



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

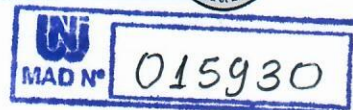
Creada por Ley N° 29304

Resolución de Consejo Directivo N° 002-2018-SUNEDU/CD

"Año de la Lucha contra la Corrupción e Impunidad"



Resolución N° 042-2019- CO-UNJ Jaén, 15 de febrero del 2019



VISTO: El Acta de Sesión Ordinaria del 14 de febrero del 2019, Oficio N° 041-2019-OVPI-CO-UNJ, Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 053-2018-UNJ, Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 067-2018-UNJ, Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 50-2018-UNJ, Resolución de Vicepresidencia de Investigación N°56-2018-UNJ, Resolución de Vicepresidencia de Investigación N°006-2019-UNJ, Resolución de Vicepresidencia de Investigación N°17-2016-UNJ, Resolución de Vicepresidencia de Investigación N°024-2018-UNJ, Resolución de Vicepresidencia de Investigación N°045-2017-UNJ, Resolución de Vicepresidencia de Investigación N°071-2018-UNJ, Resolución de Vicepresidencia de Investigación N°036-2018-UNJ, Resolución de Vicepresidencia de Investigación N°068-2018-UNJ, Resolución de Vicepresidencia de Investigación N°002-2019-UNJ, Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 016-2016-UNJ, Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 028-2018-UNJ, Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 001-2019-UNJ, Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 030-2018-UNJ, y;

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 18° de la Constitución Política del Perú establece "(...) que 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 el artículo 8° de la Ley Universitaria N° 30220 establece que "(...) la autonomía inherente a las universidades, se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normativa aplicable"; el cual implica la potestad auto determinativa para la creación de normas internas (estatuto y reglamentos) destinados a regular la institución universitaria, organizar su sistema académico, económico y administrativo.

Que, en concordancia con la Ley 29304, Ley de creación de la Universidad Nacional de Jaén, con Resolución de Comisión Organizadora N° 390-2017-CO-UNJ, del 02 de octubre del 2017, se aprueba el Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén;

Que, Reglamento General de Grados Académicos y Títulos Profesionales de la Universidad Nacional de Jaén, aprobado con Resolución N° 367-2016-CO-UNJ del 25 de octubre del 2016, y su modificatoria según la Resolución N° 393-2017-CO-UNJ, en su artículo 19° dice el bachiller, para la titulación profesional, podrá optar por la modalidad de: presentación, sustentación y aprobación de tesis.

Que, a través de los documentos del visto, en Sesión Ordinaria del 14 de febrero del 2019, la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, de manera excepcional, designó como Jurado de tesis de manera excepcional en la Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental, a la Dra. Irma Rumela Aguirre Zaquinaula (Presidente), Ing. M. Sc. Santos Clemente Herrera Díaz (Secretario), Ing. M Sc. Wagner Colmenares Mayanga (Vocal) y asimismo al Mg. Polito Michael Huayama Sopa (Presidente), Ing. M Sc. Wagner Colmenares Mayanga (Secretario) e Ing. Wilmer Rojas Pintado (Vocal), como Jurado de Tesis de manera excepcional para la Carrera Profesional de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Jaén; dejando sin efecto los extremos de la designación de Jurado de tesis en las Resoluciones de Vicepresidencia de Investigación, que se indican en el siguiente cuadro:

