



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN DECANAL N° 0572-2024-D-FI-UNAJMA
FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 27 de septiembre de 2024

VISTO: El Informe N° 003-2024-UNAJMA-JIOG, de fecha 25 de septiembre de 2024; y;

CONSIDERANDO:

Que, por Ley N° 28372 del 29 de octubre del 2004, se crea la Universidad Nacional José María Arguedas, con sede en la provincia de Andahuaylas, región Apurímac; y que por Resolución N° 035-2017-SUNEDU/CD de fecha 02 de octubre del 2017, el Consejo Directivo de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria, otorga la Licencia Institucional a la Universidad Nacional José María Arguedas para ofrecer el Servicio Educativo Superior Universitario;

Que, la Ley Universitaria 30220 en su artículo 8 respecto a la autonomía universitaria, establece que: *“El estado reconoce la autonomía universitaria”*. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad a la Constitución, las leyes y demás normativa aplicable, que se manifiestan en los siguientes regímenes: normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico;

Que, el Comité Electoral de la Universidad Nacional José María Arguedas otorga la credencial de reconocimiento como Decano de la Facultad de Ingeniería al Dr. Thomas Ancco Vizcarra el 27 de junio del 2023, con el fin de cumplir sus funciones a partir del 10 de julio del 2023;

Que, de conformidad con el artículo 70 de la Ley Universitaria N° 30220, y concordante con el **artículo 48** del Estatuto de la Universidad Nacional José María Arguedas, aprobado con Resolución de Asamblea Universitaria N° 003-2024-UNAJMA/AU de fecha 01 de abril de 2024, son atribuciones del Decano dirigir administrativa y académicamente la Facultad, a través de los directores de los Departamentos Académicos, de las Escuelas Profesionales, Unidad de Investigación y Unidad de Posgrado;

Que, el **artículo 77** del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAJMA, aprobado con Resolución N° 012-2023-CO-UNAJMA de fecha 16 de enero de 2023, establece que: *“Con el informe favorable del jurado, la Facultad declara expedito para la sustentación, fija la fecha y hora para dicho acto mediante resolución. La sustentación de la tesis deberá ser programado para realizarse dentro del plazo de quince (15) días hábiles posteriores a la fecha de emisión del informe favorable del jurado. En casos debidamente justificados, el o los tesisistas podrán solicitar un plazo mayor para la fecha de sustentación”*;

Que, con Resolución N° 317-2023-CFI-UNAJMA de fecha 09 de mayo del 2023, se aprueba la designación del Dr. David Choque Quispe como Asesor y la Mag. Frida Esmeralda Fuentes Bernedo como Coasesora del Proyecto e Informe Final de Tesis con fines de titulación del tesisista de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental **Bray Fernando Torres Saavedra**.

Que, mediante Resolución N° 056-2023-D-FI-UNAJMA de fecha 04 agosto de 2023, se aprobó el Proyecto de Tesis del bachiller en Ingeniería Ambiental; para optar el Título Profesional por la Modalidad de Sustentación de Tesis, el mismo que ha sido aprobado sin observaciones, conforme se detalla a continuación:

Proyecto de Tesis titulado	“Efecto del pH y dosis de adsorbente a base de queratina activada en la remoción de Pb y As en aguas residuales sintéticas	
Tesisista	Bray Fernando Torres Saavedra	
Asesor	Dr. David Choque Quispe	
Co- Asesor	Mag. Frida Esmeralda Fuentes Bernedo	
Docentes revisores	Primer Docente	Mtro. Yakov Felipe Carhuarupay Molleda.
	Segundo Docente	Dra. Julia Iraida Ortiz Guizado

Que, mediante Resolución Decanal N° 0251-2024-D-FI-UNAJMA de fecha 13 de mayo de 2024, se designó a los miembros del Jurado Evaluador de Informe Final de Tesis, del tesisista de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental **Bray Fernando Torres Saavedra**, de acuerdo al siguiente detalle:

N°	Tesis	Asesor – Coasesor	Jurados
01	Efecto del pH y dosis de adsorbente a base de queratina activada en la remoción de Pb y As en aguas residuales sintéticas	Dr. David Choque Quispe Mtra. Frida Esmeralda Fuentes Bernedo	Dra. Julia Iraida Ortiz Guizado (presidente del Jurado) Dr. Edward Aróstegui León (primer miembro) Mtro. Yakov Felipe Carhuarupay Molleda (segundo miembro)



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN DECANAL N° 0572-2024-D-FI-UNAJMA
FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 27 de septiembre de 2024

Que, mediante Informe N° 003-2024-UNAJMA-JIOG, de fecha 25 de septiembre de 2024, la Dra. Julia Iraida Ortiz Guizado, presidente de Jurado Evaluador, remite el Dictamen de Aprobación de Informe Final de Tesis, del bachiller **Bray Fernando Torres Saavedra**, aprobado **sin observaciones** y determinando la fecha, hora y lugar de sustentación según siguiente detalle:

Fecha: miércoles 02 de octubre de 2024

Hora: 04:00 pm

Lugar: Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas.

Que, en atención al Informe N° 003-2024-UNAJMA-JIOG, el Dr. Thomas Ancco Vizcarra, decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional José María Arguedas, dispone proyectar la Resolución correspondiente, la que se aprueba con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad;

Por estos considerandos y en ejercicio de las atribuciones conferidas al señor Decano de la Facultad, por la Ley Universitaria 30220 y el Estatuto vigente de la UNAJMA;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR el Informe final de tesis intitulado "EFECTO DEL PH Y DOSIS DE ADSORBENTE A BASE DE QUERATINA ACTIVADA EN LA REMOCIÓN DE Pb Y As EN AGUAS RESIDUALES SINTÉTICAS", presentado por el tesista **Bray Fernando Torres Saavedra**, de la Escuela Profesional de **Ingeniería Ambiental**.

ARTÍCULO SEGUNDO: FIJAR para el miércoles 02 de octubre de 2024, a las 04:00 p.m, el acto académico de sustentación de tesis, en el Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas.

ARTÍCULO TERCERO: ENCARGAR a la Facultad de Ingeniería, ejecute y adopte las acciones que correspondan, para el cabal cumplimiento de la presente Resolución Decanal, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad cuando se realice su instalación.

ARTÍCULO CUARTO: NOTIFICAR a los asesores, miembros de jurado evaluador y al interesado para su conocimiento y fines pertinentes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.

UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSE MARIA ARGUEDAS
Dr. Thomas Ancco Vizcarra
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA