



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

RESOLUCIÓN N° 014-2020-CFI-UNAJMA

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 06 de enero de 2020

VISTO: La Carta N° 380-2019-UNAJMA-FI-EPIA-D, de fecha 30 de diciembre de 2019, del MSc. Thomas Ancco Vizcarra, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, mediante el cual solicita aprobación mediante acto resolutorio de la **Acta de Sustentación de Tesis** del Bachiller en Ingeniería Agroindustrial **ABELARDO YANAHUILLCA VARGAS**, 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 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 Octavo 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, esta Normativa se manifiesta en los siguientes regímenes: Normativo, De gobierno, Académico, Administrativo y Económico;

Que, mediante Carta Múltiple N° 020-2014-SG-UNAJMA, de fecha 30 de julio del 2014; la Secretaría General de la UNAJMA comunica que mediante Acuerdo N° 03 de Sesión Ordinaria de la Comisión de Gobierno se **AUTORIZA** la emisión de **RESOLUCIONES DE COORDINACIÓN DE LA FACULTAD** estrictamente para asuntos académicos y deberán remitirse un original a la Secretaría General;

Que, mediante carta N° 236-2016-SG-UNAJMA de fecha 05 de agosto de 2016 el Ing. Enrique Edgardo Córdor Tinoco, Secretario General de la UNAJMA, comunica que el Dr. Oswaldo Luizar Obregón, Presidente de la Comisión Organizadora de la UNAJMA ha dispuesto que las resoluciones emitidas por la Facultad se deriven a la Vicepresidencia Académica;

Que, el **art. 39 incisos a y d del TÍTULO II, CAPÍTULO II del Reglamento General de la UNAJMA**, aprobado mediante Resolución N° 0130-2016-CO-UNAJMA, establece que "Son funciones de las Facultades: a) dirigir el desarrollo académico y administrativo de las Escuelas Profesionales y Departamentos Académicos adscritos a esta, dentro de la normatividad legal, d) administrar el sistema de matrícula en coordinación y apoyo con la oficina respectiva";

Que, el **art. 93° del CAPÍTULO V (DEL JURADO EVALUADOR)** del Reglamento General de Grados y Títulos en la Universidad Nacional José María Arguedas, aprobado con Resolución N° 0303-2019-CO-UNAJMA; establece que "la información correspondiente a la sustentación y los resultados de calificación, serán asentadas en el Acta de Sustentación de Tesis (), la misma que deberá de ser elevada por el Jurado Evaluador a la Escuela profesional y ésta solicitará su aprobación mediante acto resolutorio emitido por la Facultad";

Que, con Resolución N° 380-2018-CFI-UNAJMA, de fecha 18 de setiembre de 2018, se aprueba el Proyecto de Tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Agroindustrial por la Modalidad de Sustentación de Tesis, el mismo que ha sido **APROBADO SIN OBSERVACIONES**, conforme se detalla a continuación:

Título de la Tesis	"DETERMINACIÓN DE CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y COMPUESTOS BIOACTIVOS (FENÓLICOS) DE LOS FRUTOS SILVESTRES: SIRACA ROJA (<i>RUBUS URTICIFOLIUS POIR</i>), SIRACA NEGRA (<i>RUBUS SPARCIFLORUS J. F MACBR</i>) Y PACRA (<i>HESPEROMELES PALSENSIS C. SCHENEIDER</i>)"	
Autor de la Tesis	Bachiller en Ingeniería Agroindustrial ABELARDO YANAHUILLCA VARGAS	
Asesor de Tesis	MSc. Carlos Alberto Ligarda Samanez	
Jurado Evaluador	MSc. Fidelia Tapia Tadeo	Presidente
	Mg. Fredy Taipe Pardo	Primer Miembro
	MSc. David Choque Quispe	Segundo Miembro