N°	Apellidos y nombres	Carrera Profesional	Título de la Tesis	Asesor	Jurado	N° de Resolución
01	García Guerrero Wilder Alex	Ingeniería Forestal y Ambiental	"Caracterización diferencial dendrológica del Cacao criollo <i>Theobroma cacao l.</i> de Jaén y San Ignacio - Región de Cajamarca"	Ph. D. Manuel Antonio Canto Sáenz.	<ul style="list-style-type: none"> Dr. Segundo Sánchez Tello. Ing. M. Sc. Víctor Hugo Gómez Ramírez. Ing. Mg. José Salomón Almaraz Montenegro 	R.V.I. N° 067-2018-UNJ
02	Coronel Toro Arlan Jack	Ingeniería Forestal y Ambiental	"Captura de Carbono de <i>Theobroma cacao L</i> con modelamiento y redes neuronales artificiales en José Olaya, Nieva, Amazonas"	Ph. D. Omar Justo Zeballos Cáceres	<ul style="list-style-type: none"> Dr. José Andrés León Mostacero. Mg. Johnny Cueva Valdivia. Ing. José Solomon Almaraz Montenegro 	R.V.I. N° 050-2018-UNJ
03	Yajahuanca Gaytán Katharine Rosabel	Ingeniería Forestal y Ambiental	Modelo "Fuerzas motrices- presión-estado-impacto-respuesta y sostenibilidad ambiental", en el área de conservación municipal-ACM "Bosques de Huamantanga".	M. Sc. Santos Clemente Herreda Díaz.	<ul style="list-style-type: none"> Dr. José Andrés León Mostacero Ing. José Salomón Almaraz Montenegro. Ing. M.Sc. Santos Clemente Herrera Díaz 	R.V.I. N° 056-2018-UNJ
04		Ingeniería Forestal y Ambiental	Tiempo óptimo de fermentación de		<ul style="list-style-type: none"> Dr. Segundo Sánchez Tello. Ing. M. Sc. Víctor Hugo 	R.V.I. N° 006-2019-UNJ



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

Creada por Ley N° 29304

Resolución de Consejo Directivo N° 002-2018-SUNEDU/CD

"Año de la Lucha contra la Corrupción e Impunidad"



