



**UNAP**

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

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

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 138-D-FISI-UNAP-2023.**

*Iquitos, 05 de octubre del 2023*

**Visto,**

Decreto N° 105-2023-D-UNAP de fecha 05 de octubre del 2023, en el que se adjunta el oficio N°. 088-2023-CGT-FISI-UNAP, presentado en mesa de partes el día 05 de octubre del 2023 por el Ing. SAUL FLORES NUNTA, Director del comité de Grados y Titulas de la FISI, solicitando se emita Resolución Decanal de cambio de Titulo de la tesis presentado por los bachilleres **ALEXANDER JIM PEREZ VASQUEZ y JOY FREDSON FLORES TORRES**.

**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 Decanal N° 065-D-FISI-UNAP-2022 de fecha 03 de febrero del 2022, se aprueba y oficializa el plan de tesis titulada **"PROPUESTA DE DISEÑO DE RED CONVERGENTE PARA IMPLEMENTAR SERVICIOS DE COMUNICACIONES EN LA INSTITUCIÓN JEAN PIAGET 2021"**, presentado por los bachilleres **ALEXANDER JIM PEREZ VASQUEZ y JOY FREDSON FLORES TORRES**.

Que, mediante Resolución Decanal N° 022-FISI-UNAP-2023 de fecha 08 de febrero del 2022, se designa jurado calificador de la tesis titulado **"PROPUESTA DE DISEÑO DE RED CONVERGENTE PARA IMPLEMENTAR SERVICIOS DE COMUNICACIONES EN LA INSTITUCIÓN JEAN PIAGET 2021"**, presentado por los bachilleres **ALEXANDER JIM PEREZ VASQUEZ y JOY FREDSON FLORES TORRES** a los profesionales: Ing. Rafael Vilca Barbaran Mgr. (Presidente), Ing. Luis Honorato Pita Astengo Mgr. e Ing. Ángel Alberto Marthans Ruiz Mgr. (Miembros)

Que, mediante solicitud de fecha 05 de octubre del 2023, dirigido al Dr. Saul Flores Nunta, Director del comité de Grados y Titulas de la FISI y firmado por los señores **ALEXANDER JIM PEREZ VASQUEZ** con DNI 45134371 y **JOY FREDSON FLORES TORRES** con DNI 45613712, solicitan cambio de nombre del título de tesis a raíz de las observaciones hechas por el jurado calificador, y proponen un nuevo título,



**UNAP**

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

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

la cual es; **"PROPUESTA DE DISEÑO DE UNA RED CONVERGENTE PARA OPTIMIZAR EL ANCHO DE BANDA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JEAN PIAGET, AÑO 2021".**

Que, mediante oficio Nº. 088-2023-CGT-FISI-UNAP, presentado en mesa de partes el día 05 de octubre del 2023 por el Ing. SAUL FLORES NUNTA, Director del comité de Grados y Titulas de la FISI, solicita se emita Resolución Decanal de cambio de Título de la tesis presentado por los bachilleres **ALEXANDER JIM PEREZ VASQUEZ** con DNI 45134371 y **JOY FREDSON FLORES TORRES** con DNI 45613712, que dice: **"PROPUESTA DE DISEÑO DE RED CONVERGENTE PARA IMPLEMENTAR SERVICIOS DE COMUNICACIONES EN LA INSTITUCIÓN JEAN PIAGET 2021"** y debe decir: **"PROPUESTA DE DISEÑO DE UNA RED CONVERGENTE PARA OPTIMIZAR EL ANCHO DE BANDA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JEAN PIAGET, AÑO 2021".**

Que, estando a lo glosado en el Oficio indicado líneas arriba, a la documentación sustentatoria en autos y conforme a lo solicitado por el Director del comité de Grados y Titulas de la FISI, esta decanatura cree pertinente atender 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. – Modificar**, el título de la tesis presentado por los bachilleres **ALEXANDER JIM PEREZ VASQUEZ** con DNI 45134371 y **JOY FREDSON FLORES TORRES** con DNI 45613712, de acuerdo a los siguientes términos:

**Dice:**

**"PROPUESTA DE DISEÑO DE RED CONVERGENTE PARA IMPLEMENTAR SERVICIOS DE COMUNICACIONES EN LA INSTITUCIÓN JEAN PIAGET 2021"**

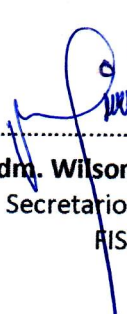
**Debe decir:**

**"PROPUESTA DE DISEÑO DE UNA RED CONVERGENTE PARA OPTIMIZAR EL ANCHO DE BANDA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JEAN PIAGET, AÑO 2021".**

Regístrate, comuníquese y archívese.

  
Dr. ANGEL ENRIQUE LÓPEZ ROJAS  
DECANO  
FISI - UNAP  
CC. Interesados (02) D., CGT.; y Archivo



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