

ACTA N° 015-2023/FIAL – SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DEL 21 DE SEPTIEMBRE DE 2023

Siendo las 2:10 p.m., se dio inicio a la Sesión Ordinaria Presencial de Consejo de Facultad, bajo la Presidencia Ph.D. Jenny Valdez Arana – Decana de la FIAL y con la asistencia de los siguientes **Miembros**: M.Sc. Walter F. Salas Valerio, Dra. Indira Betalleluz Pallardel, Dr. Eduardo Morales Soriano, Dr. Luis Condezo Hoyos, PhD. Gabriela Chire Fajardo, Dr. Julio Vidaurre Ruiz, Mg.Sc. Diana Nolzco Cama, Dr. Bernardo Yépez Silva Santisteban, PhD. Paola Cortés Avendaño, Mg.Sc. Silvia Melgarejo Cabello; **Representación Estudiantil**: Jazmín Yupanqui Ventura, Wilder D. Sánchez Cutire, Yuvissa Sosa Córdova. y Moisés D. Ventrura Torres; **Directores Dptos.** Dr. Eduardo Morales Soriano (Dpto. TAPA), **Directores de Unidades**: Dra. Carmen Velezmoro Sánchez (UI)

Inasistencia Justificada: Dr. Marcial Silva Jaimes, Dra. Bettit Salvá Ruiz, Santiago Ramos Cayllahua, Zahid E. Apaza Medrano.

Inasistencia Injustificada:

Siendo las 2:10 p.m. y con el quórum de reglamento se dio inicio a la Agenda de la Sesión Ordinaria.

I. LECTURA Y APROBACIÓN DE ACTA

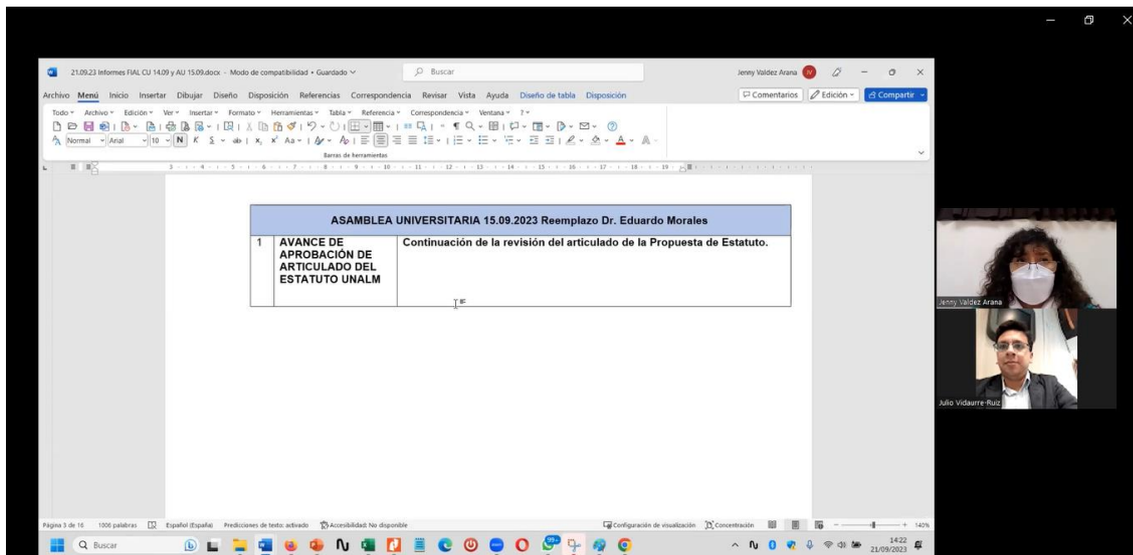
No se presentaron actas para aprobación.

II. DESPACHO E INFORMES

La Decana informó sobre los acuerdos tomados en Consejo Universitario realizado el 14/09/2023:

INFORMES AL CONSEJO DE FACULTAD		F.01-PP 02/FIAL
CONSEJO: ORDINARIO	FECHA:	
N° 14	14.09.2023 – AU 15.09.2023	
INFORMES DE CONSEJO UNIVERSITARIO – OTROS y FIAL		
N°	ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN
CONSEJO EXTRAORDINARIO 14.09.2023		
1	DUPLICADO DE GRADO DE BACHILLER	5.1 DUPLICADO - BACHILLER Ciencias - Industrias Alimentarias 2 Seguridad, Alameda, Antonio José 1/9/2023
2	CREACIÓN COMISIÓN	Comisión para la Supervisión y Aseguramiento de la Implementación del Sistema de Información y Comunicación institucional, la cual se encargue de realizar el monitoreo de la implementación de un sistema que incluya el procesamiento y/o captación de la información derivada de todos los procesos a nivel institucional

La Decana indicó que en la Asamblea Universitaria realizada el 15/09/2024, el Dr. Eduardo Morales, la reemplazó.



El Dr. Morales, indicó que se solo vieron artículos del estatuto y que el Rector indicó que se votará al final todo el estatuto.

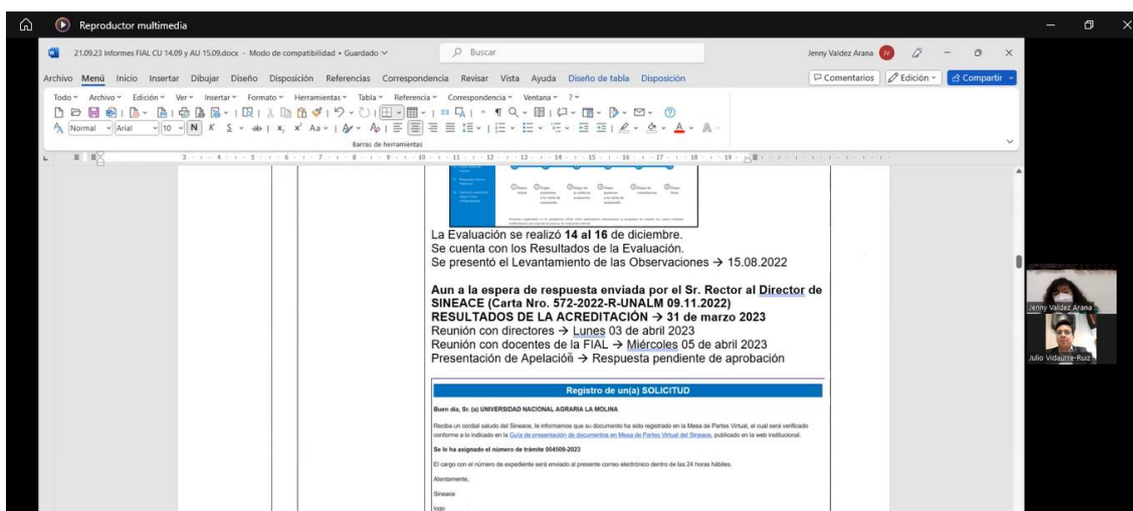
La Dra. Indira Betalleuz, consultó si era necesario la implementación de una asamblea estatutaria para que realicen los cambios en el estatuto.

La Decana indicó que cuando cambia la ley, si es necesario, pero esto es una adecuación para el nuevo ROF, por lo tanto, si es posible que la A.U, actualice el estatuto.

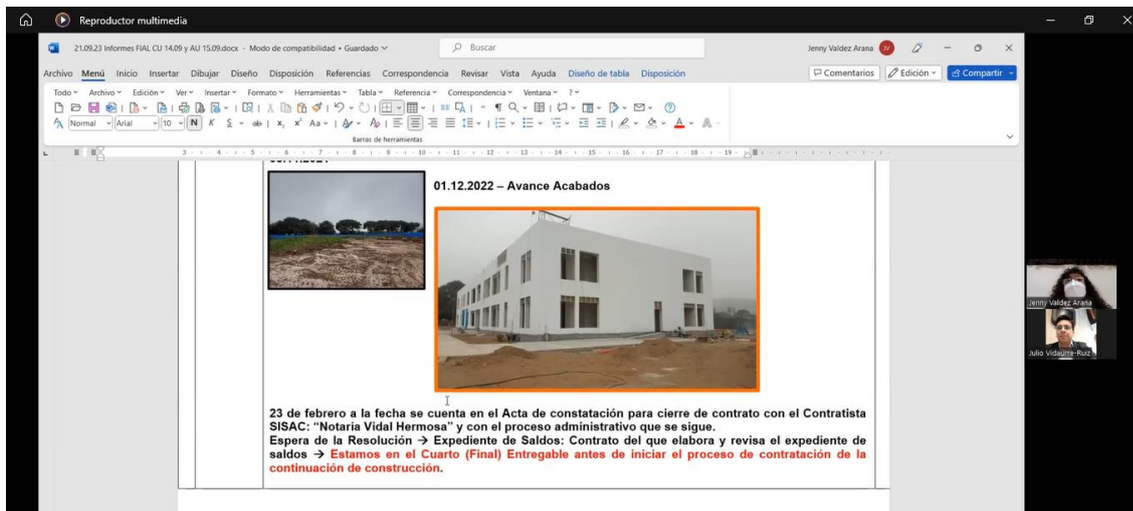
El profesor Salas, preguntó si la Facultad ya tiene definida la estructura organizacional, adecuada al nuevo ROF.