Resolución N° 042-2019- CO-UNJ

Jaén, 15 de febrero del 2019

	Mendoza Guarniz Jorvin Jair	Ambiental	variedades de café, procedentes de parcelas agroforestales de Jaén y San Ignacio"	Ph. D. Omar Justo Zeballos Cáceres	Gómez Ramirez. ▪ Ing. Mg. Annick Estefany Huaccha Castillo.	
05	Cruz Acosta Analí Roxana	Ingeniería Forestal y Ambiental	"Micropropagación de <i>Theobroma cacao</i> L. "Cacao Nativo" para conservación de germoplasma en Jaén - Perú"	Ph. D. Omar Justo Zeballos Cáceres	▪ M. Sc. Santos Clemente Herreda Díaz ▪ Dr. Segundo Edilberto Vergara Medrano ▪ Dr. Antero Alexander Cabrera Torres	R.V.I. N° 024-2018-UNJ
06	Coronel Bustamante David	Ingeniería Forestal y Ambiental	Identificación de variedades de café especial en las parcelas agroforestales certificadas en Jaén y San Ignacio	Ing. Ángel Pedro Herrera Estela.	▪ Ph.D. Omar Justo Zeballos Cáceres ▪ Ing. M. Sc. Santos Clemente Herrera Díaz ▪ Dr. Segundo Edilberto Vergara Medrano	R.V.I. N° 045-2017-UNJ
07	Ramírez Rodríguez Fiorela Geraldine	Ingeniería Forestal y Ambiental	"Sustentabilidad de fincas cacaoteras de la intercuenca Alto Marañón III, en los distritos de Jaén y Bellavista, Cajamarca"	Ph. D. Omar Justo Zeballos Cáceres	▪ Ing. M. Sc. Segundo Sánchez Tello ▪ Ing. M. Sc. Annick Estefany Huaccha Castillo. ▪ Ing. Mg. José Salomón Almaraz Montenegro	R.V.I. N° 071-2018-UNJ
08	Silva Cabrera Felipe Nery	Ingeniería Forestal y Ambiental	"Estándares de calidad ambiental (ECAS) para ruido en los principales Centros de Educación Superior Universitaria, de la ciudad de Jaén"	Ph. D. Omar Justo Zeballos Cáceres	▪ Dra. Irma Rumela Aguirre Zaquinaula. ▪ Ing. Mg. Jorge Antonio Delgado Soto. ▪ Dr. Segundo Edilberto Vergara Medrano	R.V.I. N° 036-2018-UNJ
09	Mondragón Gil Geoffrey Lin	Ingeniería Forestal y Ambiental	Carbono total almacenado en una plantación de <i>Theobroma cacao</i> L. en condiciones de Ceja de Selva-Bellavista - Jaén"	Ing. Mg. José Salomón Almaraz Montenegro	▪ Ing. M.Sc. Santos Clemente Herrera Díaz. ▪ Mg. Jorge Antonio Delgado Soto. ▪ Ph.D. Omar Justo Zeballos Cáceres	R.V.I. N° 068-2018-UNJ
10	Herrera Carrasco Danilo	Ingeniería Forestal y Ambiental	"Macroinvertebrados bentónicos como indicadores de calidad biológica del agua en la quebrada Miraflores - Chirinos"	Dr. Segundo Sánchez Tello	▪ Ing. Mg. José Salomón Almaraz Montenegro ▪ Dra. Irma Rumela Aguirre Zaquinaula ▪ Ing. M. Sc. Annick Estefany Huaccha Castillo.	R.V.I. N° 002-2019-UNJ
11	Arévalo Roque Karen Leslie	Ingeniería Forestal y Ambiental	Micropropagación de <i>Coffea arabica</i> L. "Café" en Jaén - Perú"	Ph. D. Omar Justo Zeballos Cáceres	▪ Dr. Keneth Reátegui Del Águila. ▪ Ing. M.Sc. Santos Clemente Herrera Díaz ▪ Ing. Mg. Jorge Antonio Delgado Soto.	R.V.I. N° 016-2016-UNJ R.V.I. N° 028-2018-UNJ
12	Guerrero Jiménez José Joysi	Ingeniería Forestal y Ambiental	"Fermentación del café y calidad de taza según pisos altitudinales en la cuenca Urumba, Tabaconas - San Ignacio"	Ph. D. Omar Justo Zeballos Cáceres	▪ Dr. Segundo Sánchez Tello ▪ Dr. José Andrés León Mostacero. ▪ Ing. M. Sc. Henry Omar Fernández Cubas	R.V.I. N° 001-2019-UNJ
13	Sánchez Monteza Jorge Michele	Ingeniería Civil	"Estabilidad hidráulica de la bocatoma EPS-Marañón del Río Amojú, sector la Corona-Jaén, Cajamarca.	M. Sc. Wagner Colmenares Mayanga.	▪ Ing. Juan Alberto Olano Guzman. ▪ Mg. Edinson Vianmey Llamas Goicochea. ▪ M. Sc. Freddi Roland Rodríguez Ordoñez.	R.V.I. N° 030-2018-UNJ

Que, estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones conferidas en el estatuto de la universidad, la Ley Universitaria N° 30220; TUO de la Ley 27444, Ley de Procedimiento Administrativo General, Resolución Viceministerial N° 006-2019-MINEDU y demás normas conexas;

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR de manera excepcional la sustentación de las tesis para obtener el Título Profesional en las fechas que se precisan en el siguiente cuadro y dejar sin efecto las Resoluciones de Vicepresidencia de Investigación en los extremos de designación de Jurado de tesis;



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

Creada por Ley N° 29304

Resolución de Consejo Directivo N° 002-2018-SUNEDU/CD

"Año de la Lucha contra la Corrupción e Impunidad"



