

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

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA

Nº 002-2024-CCO-UNAJ

Juliaca, 05 de enero de 2024.

VISTOS:

El Informe N° 45-2023/RUI-FCI-UNAJ, de fecha 29 de diciembre de 2023; Carta N° 1173-2023-FCI-UNAJ, de fecha 29 de diciembre de 2023; Oficio N° 0001-2023/VAC-CO-UNAJ, de fecha 03 de enero de 2024; el Acuerdo N° 007-2024-SO-CO-UNAJ de Sesión Ordinaria de Consejo de Comisión Organizadora de fecha 04 de enero de 2024; y,

CONSIDERANDO:

Que, conforme a lo dispuesto por el Art. 18°, 4to párrafo de la Constitución Política del Estado, cada Universidad es autónoma en su régimen normativo de gobierno, académico, administrativo y económico. Las Universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la constitución y las leyes;

Que, la Ley Universitaria Ley N° 30220, en su Art. 8°, establece que el Estado reconoce la autonomía Universitaria, la autonomía inherente a las Universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normativa aplicable, esta autonomía se manifiesta en los siguientes regímenes: Normativo, de Gobierno, Académico, Administrativo y Económico;

Que, la Ley Universitaria N° 30220, establece en su Art. 45.2, respecto al Título Profesional, señalando que requiere el grado de Bachiller y la aprobación de una tesis o trabajo de suficiencia profesional;

Que, mediante Informe N° 45-2023/RUI-FCI-UNAJ, de fecha 29 de diciembre de 2023, el Responsable de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de Ingenierías, remite los requisitos para la sustentación de borrador de tesis "ANÁLISIS DEL RENDIMIENTO DE OPERACIÓN DE UN ACUMULADOR DE LITIO DE 5.0 KWH EN UN SISTEMA FOTOVOLTAICO HIBRIDO CONECTADO A LA RED A MAS DE 3800 MSNM ILLPA - PUNO", presentado por el Bachiller Flores Ponce Mario Ángel, egresado de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energías Renovables;

Que, mediante Carta N° 1173-2023-FCI-UNAJ, de fecha 29 de diciembre de 2023, la Coordinadora de la Facultad de Ciencias de Ingenierías, de la revisión de los documentos, eleva borrador de tesis a Vicepresidencia Académica, para la sustentación de la tesis mencionada en el párrafo precedente;

Que, mediante Oficio N° 0001-2023/VAC-CO-UNAJ, de fecha 03 de enero de 2024, Vicepresidencia Académica, de la revisión del expediente de la tesis titulada tesis "ANÁLISIS DEL RENDIMIENTO DE OPERACIÓN DE UN ACUMULADOR DE LITIO DE 5.0 KWH EN UN SISTEMA FOTOVOLTAICO HIBRIDO CONECTADO A LA RED A MAS DE 3800 MSNM ILLPA - PUNO", remite los actuados al Pleno de Consejo de Comisión Organizadora a fin de solicitar la ratificación de Asesor, Jurado, fecha y hora de sustentación;

Que, el Pleno del Consejo de Comisión Organizadora de la UNAJ, en su Sesión Ordinaria de fecha 04 de enero de 2024, mediante Acuerdo N° 007-2024-SO-CO-UNAJ, acordó POR UNANIMIDAD; RATIFICAR, la fecha, lugar de sustentación, Asesor y Jurados de Tesis del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energías Renovables;

En uso de las facultades y atribuciones conferidas por el Art. 18°, de la Constitución Política del Perú, la Ley N° 30220, Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU, modificado mediante Resolución Viceministerial N° 055-2022-MINEDU, modificado mediante Resolución Viceministerial N° 053-2023-MINEDU y el Estatuto de la UNAJ;

SE RESUELVE:

Artículo Primero.- RATIFICAR, al Jurado de Sustentación de Tesis de la **Escuela Profesional de Ingeniería en Energías Renovables**, conforme al siguiente detalle:

Asesor de Tesis	: CONDORI YUCRA REYNALDO
JURADOS	
Presidente	: LOZADA VILCA RUSSEL ALLIDREN
Segundo Miembro	: ABARCA SUCA JHON EDUARDO
Tercer Miembro	: AQUINO LARICO ELMER RODRIGO

Artículo Segundo.- DECLARAR EXPEDITO al bachiller: **FLORES PONCE MARIO ÁNGEL**, para que sustente la tesis denominada "**ANÁLISIS DEL RENDIMIENTO DE OPERACIÓN DE UN ACUMULADOR DE LITIO DE 5.0 KWH EN UN SISTEMA FOTOVOLTAICO HIBRIDO CONECTADO A LA RED A MAS DE 3800 MSNM ILLPA - PUNO**", conducente a la obtención del Título Profesional de **INGENIERO EN ENERGÍAS RENOVABLES**.

Artículo Tercero.- ESTABLECER, como lugar, fecha y hora de sustentación, lo siguiente:

Lugar	: Campus de la Universidad Nacional de Juliaca – La Capilla.
Fecha	: 08 de enero de 2024.
Hora	: 09:00 horas.

Artículo Cuarto.- DISPONER que la Oficina de Tecnologías de la Información, publique el presente acto resolutivo en el portal web de la institución (www.unaj.edu.pe).

Regístrese, comuníquese y cúmplase.



ABG. JOSÉ LUIS PACHECO CÁCERES
SECRETARIO GENERAL



DR. EDELFRÉ FLORES VELÁSQUEZ
PRESIDENTE
COMISIÓN ORGANIZADORA

I-210-0029-2023

