



**UNAP**

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

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

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 174-D-FISI-UNAP-2023.**

*Iquitos, 16 de noviembre del 2023*

**Visto**, Decreto N° 150-2023-D-UNAP de fecha 15 de noviembre el 2023, en el que se adjunta el Oficio N° 114-2023-CGT-FISI\_UNAP, presentado por Ing. Saul Flores Nunta, Presidente del Comité de Grados 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, con oficio N° 114-2023-CGT-FISI-UNAP de fecha 14 de noviembre del 2023, presentado en mesa de parte de esta facultad el 14 de noviembre del 2023, el presidente del Comité de Grados y Títulos, Ing. Saul Flores Nunta, solicita emitir la resolución decanal 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. Alejandro Reategui Pezo, Dr. como presidente y al Ing. Jimmy Max Ramírez Villacorta, Mgr. e Ing. Ronald Percy Melchor Infantes, Mgr. como miembros, para calificar y dictaminar sobre el Informe Final de la Tesis Titulada: "**MÉTODOS ESTADÍSTICOS Y MODELOS DE MACHINE LEARNING PARA LA PREDICCIÓN DE LA RADIACIÓN SOLAR EN IQUITOS 2023**", presentado por los bachilleres: Christian Alberto Dulanto Torres y Cesar Tirado Tello.



**UNAP**

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

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

Que, estando a lo glosado en el Oficio indicados 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 N° 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: **“MÉTODOS ESTADÍSTICOS Y MODELOS DE MACHINE LEARNING PARA LA PREDICCIÓN DE LA RADIACIÓN SOLAR EN IQUITOS 2023”**, presentado por los bachilleres: Christian Alberto Dulanto Torres y Cesar Tirado Tello, a los siguientes Profesionales:

- |                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| ✓ Ing. Alejandro Reategui Pezo, Dr.   | Presidente |
| ✓ Ing. Jimmy Max Ramírez Villacorta.  | Miembro    |
| ✓ Ing. Ronald Percy Melchor Infantes. | Miembro    |

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

Regístrate, comuníquese y archívese

Dr. ANGEL ENRIQUE LÓPEZ ROJAS  
DECANO  
FISI - UNAP



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



CC. Interesados (5) Dependencias FISI, otros y Archivo