



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN
Creada por Ley 29304

CONSEJO DE COMISION ORGANIZADORA



ACTA N° 011-2024-SE-CCO-UNJ
DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL 29 DE NOVIEMBRE DE 2024



Siendo las doce con treinta y cinco minutos horas del día viernes veintinueve de noviembre del año dos mil veinticuatro, se reunieron de manera presencial los miembros de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén en la Sala de Consejo de la Comisión Organizadora-Presidencia ubicada en Carretera Jaén-San Ignacio, Km. 24, Sector Yanayacu, s/n, Jaén-Cajamarca.

El presidente de la Comisión Organizadora, Dr. Severino Apolinar Risco Zapata, a través del Secretario General, el Abog. Braian Alejandro Max Zegarra, convocó a los miembros del Pleno del Consejo de la Comisión Organizadora de la UNJ a sesión extraordinaria.

QUÓRUM E INSTALACIÓN

De acuerdo con lo dispuesto en el numeral 6.2.5 de la Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU, titulada “Disposiciones para la constitución y funcionamiento de las comisiones organizadoras de las universidades públicas en proceso de constitución”, el Presidente del Consejo de la Comisión Organizadora instruye al Secretario General, el Abg. Braian Alejandro Max Zegarra, verificar el quorum correspondiente. En ese sentido, el Secretario General informa que en la presente sesión se encuentran presente los siguientes miembros:



- Dr. Severino Apolinar Risco Zapata, Presidente de la Comisión Organizadora de la UNJ
- Dra. Mary Luisa Maque Ponce en su calidad de Vicepresidente Académico; y,
- Dra. Mary Flor Cesare Coral en su calidad de Vicepresidente de Investigación

El secretario general da a conocer al Pleno de la Comisión Organizadora, que se cuenta con el quórum reglamentario, contando con la presencia de todos sus miembros. En consecuencia, el señor Presidente de la Comisión Organizadora da por iniciada la UNDÉCIMA Sesión Extraordinaria del Consejo de Comisión Organizadora, conforme a la siguiente estructura:

DESPACHO:

1. Oficio N° 1496-2024-VPI-CO-UNJ, de fecha 29 de noviembre del 2024.

Solicita aprobación mediante acto resolutivo sobre resultados de la evaluación de los proyectos presentados al I concurso de investigación 2024, en la Categorías semilleros de Investigación y tesistas para optar el Título Profesional.

En este acto, el Secretario General procede a dar lectura Oficio N° 1496-2024-VPI-CO-UNJ, de fecha 29 de noviembre del 2024, mediante el cual requieren aprobación de los Resultados de la evaluación de los proyectos presentados al I concurso de investigación 2024, en la Categorías de Investigación y tesistas para optar el Título Profesional;

Por lo que, el señor Presidente pone a consideración del pleno del Consejo de Comisión Organizadora, deliberado que fue se llega al siguiente:

Acuerdo N° 011-2024-SE-CCO-UNJ: APROBAR por UNANIMIDAD, mediante acto resolutivo los resultados finales del I Concurso de Investigación 2024 en las Categorías: Semilleros de Investigación y Tesistas para optar el Título Profesional, de acuerdo al siguiente detalle:





UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN
Creada por Ley 29304



CONSEJO DE COMISION ORGANIZADORA

N°	Título del Proyecto	Escuela Profesional	Categoría	DocenteAsesor	Responsable	Modalidad	Puntaje	Situación	Condición	Observación
	Desarrollo de sistemas de recolección de residuos para canales de irrigación del sector Bellavista, Jaén	Ingeniería Forestal y Ambiental	Tesista para optar el Título Profesional	Marela Nuñez Figueroa	Diego Anderson SánchezRomero	PTA2	13	APROBADO		
2	Efectos del ácido indolacético en la propagación vegetativa de <i>Ficus gigantoyce</i> Dugandy <i>Ficus macbridei</i> Standl	Ingeniería Forestal y Ambiental	Tesista para optar el Título Profesional	Candy Lisbeth Ocaña Zuñiga /Cristóbal María Caira Mamari	Larry Dustin García Frías	PTA2	15	APROBADO	PROYECTO GANADOR DE ACUERDO A LAS BASES DEL CONCURSO	
3	Caracterización macroscópica y microscópica de cuatro especies maderables provenientes de los aserraderos de Jaén y Bagua	Ingeniería Forestal y Ambiental	Tesista para optar el Título Profesional	Candy Lisbeth Ocaña Zuñiga /Vitoely Becerra Montalvo	Mac Brider Mendoza Villalobos	PTA2	12	APROBADO		
4	Diversidad y composición de plantas leñosas de bosques montanos húmedos del distrito de Santa Rosa, norte de Perú	Ingeniería Forestal y Ambiental	Tesista para optar el Título Profesional	José Luis Marcelo Peña	Nilson Javier Collantes Chuque	PTA2	16	APROBADO	PROYECTO GANADOR DE ACUERDO A LAS BASES DEL CONCURSO	
5	Diseño y construcción de miniorno eléctrico para muestras experimentales en el rubro de panificación, con sistema de control programable de la temperatura	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Tesista para optar el Título Profesional	Henry Oswaldo Pinedo Nava	Jesús Edwin Tirado Urteaga	PTA2	13	APROBADO		No tiene Resolución de aprobación del proyecto de tesis
6	Sistema de detección de placas de vehículos con inteligencia artificial en el acceso principal de la Universidad Nacional de Jaén	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Semillero de Investigación	Henry Oswaldo Pinedo Nava	Oyer Arifon Diaz Araujo	PIA1	4	DESAPROBADO		
	Desarrollo de prototipo de una estación meteorológica basada en Arduino en el campus de la Universidad Nacional de Jaén	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Semillero de Investigación	Henry Oswaldo Pinedo Nava	Jháimber Maycol Chávez Malqui	PIA1	3	DESAPROBADO		
8	Implementación de prototipo de aerogenerador de eje vertical para aprovechar bajas velocidades de viento para producir energía eléctrica en el caserío Cruz Grande distrito de Jaén	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Tesista para optar el Título Profesional	Lenin Franchescoeth Nuñez Pintado / Frans Fuentes Maza	RodhiPalaciosAdriano	PTA2	12	APROBADO	PROYECTO GANADOR DE ACUERDO A LAS BASES DEL CONCURSO	
9	Evaluación de las propiedades del concreto FC=280Kg/CM2 al susstituir cenizas de cascarilla de café y bagazo de caña de azúcar con relación al peso del cemento, para pavimentos rígidos - 2024	Ingeniería Civil	Tesista para optar el Título Profesional	Billy Alexis Cayalopa Calderón	Lesly Lisbeth SamaniegoHeredia	PTA2	15	APROBADO	PROYECTO GANADOR DE ACUERDO A LAS BASES DEL CONCURSO	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN
Creada por Ley 29304



CONSEJO DE COMISION ORGANIZADORA

10	Relación entre glucosa sañal y glucosa basal en adultos mayores del Centro del Día Tata Feliz - Jaén - 2024	Tecnología Médica	Tesista para optar el Título Profesional	Yudelly Torrejón Rodríguez / Juan Enrique Arellano Ubillus	Carla Silvana Nuñez Izquierdo	PTA2	14	APROBADO	PROYECTO GANADOR DE ACUERDO A LAS BASES DEL CONCURSO
	Propuesta de un modelo de red neuronal artificial para predecir diabetes mellitus en la ciudad de Jaén - 2023	Tecnología Médica	Tesista para optar el Título Profesional	Nilton Arce Fernández / Guillermo Núñez Sánchez	Clara Cerna Reátegui	PTB2	15	APROBADO	PROYECTO GANADOR DE ACUERDO A LAS BASES DEL CONCURSO

Asimismo, **DECLARAR** como ganadores del I Concurso de Investigación 2024 en las Categorías: Semilleros de Investigación y Tesistas para optar el Título Profesional, a los proyectos detallados en el artículo primero de la presente resolución.

2. Oficio N° 1497-2024-VPI-CO-UNJ, de fecha 29 de noviembre del 2024.

Solicita se otorgue mediante acto Resolutivo "Reconocimiento y felicitación" a los equipos de investigación ganadores del I Concurso de Investigación 2024, en la Categoría Tesistas para optar el Título Profesional organizado por la Vicepresidenta de Investigación.