Resolución N° 042-2019- CO-UNJ

Jaén, 15 de febrero del 2019

N°	Apellidos y nombres	Carrera Profesional	Título de la Tesis	Asesor	Jurado	N° de Resolución	Fechas
01	García Guerrero Wilder Alex	Ingeniería Forestal y Ambiental	"Caracterización diferencial dendrológica del Cacao criollo <i>Theobroma cacao</i> L. de Jaén y San Ignacio - Región de Cajamarca"	Ph. D. Manuel Antonio Canto Sáenz.	<ul style="list-style-type: none"> Dr. Segundo Sánchez Tello. Ing. M. Sc. Víctor Hugo Gómez Ramírez. Ing. Mg. José Salomón Almaraz Montenegro 	R.V.I. N° 067-2018-UNJ	28/02/2019
02	Coronel Toro Arlan Jack	Ingeniería Forestal y Ambiental	"Captura de Carbono de <i>Theobroma cacao</i> L con modelamiento y redes neuronales artificiales en José Olaya, Nieva, Amazonas"	Ph. D. Omar Justo Zeballos Cáceres	<ul style="list-style-type: none"> Dr. José Andrés León Mostacero. Mg. Johnny Cueva Valdivia. Ing. José Solomon Almaraz Montenegro 	R.V.I. N° 050-2018-UNJ	28/02/2019
03	Yajahuanca Gaytán Katharine Rosabel	Ingeniería Forestal y Ambiental	Modelo "Fuerzas motrices-presión-estado-impacto-respuesta y sostenibilidad ambiental", en el área de conservación municipal-ACM "Bosques de Huamantanga".	M. Sc. Santos Clemente Herreda Díaz.	<ul style="list-style-type: none"> Dr. José Andrés León Mostacero Ing. José Salomón Almaraz Montenegro. Ing. M.Sc. Santos Clemente Herrera Díaz 	R.V.I. N° 056-2018-UNJ	28/02/2019
04	Mendoza Guarniz Jorvin Jair	Ingeniería Forestal y Ambiental	Tiempo óptimo de fermentación de variedades de café, procedentes de parcelas agroforestales de Jaén y San Ignacio"	Ph. D. Omar Justo Zeballos Cáceres	<ul style="list-style-type: none"> Dr. Segundo Sánchez Tello. Ing. M. Sc. Víctor Hugo Gómez Ramírez. Ing. Mg. Annick Estefany Huaccha Castillo. 	R.V.I. N° 006-2019-UNJ	28/02/2019
05	Cruz Acosta Anali Roxana	Ingeniería Forestal y Ambiental	"Micropropagación de <i>Theobroma cacao</i> L. "Cacao Nativo" para conservación de germoplasma en Jaén - Perú"	Ph. D. Omar Justo Zeballos Cáceres	<ul style="list-style-type: none"> M. Sc. Santos Clemente Herreda Díaz Dr. Segundo Edilberto Vergara Medrano Dr. Antero Alexander Cabrera Torres 	R.V.I. N° 024-2018-UNJ	28/02/2019
06	Coronel Bustamante David	Ingeniería Forestal y Ambiental	Identificación de variedades de café especial en las parcelas agroforestales certificadas en Jaén y San Ignacio	Ing. Ángel Pedro Herrera Estela.	<ul style="list-style-type: none"> PhD. Omar Justo Zeballos Cáceres Ing. M. Sc. Santos Clemente Herrera Díaz Dr. Segundo Edilberto Vergara Medrano 	R.V.I. N° 045-2017-UNJ	28/02/2019
07	Ramírez Rodríguez Fiorela Geraldine	Ingeniería Forestal y Ambiental	"Sustentabilidad de fincas cacaoteras de la intercuenca Alto Marañón III, en los distritos de Jaén y Bellavista, Cajamarca"	Ph. D. Omar Justo Zeballos Cáceres	<ul style="list-style-type: none"> Ing. M. Sc. Segundo Sánchez Tello Ing. M. Sc. Annick Estefany Huaccha Castillo. Ing. Mg. José Salomón Almaraz Montenegro 	R.V.I. N° 071-2018-UNJ	01/03/2019
08	Silva Cabrera Felipe Nery	Ingeniería Forestal y Ambiental	"Estándares de calidad ambiental (ECAS) para ruido en los principales Centros de Educación Superior Universitaria, de la ciudad de Jaén"	Ph. D. Omar Justo Zeballos Cáceres	<ul style="list-style-type: none"> Dra. Irma Rumela Aguirre Zaquinaula. Ing. Mg. Jorge Antonio Delgado Soto. Dr. Segundo 	R.V.I. N° 036-2018-UNJ	01/03/2019



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

Creada por Ley N° 29304

Resolución de Consejo Directivo N° 002-2018-SUNEDU/CD

"Año de la Lucha contra la Corrupción e Impunidad"