La Decana indicó que la FIAL ya cuenta con una propuesta, sin embargo, ha quedado en reunirse con los decanos para solicitar que la UNALM indique cómo nos vamos a organizar. Ya que la propuesta de estructura tiene que tener el visto bueno de las autoridades para funcionar institucionalmente y no de forma individual.

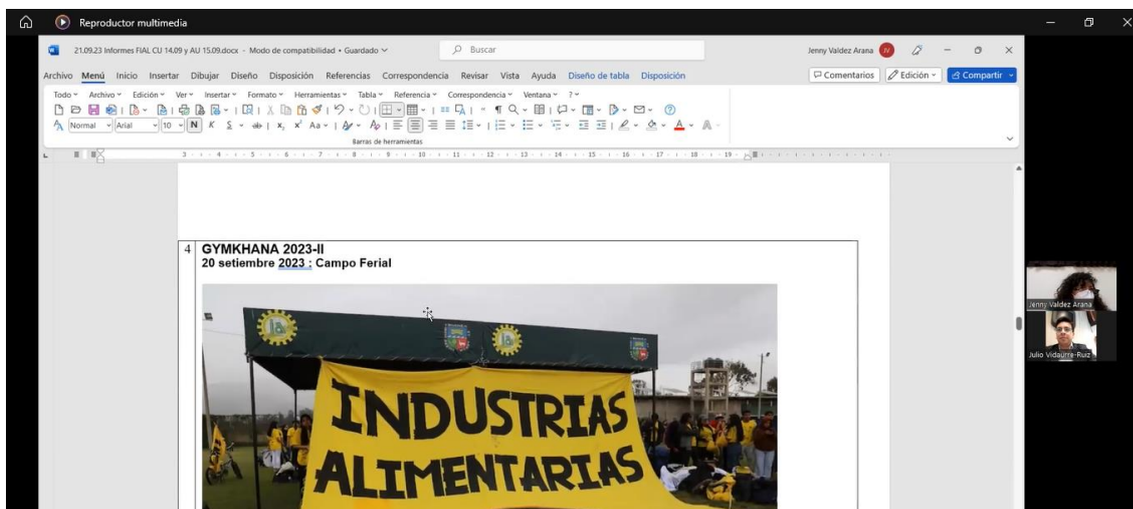
La Decana informó sobre el estado de avance de la apelación realizada al proceso de acreditación.

