ley Universitaria y el Estatuto, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 003-2021-UNAP de fecha 31 de marzo de 2021, es elegido por un periodo de cuatro (4) años y no hay reelección inmediata.

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 101-2018-CU-UNAP del 18 de octubre del 2018, se aprueba el Reglamento de Grados y Título, que en el artículo 13º establece: *El Jurado calificador y dictaminador está integrado por tres profesores que deben estar registrados en el DINA, haber aprobado el examen de Conducta Responsable de Investigación del Concytec y no tener conflicto de interés con el postulante a grado o título. Es propuesto por el Comité de Grados y Títulos ó el sub-comité y oficializado con la Resolución decanal o Resolución de la escuela de postgrado. Lo preside el profesor de más alto grado académico y antigüedad en la docencia. Al menos uno de los miembros del jurado debe ser especialista en el tema.*

Que, mediante Resolución Decanal N° 264-D-FISI-UNAP-2022, de fecha 29 de noviembre del 2023, se aprueba el plan de Tesis titulado "APLICATIVO DE COBRANZA EN AGENTES MOVILES PARA LA MEJORA DE LA RECAUDACIÓN DEL PAGO POR CONSUMO ELECTRICO SANJUAN BAUTISTA 2022", presentado por los bachilleres Jorge Carlos Sangama Flores y Biago Sangama Flores, reconociendo como asesores al Ing. Carlos González Aspajo Mgr. y al Lic. Manuel Tuesta Moreno, Mgr.



**UNAP**

**Facultad de Ingeniería  
de Sistemas e Informática- FISI**

*"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"*



Que, mediante Oficios Nº 083-2023-CGT-FISI\_UNAP, de fecha 21 de setiembre del 2023, el Ing. Saul Flores Nunta, presidente del comité de Graos y Títulos de la FISI-UNAP, solicita nominación de Jurado Calificador y dictaminador del informe final de la tesis, en aplicación a lo que establece el art. 13 del Reglamento de grados y títulos de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana y, propone, al Ing. **Rafael Vilca Barbaran Mgr.** como presidente, al Ing. **Ángel Alberto Marthans Ruiz, Mgr.** e Ing. **José Luis Pérez Ordoñez, Mgr.** como miembros, para calificar y dictaminar sobre el Informe Final de la Tesis titulada "**APLICATIVO DE COBRANZA EN AGENTES MOVILES PARA LA MEJORA DE LA RECAUDACIÓN DEL PAGO POR CONSUMO ELÉCTRICO SAN JUAN BAUTISTA 2022**", presentado por los Bachilleres **Jorge Carlos Sangama Flores y Biago Sangama Flores**; siendo asesores el Ing. **Carlos González Aspajo Mgr.** y al Lic. **Manuel Tuesta Moreno, Mgr.**

Que, estando a lo glosado en el Oficio indicado líneas arriba, a la documentación sustentatoria en autos y conforme a lo solicitado por el Presidente del Comité de Grados y Títulos de la FISI, esta decanatura cree factible autorizar lo solicitado.

En uso de las atribuciones conferidas por ley Universitaria Nº 30220, el estatuto, y demás normas vigentes de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana;

**SE RESUELVE:**

**ARTICULO PRIMERO.** – Designar Jurado Calificador y Dictaminador de la Tesis Titulada: "**APLICATIVO DE COBRANZA EN AGENTES MOVILES PARA LA MEJORA DE LA RECAUDACIÓN DEL PAGO POR CONSUMO ELÉCTRICO SAN JUAN BAUTISTA 2022**" presentado por los bachilleres, **Jorge Carlos Sangama Flores y Biago Sangama Flores**, a los siguientes Profesionales:

Ing. Rafael Vilca Barbaran, Mgr.	Presidente
Ing. Ángel Alberto Marthans Ruiz, Mgr.	Miembro
Ing. José Luis Pérez Ordoñez, Mgr.	Miembro

**ARTICULO SEGUNDO.** – Elévese la presente resolución a la instancia correspondiente de la UNAP, a fin de seguir con su trámite.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Dr. ANGEL ENRIQUE LÓPEZ ROJAS  
DECANO  
FISI - UNAP



Lic. Adm. Wilson Panduro Curitima  
Secretario Académico  
FISI - UNAP