Que, con Acta de Sustentación de Tesis, de fecha 17 de diciembre, el Jurado Evaluador presidida por la MSc. Fidelia Tapia Tadeo, Primer Miembro Mg. Fredy Taipe Pardo y Segundo Miembro MSc. David Choque Quispe, APRUEBAN por UNANIMIDAD con la calificación de **DIECISÉIS (16)** y mención **MUY BUENO** el Informe Final de



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN N° 014-2020-CFI-UNAJMA
RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Tesis "DETERMINACIÓN DE CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y COMPUESTOS BIOACTIVOS (FENÓLICOS) DE LOS FRUTOS SILVESTRES: SIRACA ROJA (*RUBUS URTICIFOLIUS POIR*), SIRACA NEGRA (*RUBUS SPARCIFLORUS J. F MACBR*) Y PACRA (*HESPEROMELES PALSSENSIS C. SCHENEIDER*)" cuyo autor es el Bachiller en Ingeniería Agroindustrial **ABELARDO YANAHUILLCA VARGAS**, de acuerdo al artículo 92° del Reglamento General de Grados y Títulos de la Universidad Nacional José María Arguedas aprobado con Resolución N° 0303-2019-CO-UNAJMA;

Que, con Informe N° 054-2019-FTT/PJET-FI-UNAJMA, de fecha 26 de diciembre de 2019, el MSc. David Choque Quispe, alcanza a la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial las actas de sustentación de fecha 17 de diciembre de 2019 del Bachiller en Ingeniería Agroindustrial **ABELARDO YANAHUILLCA VARGAS**;

Que, con Carta N° 380-2019-UNAJMA-FI-EPIA-D, de fecha 30 de diciembre de 2019, el MSc. Thomas Ancco Vizcarra, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional José María Arguedas, remite a la Facultad de Ingeniería el Informe N° 054-2019-FTT/PJET-FI-UNAJMA y las actas de sustentación de fecha 17 de diciembre de 2019, para su aprobación mediante acto resolutivo;

Que, en atención al Carta N° 380-2019-UNAJMA-FI-EPIA-D; el Dr. Yalmar Temistocles Ponce Atencio, Coordinador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional José María Arguedas, dispone a la Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería proyectar la Resolución correspondiente, la que se aprueba con cargo a dar cuenta a la Vicepresidencia Académica de la UNAJMA;

Por estos considerandos y en uso de las atribuciones conferidas como Coordinador de la Facultad de Ingeniería, designado mediante Resolución N° 0298-2019-CO-UNAJMA, de fecha 15 de octubre de 2019;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR el Acta de Sustentación de Tesis de fecha 17 de diciembre de 2019 en la que el Jurado Evaluador calificó el Informe Final de Tesis: "DETERMINACIÓN DE CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y COMPUESTOS BIOACTIVOS (FENÓLICOS) DE LOS FRUTOS SILVESTRES: SIRACA ROJA (*RUBUS URTICIFOLIUS POIR*), SIRACA NEGRA (*RUBUS SPARCIFLORUS J. F MACBR*) Y PACRA (*HESPEROMELES PALSSENSIS C. SCHENEIDER*)" cuyo autor es el Bachiller en Ingeniería Agroindustrial **ABELARDO YANAHUILLCA VARGAS**, el mismo que ha sido **APROBADO POR UNANIMIDAD** con el siguiente calificativo y mención:

NOTA ESCALA VIGESIMAL		MENCIÓN
NÚMEROS	LETRAS	
16	DIECISÉIS	MUY BUENO

ARTÍCULO SEGUNDO: ENCARGAR a Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, ejecute y adopte las acciones académicas y administrativas que correspondan, para el cabal cumplimiento de la presente Resolución.

ARTÍCULO TERCERO: REMITIR la presente Resolución a la Vicepresidencia Académica, Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, Docente Asesor, Miembros de Jurado Evaluador y al interesado para su conocimiento y fines pertinentes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.


UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
Dr. Yalmar Ponce Atencio
COORDINADOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA


UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
Ing. Richard A. Flores Condori
SECRETARIO ACADÉMICO