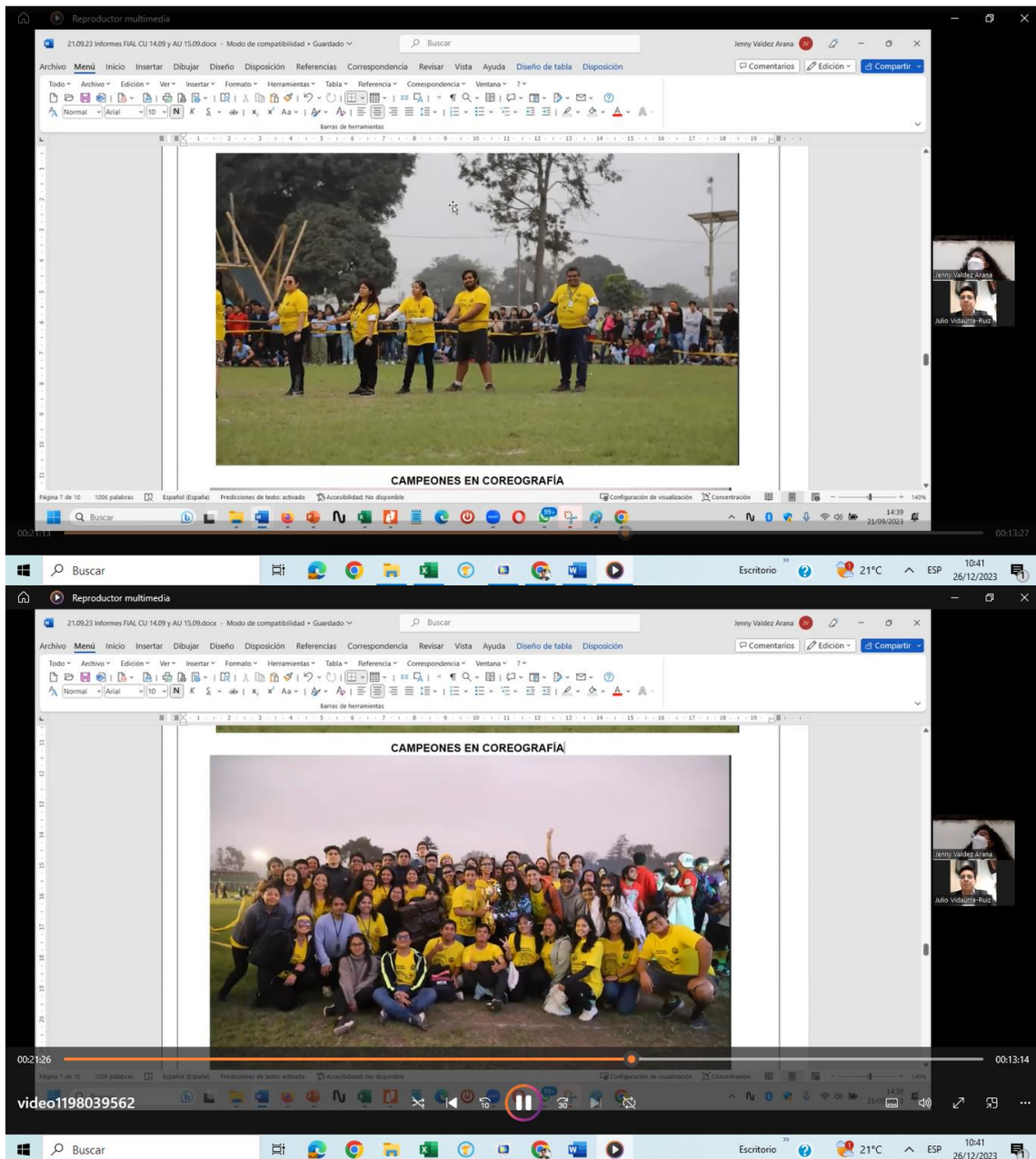


La Decana informó sobre el estado del edificio de la FIAL.



La Decana informó sobre la participación de los estudiantes en la gincana por el aniversario de la UNALM. Indicó que se obtuvo el primer lugar en danzas y segundo lugar en el conteo general.





III. PEDIDOS

IV. ORDEN DEL DÍA

1. RESOLUCIONES CON CARGO A DAR CUENTA:

Resolución N° 173-2023 del 08-09-2023

Votación: aprobado por unanimidad

2. TÍTULO PROFESIONAL

Modalidad: Tesis

APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO
Cumpa Arias, Leslie Yessenia	Tesis: "DETERMINACIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS TOTALES, CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y ANTIMICROBIANA Y COMPOSICIÓN PROXIMAL DE RESIDUOS DE LA AGROINDUSTRIA PERUANA".
Figueroa García, Aarón Josué	Tesis: "OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE EXTRACCIÓN DE PROTEÍNAS DE SEMILLAS DE PAJURO (<i>Erythrina edulis</i> Triana)".

Votación: Aprobado por unanimidad.

3. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

La Decana dio lectura al Acta N° 013-2023-UI/FIAL del 14-09-2023 donde indica que el Comité de Investigación de la Facultad de Industrias Alimentarias, presidida por la Directora Dra. Carmen Velezmoro Sánchez, se reunió en forma virtual a fin de tratar la siguiente agenda:

I. SOLICITUD DE NOMBRAMIENTO DE JURADO DE PROYECTO DE TESIS. –

N°	TÍTULO DEL PROYECTO	EJECUTOR (A)	JURADO (Docente de curso afín en los últimos años)
1.	Optimización supercrítica de compuestos bioactivos a partir de residuos de Maracuyá (<i>Passiflora edulis</i>): Usando como solvente CO ₂ y etanol	Ana Patricia Rivas Ubaldo	<u>PRESIDENTE:</u> Dr. David Campos Gutiérrez (✓)
	En la plataforma SGI (5318)	SI	<u>MIEMBROS:</u> Dr. Paulo Torres Mayanga (✓) PhD. Paola Cortés Avendaño (✓)
	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN		<u>ASESORA:</u> Mg.Sc. Diana Nolazco Cama
	Caracterización de las materias primas, productos y derivados		<u>CO-ASESOR:</u> Dr. José Luis Pasquel Reátegui
	OBJETIVO GENERAL Evaluar el rendimiento de extracción, características antioxidantes, contenido de compuestos fenólicos del extracto obtenido a partir de las semillas y el arilo del fruto de Maracuyá (<i>Passiflora edulis</i>).		OBJETIVOS ESPECÍFICOS <ul style="list-style-type: none"> • Caracterizar proximal y morfológicamente la semilla y arilo de maracuyá (<i>Passiflora edulis</i>) • Optimizar el rendimiento en la extracción, contenido de compuestos fenólicos, capacidad antioxidante determinando la curva de extracción del extracto de semilla y arilo de maracuyá (<i>Passiflora edulis</i>) mediante fluidos supercríticos (SFE). • Caracterizar fisicoquímicamente el extracto óptimo, realizando adicionalmente el perfil de ácidos grasos.