En este acto el Secretario General procede a dar lectura al Oficio N° 1497-2024-VPI-CO-UNJ, por el cual, la Vicepresidenta de Investigación solicita se otorgue mediante acto resolutivo el "Reconocimiento y felicitación" a los equipos de investigación ganadores del I Concurso de Investigación 2024, en la Categoría Tesistas para optar el Título Profesional.

Por lo que, el señor Presidente pone a consideración del pleno del Consejo de Comisión Organizadora, deliberado que fue se llega al siguiente:

Acuerdo N° 012-2024-SE-CCO-UNJ: APROBAR por UNANIMIDAD, mediante acto resolutivo, **RECONOCER** y **FELICITAR** a los Equipos de Investigación ganadores del I Concurso de Investigación 2024 en la Categoría Tesistas para optar el Título Profesional, de acuerdo al siguiente detalle:

N°	Nombre del Proyecto de Tesis	Escuela Profesional	Docente Asesor	Docente Co-Asesor	Tesista Responsable	Tesista miembro	Modalidad	Puntaje	Condición
1	Diversidad y composición de plantas leñosas de bosques montanos húmedos del distrito de Santa Rosa, norte de Perú	Ingeniería Forestal y Ambiental	José Luis Marcelo Peña		Nilson Javier Collantes Chuque		PTA2	16	PROYECTO GANADOR
2	Efectos del ácido indolacético en la propagación vegetativa de <i>Ficus gigantea</i> Dugand y <i>Ficus mubridi</i> Standl	Ingeniería Forestal y Ambiental	Candy Lisbeth Ocaña Zúñiga	Cirilo Mario Caira Mamani	Larry Dustin Garcia Frias		PTA2	15	PROYECTO GANADOR
3	Propuesta de un modelo de red neuronal artificial para predecir diabetes mellitus en la ciudad de Jaén - 2023	Tecnología Médica	Nilton Arce Fernández / Guillermo Núñez Sánchez		Clara Cerna Reátegui	Evelyn Anyeli Molocho Martinez	PTB2	15	PROYECTO GANADOR
4	Relación entre glucosa sañal y glucosa basal en adultos mayores del Centro del Día Tata Feliz - Jaén - 2024	Tecnología Médica	Yudelly Torrejón Rodríguez / Juan Enrique Arellano Ubillus		Carla Silvana Nuñez Izquierdo	Brysa Betsy Quepuy Quispe	PTA2	14	PROYECTO GANADOR



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN
Creada por Ley 29304



CONSEJO DE COMISION ORGANIZADORA

5	Implementación de prototipo de aerogenerador de eje vertical para aprovechar bajas velocidades de viento para producir energía eléctrica en el caserío Cruz Grande distrito de Jaén	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Lenin Franschescolth Núñez Pintado	Frans Fuentes Maza	Rodoht Palacios Adriano	Jefer Harly Sánchez Tarrillo	PTA2	12	PROYECTO GANADOR
6	Evaluación de las propiedades del concreto F'c=280Kg/CM2 al sustituir cenizas de cascarilla de café y bagazo de caña de azúcar con relación al peso del cemento, para pavimentos rígidos - 2024	Ingeniería Civil	Billy Alexis Cayatopa Calderón		Lesly Lisbeth Samaniego Heredia	Noelita Campos Rivera	PTA2	15	PROYECTO GANADOR

Siendo las una con un minuto de la tarde del día de la fecha, concluye la sesión extraordinaria, firmando el acta en señal de conformidad de lo acordado.


UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN
COMISION ORGANIZADORA
Dr. Severino Apolinar Risco Zapata
PRESIDENTE


UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN
COMISION ORGANIZADORA
Dra. Mary Luisa Maque Ponce
VICEPRESIDENTA ACADÉMICA


UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN
COMISION ORGANIZADORA
Ph. D. Mary Flor Cesare Coral
VICEPRESIDENTA DE INVESTIGACIÓN


UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN
Abg. Brian Alejandro Max Zegarra
SECRETARIO GENERAL