Resolución N° 042-2019- CO-UNJ

Jaén, 15 de febrero del 2019

					Edilberto Vergara Medrano		
09	Mondragón Gil Geoffrey Lin	Ingeniería Forestal y Ambiental	Carbono total almacenado en una plantación de <i>Teobroma cacao</i> L. en condiciones de Ceja de Selva-Bellavista - Jaén"	Ing. Mg. José Salomón Almaraz Montenegro	<ul style="list-style-type: none"> Ing. M.Sc. Santos Clemente Herrera Díaz. Mg. Jorge Antonio Delgado Soto. Ph.D. Omar Justo Zeballos Cáceres 	R.V.I. N° 068-2018-UNJ	01/03/2019
10	Herrera Carrasco Danilo	Ingeniería Forestal y Ambiental	"Macroinvertebrados bentónicos como indicadores de calidad biológica del agua en la quebrada Miraflores - Chirinos"	Dr. Segundo Sánchez Tello	<ul style="list-style-type: none"> Ing. Mg. José Salomón Almaraz Montenegro Dra. Irma Rumela Aguirre Zaquinaula Ing. M. Sc. Annick Estefany Huaccha Castillo. 	R.V.I. N° 002-2019-UNJ	01/03/2019
11	Arévalo Roque Karen Lesli	Ingeniería Forestal y Ambiental	Micropropagación de <i>Coffea arabica</i> L. "Café" en Jaén - Perú"	Ph. D. Omar Justo Zeballos Cáceres	<ul style="list-style-type: none"> Dr. Keneth Reátegui Del Águila. Ing. M.Sc. Santos Clemente Herrera Díaz Ing. Mg. Jorge Antonio Delgado Soto. 	R.V.I. N° 016-2016-UNJ	01/03/2019
12	Guerrero Jiménez José Joysi	Ingeniería Forestal y Ambiental	"Fermentación del café y calidad de taza según pisos altitudinales en la cuenca Urumba, Tabaconas - San Ignacio"	Ph. D. Omar Justo Zeballos Cáceres	<ul style="list-style-type: none"> Dr. Segundo Sánchez Tello Dr. José Andrés León Mostacero. Ing. M. Sc. Henry Omar Fernández Cubas 	R.V.I. N° 001-2019-UNJ	01/03/2019
13	Sánchez Monteza Jorge Michele	Ingeniería Civil	"Estabilidad hidráulica de la bocatoma EPS-Marañón del Río Amojú, sector la Corona-Jaén, Cajamarca.	M. Sc. Wagner Colmenares Mayanga.	<ul style="list-style-type: none"> Ing. Juan Alberto Olano Guzman. Mg. Edinson Vianmey Llamo Goicochea. M. Sc. Freddi Roland Rodríguez Ordoñez. 	R.V.I. N° 030-2018-UNJ	01/03/2019

ARTICULO SEGUNDO:- DESIGNAR como Jurado de Tesis de manera excepcional para la Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental a los docentes nombrados de la Universidad Nacional de Jaén;

Dra. Irma Rumela Aguirre Zaquinaula	Presidente
Ing. M. SC. Santos Clemente Herrera Díaz	Secretario
Ing. M Sc. Wagner Colmenares Mayanga	Vocal

ARTÍCULO TERCERO:- DESIGNAR como Jurado de Tesis de manera excepcional para la Carrera Profesional de Ingeniería Civil a los profesionales que a continuación se indican:

Mg. Polito Michael Huayama Soplá	Presidente
Ing. M Sc. Wagner Colmenares Mayanga	Secretario
Ing. Wilmer Rojas Pintado	Vocal

ARTÍCULO CUARTO:- DEJAR SIN EFECTO toda normativa que se opongan a la presente Resolución.

ARTICULO QUINTO:- NOTIFICAR la presente Resolución a los interesados y las instancias correspondientes para su conocimiento y fines.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE, PUBLIQUESE Y EJECÚTESE



Dr. Abelardo Hurtado Villanueva
Secretario General



Dr. Oscar Andrés Gamarra Torres
Presidente