Votación: Aprobado por unanimidad.

2.	Aplicación de la herramienta SMED para mejorar la productividad en una línea de fritura de la empresa Inka Snacks		Bryan Hernan Molleda Huaman	<u>PRESIDENTE:</u>		
	En la plataforma SGI (5360)			SI	Dr. Milber Ureña Peralta	(✓)
	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN				<u>MIEMBROS:</u>	
	Diseño y desarrollo de procesos				PhD. Laura Linares García	(✓)
OBJETIVO GENERAL		OBJETIVOS ESPECÍFICOS				
Aplicar la herramienta de mejora continua SMED (Single Minute Exchange of Die) en una línea de producción de snacks en la empresa Inka Snacks.		<ul style="list-style-type: none"> • Identificar la línea productiva de mayor importancia para aplicar la herramienta de mejora SMED. • Realizar un diagnóstico de la situación actual de la línea productiva ante un cambio de formato y evaluar los tiempos de actividades internas y externas. • Determinar el tiempo de cambio de formato después transformar las actividades internas a externas aplicando SMED. • Determinar la disponibilidad de producción (kg/h) después de reducir el tiempo de cambio de formato de un producto a otro producto. 				
		<u>ASESOR:</u> Dr. Edwin Baldeón Chamorro				

Votación: Aprobado por unanimidad.

II. SOLICITUD DE EXTENSIÓN DE VIGENCIA DEL PROYECTO DE TESIS

3.1. Bach. Claudia Andrea Limo Escobar

Se recibió de Decanato la comunicación de la Bach. **Claudia Andrea Limo Escobar**, de fecha 02.09.2023, en la que solicita la extensión de la vigencia del proyecto de tesis titulado "**Efecto de las mezclas Mucilago de chíá – Goma de tara en la microencapsulación del aceite esencial de limón peruano**", aprobado según resolución N° 285-2021 FIAL de fecha 26.10.2021, asesorada por la Mg.Sc. Diana Nolzco Cama. En este sentido, se adjunta a la presente el respectivo informe para consideración, según el cual el Comité de Investigación de la Facultad de Industrias Alimentarias recomienda ACEPTAR la extensión de la vigencia del proyecto de tesis por un año más, del 26 de octubre del 2023 al 25 de octubre del 2024, en función al artículo 37 del vigente Reglamento de Trabajos de Investigación (Resolución N° 0268-2019-CU-UNALM), que señala:

- *Art. 37.- El Proyecto de Tesis una vez aprobado por el Consejo de Facultad, debe ser sustentado como tesis en un plazo máximo de dos años; caso contrario, el proyecto quedará anulado de oficio. Sin embargo, previo informe de la Unidad de Investigación y por razones debidamente justificadas, el tesista con el visto bueno del profesor asesor puede solicitar al decano la extensión de la vigencia por un año más.*

Votación: Aprobado por unanimidad.

4. CARTA N° 072-2023-UI/2023 – PEDIDO DE LA Dra. RITVA REPO DE CARRASCO – DIRECTORA DEL CIINCA - FIAL

La Decana, dio lectura a la Carta N° 072-2023-UI/2023 de fecha 18 de agosto de 2023, enviada por la Directora de la Unidad de Investigación, en donde informa que por parte de la Dra. Ritva Repo de Carrasco, indicando que dos miembros del Centro de Investigación e Innovación en Productos Derivados de Cultivos Andinos (CIINCA) han presentado sus cartas de renuncia:

- Dr. Luis A. Condezo Hoyos
- Dr. Christian R. Encina Zelada

Asimismo, la Dra. Ritva ha indicado que, por su comisión de servicios, es necesario nombrar un director encargado durante su licencia sin goce de haber desde 21 de agosto del 2023 hasta el 19 de octubre del 2023, por lo cual indica que el MSc. Walter Salas Valerio, quien es el miembro más antiguo del CIINCA, realizará las coordinaciones durante tal periodo. Dado que la última resolución de permanencia fue del 04 de marzo del 2021 (TR N°0107-2021-FIALUNALM), y hasta la fecha se han incorporado otros miembros (TR. N° 022-22, TR. N° 062-22 y TR. N° 094-23), solicita que se emita una resolución con la conformación actualizada.

Votación: Aprobado por unanimidad.