



UNAP

"Año del Bicentenario de la consolidación de nuestra independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Facultad de Ingeniería
de Sistemas e Informática- FISI

RESOLUCIÓN DECANAL N° 015-D-FISI-UNAP-2024.

Iquitos, 17 de enero del 2024

Visto, el Decreto N° 015-2024-D-UNAP de fecha 16 de enero del 2024, en el que se adjunta el Oficio N° 004-2024-CGT-FISI-UNAP, presentado por Ing. **Saul, Flores Nunta**, presidente del Comité de Grados y Títulos de la FISI-UNAP, solicitando se emita resolución decanal autorizando la sustentación de la tesis titulada **"SISTEMA PARA EL CONTEO AUTOMATIZADO DE PLAQUETAS EN MUESTRAS DE SANGRE DE PACIENTES DE LA CLINICA ESPECIALIZADA EMANUEL 2021"**, a realizarse el día viernes 26 de enero del 2024, a las 11:00 am. en el auditorio de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, con dirección en calle Pevas N° 584.

CONSIDERANDO:

Que, la Ley Universitaria N° 30220 en su artículo 67° 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, 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 Amazonia 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 127° del estatuto concordante con el artículo 68° 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.

Que, mediante Resolución Decanal N° 206-D-FISI-UNAP-2021, de fecha 20 de diciembre del 2021, se aprobó el **Plan de Tesis titulada: "DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN SISTEMA PARA EL CONTEO AUTOMATIZADO DE PLAQUETAS EN MUESTRAS DE SANGRE DE PACIENTES DE LA CLINICA ESPECIALIZADA EMANUEL 2021"**, presentado por los bachilleres: **CARLOS OCTAVIO RAMIREZ SANCHEZ y GUIDO ULISES TORRES IPANAMA** asimismo se reconoció al Ing. **Rafael Vilca Barbaran Mgr.**, como asesor de la Tesis arriba mencionada.

Que, mediante Resolución Decanal N° 189-D-FISI-UNAP-2023, de fecha 20 de diciembre del 2023, se modificó el título de la tesis presentado por los bachilleres: **CARLOS OCTAVIO RAMIREZ SANCHEZ y GUIDO ULISES TORRES IPANAMA**, de acuerdo a los siguientes términos:

Dice:

"DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN SISTEMA PARA EL CONTEO AUTOMATIZADO DE PLAQUETAS EN MUESTRAS DE SANGRE DE PACIENTES DE LA CLINICA ESPECIALIZADA EMANUEL 2021".

Debe Decir:

"SISTEMA PARA EL CONTEO AUTOMATIZADO DE PLAQUETAS EN MUESTRAS DE SANGRE DE PACIENTES DE LA CLINICA ESPECIALIZADA EMANUEL 2021"

Que, mediante Resolución Decanal N° 061-D-FISI-UNAP-2023, de fecha 23 de mayo del 2023, se designó al **Jurado Calificador y Dictaminador** de la Tesis titulada: **"SISTEMA PARA EL CONTEO AUTOMATIZADO DE PLAQUETAS EN MUESTRAS DE SANGRE DE PACIENTES DE LA CLINICA ESPECIALIZADA EMANUEL 2021"**, presentado por los bachilleres: **CARLOS OCTAVIO RAMIREZ SANCHEZ y GUIDO ULISES TORRES IPANAMA**, a los siguientes profesionales: Ing. Alejandro Reategui Pezo, Dr. (Presidente); Ing. Ronald Percy Melchor Infantes, Mgr. e Ing. Cesar Augusto, Palacios Chavez, Mgr. (Miembros).



UNAP

"Año del Bicentenario de la consolidación de nuestra independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática- FISI

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 17° establece: *La evaluación y calificación de la sustentación del informe final lo realiza el jurado calificador y dictaminador.*

Que, el artículo 25° del mismo cuerpo reglamentario indica: *De conformidad con la Ley N° 30220, uno de las modalidades para la obtención del título profesional, es: La Tesis...*

Tesis: Tiene como punto de inicio un trabajo de investigación. Contiene un trabajo de investigación en torno a un área académica determinada, implica el desarrollo del diseño e implementación; debe ser original e inédito, individual o en pares (siempre y cuando sea de carácter multidisciplinario), tiene asesor, responde a una pregunta de investigación, sigue el método científico, presenta resultados de investigación, tiene bibliografía de soporte, requiere además una sustentación pública y la aprobación de un jurado. La tesis puede ser publicable y ejecutable.

Que, mediante Oficio N° 015-2024-CGT-FISI-UNAP, de fecha 16 de enero del 2024, el Ing. Saul, Flores Nunta, Presidente del Comité de Grados y Títulos de la FISI-UNAP, solicita emisión de la resolución decanal que, autorice la sustentación de la tesis titulada **"SISTEMA PARA EL CONTEO AUTOMATIZADO DE PLAQUETAS EN MUESTRAS DE SANGRE DE PACIENTES DE LA CLINICA ESPECIALIZADA EMANUEL 2021"**, a realizarse el día viernes 26 de enero del 2024, a las 11:00 am. en el auditorio de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, con dirección en calle Pevás N° 584.

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 en la que indica que, los bachilleres antes mencionado cumple con las normas académicas establecidas, y teniendo en cuenta lo expuesto, esta decanatura considera procedente autorizar la sustentación de tesis solicitada, mediante resolución decanal.

En uso de las atribuciones conferidas por ley Universitaria N° 30220, el estatuto, y demás normas vigentes de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana;

SE RESUELVE:

Artículo Primero. – Autorizar, la sustentación de la Tesis titulada **"SISTEMA PARA EL CONTEO AUTOMATIZADO DE PLAQUETAS EN MUESTRAS DE SANGRE DE PACIENTES DE LA CLINICA ESPECIALIZADA EMANUEL 2021"**, presentado por los bachilleres: **CARLOS OCTAVIO RAMIREZ SANCHEZ** y **GUIDO ULISES TORRES IPANAMA**, la misma que se realizará en acto público el día, hora y lugar que se indica:

Día : viernes 26 de enero del 2024.

Hora : 11: 00 am.

Lugar : Calle Pevás n° 584 (Auditorio de la Facultad de Ciencias Forestales - UNAP).

Artículo Segundo. – Ratificar, a los miembros del jurado calificador y dictaminador: Ing. Ing. Alejandro Reategui Pezo, Dr. (Presidente); Ing. Ronald Percy Melchor Infantes, Mgr. e Ing. Cesar Augusto, Palacios Chávez, Mgr. (Miembros), designados mediante Resolución Decanal N° 061-D-FISI-UNAP-2023, de fecha 23 de mayo del 2023.

Artículo Cuarto: Autorizar, a la secretaria Académica y a la Unidad de Investigación cumplir con lo dispuesto en la presente Resolución Decanal.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Dr. ANGEL ENRIQUE LÓPEZ ROJAS
DECANO
FISI - UNAP




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

